

BUKU DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
PROVINSI DKI JAKARTA
TAHUN 2009



PEMERINTAH
PROVINSI DKI JAKARTA

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-1. LUAS WILAYAH MENURUT PENGGUNAAN LAHAN/TUTUPAN LAHAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KABUPATEN/ KOTA/KECAMATAN	LUAS LAHAN (Ha)						
		NON PERTANIAN	SAWAH	LAHAN KERING	PERKEBUNAN	HUTAN	LAINNYA	TOTAL
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	Jakarta Selatan	5	-	504	-	394	13.224	14.127
2	Jakarta Timur	6	325	93	-	121	18.258	18.803
3	Jakarta Pusat	-	-	2	-	13	4.798	4.813
4	Jakarta Barat	125	282	385	-	18	12.144	12.954
5	Jakarta Utara	104	593	-	-	200	13.769	14.666
6	Kep. Seribu	-	-	-	-	63	807	870
TOTAL		240	1.200	984	-	809	63.000	66.233

Sumber : Badan Pertanahan
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-2. LUAS KAWASAN HUTAN MENURUT FUNGSI/STATUSNYA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	FUNGSI	LUAS (Ha)
(01)	(02)	(03)
1	Kawasan Konservasi	188,02
2	Cagar Alam	18,00
3	Suaka Margasatwa	70,20
4	Taman Wisata	99,82
5	Taman Laut	108,05
6	Hutan Lindung	44,76
7	Hutan Kota	770,82

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-2.1 (T). NERACA KEHUTANAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS KAYU	SATUAN	PEMASUKAN HASIL HUTAN	EKSPORT HASIL HUTAN	NILAI EKSPORT (US \$)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
A	KAYU OLAHAN		224.282,86	-	-
1	Agathis	M3			
2	Albasia	M3			
3	Balam	M3			
4	Balangiran	M3			
5	Bangkirai	M3			
6	Banitan	M3			
7	Durian	M3			
8	Galam	M3			
9	KRC	M3			
10	Kapur	M3			
11	Kempas	M3			
12	Ketiau	M3			
13	Kruing	M3			
14	Manilkara	M3			
15	Meranti	M3			
16	Merbau	M3			
17	Moulding	M3			
18	Nyatoh	M3			
19	Pinus	M3			
20	Ramin	M3			
21	Serapat	M3			
22	Sungkai	M3			
23	Terentang	M3			
24	Kayu Lainnya	M3			
B	KAYU BULAT		33.810,67	-	-
1	Akasia	M3			
2	Agathis	M3			
3	Bangkirai	M3			
4	Damar	M3			
5	Durian	M3			
6	Jati	M3			
7	KRC	M3			
8	Mahoni	M3			
9	Mangga	M3			
10	Meranti	M3			
11	Merbau	M3			
12	Mindi	M3			
13	Oak	M3			
14	Pinus	M3			
15	Puspa	M3			
16	Ramin	M3			
17	Sonokeling	M3			
18	Sungkai	M3			
C	PLYWOOD		260.881,76	-	-
1	Plywood	M3			
D	DOLKEN		-	-	-
1	Dolken	M3			
E	NON KAYU		171,00	-	-
1	Rotan	TON			
2	Getah Damar	TON			

Sumber : Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Data terinci tidak tersedia

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA**Tabel : SD-5.1 (P). LUAS WILAYAH MENURUT KOTAMADYA DAN PENGGUNAAN LAHAN UTAMA : CADANGAN PADA AWAL TAHUN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KOTAMADYA	LUAS LAHAN								LUAS WILAYAH
	PEMUKIMAN*)	PERTANIAN*)	PADANG RUMPUT	SEMAK / ALANG-ALANG	HUTAN dan HUTAN KOTA *	LAHAN KRITIS	LAHAN LAIN/SUNGAI	WADUK/RAWA/D ANAU	
	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
JAKARTA SELATAN	131,33	5,09	-	-	3,94	-	0,45	0,46	141,27
JAKARTA TIMUR	179,08	4,24	-	-	1,21	-	2,78	0,72	188,03
JAKARTA PUSAT	47,17	0,02	-	-	0,13	-	0,62	0,19	48,13
JAKARTA BARAT	120,29	7,92	-	-	0,18	-	1,00	0,15	129,54
JAKARTA UTARA	133,75	6,97	-	-	2,00	-	2,04	1,90	146,66
KEPULAUAN SERIBU	8,07	-	-	-	0,63	-	-	-	8,70
DKI JAKARTA	619,69	24,24	-	-	8,09	-	6,89	3,42	662,33

Sumber : Diolah dari Laporan NSAD 2008

Keterangan : *) Angka Perbaikan

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

Tabel : SD-5.2 (P). LUAS WILAYAH MENURUT KOTAMADYA DAN PENGGUNAAN LAHAN UTAMA : PERUBAHAN SELAMA SATU TAHUN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	LUAS LAHAN								LUAS WILAYAH
	PEMUKIMAN*)	PERTANIAN*)	PADANG RUMPUT	SEMAK / ALANG-ALANG	HUTAN	LAHAN KRITIS	LAHAN LAIN/SUNGAI	WADUK/RAWA/D ANAU	
	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	Km ²	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
JAKARTA SELATAN	(0,38)	0,38	-	-	-	-	-	-	0,00
JAKARTA TIMUR	5,96	(5,96)	-	-	-	-	-	-	(0,00)
JAKARTA PUSAT	0,09	(0,09)	-	-	-	-	-	-	0,00
JAKARTA BARAT	(0,93)	0,93	-	-	-	-	-	-	(0,00)
JAKARTA UTARA	1,78	(1,78)	-	-	-	-	-	-	0,00
KEPULAUAN SERIBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	6,52	(6,52)	-	-	-	-	-	-	(0,00)

Sumber : Diolah dari Laporan NSAD 2008

Keterangan : *) Angka Perbaikan

(...) berarti angka negatif

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA**Tabel : SD-5.3 (P). DISTRIBUSI PERSENTASE LUAS WILAYAH MENURUT PENGGUNAAN LAHAN PADA AWAL TAHUN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KOTAMADYA	LUAS LAHAN								LUAS WILAYAH
	PEMUKIMAN*)	PERTANIAN*)	PADANG RUMPUT	SEMAK / ALANG-ALANG	HUTAN	LAHAN KRITIS	LAHAN LAIN/SUNGAI	WADUK/RAWA/D ANAU	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
JAKARTA SELATAN	92,96	3,60	-	-	2,79	-	0,32	0,33	100,00
JAKARTA TIMUR	95,24	2,25	-	-	0,64	-	1,48	0,38	100,00
JAKARTA PUSAT	98,01	0,04	-	-	0,27	-	1,29	0,39	100,00
JAKARTA BARAT	92,86	6,11	-	-	0,14	-	0,77	0,12	100,00
JAKARTA UTARA	91,20	4,75	-	-	1,36	-	1,39	1,30	100,00
KEPULAUAN SERIBU	92,76	-	-	-	7,24	-	-	-	100,00
DKI JAKARTA	93,56	3,66	-	-	1,22	-	1,04	0,52	100,00

Sumber : Diolah dari Laporan NSAD 2008

Keterangan : *) Angka Perbaikan

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA**Tabel : SD-5.4 (P). DISTRIBUSI PERSENTASE PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SELAMA SATU TAHUN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KOTAMADYA	LUAS LAHAN								LUAS WILAYAH
	PEMUKIMAN*)	PERTANIAN*)	PADANG RUMPUT	SEMAK / ALANG-ALANG	HUTAN	LAHAN KRITIS	LAHAN LAIN/SUNGAI	WADUK/RAWA/D ANAU	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
JAKARTA SELATAN	(0,27)	0,27	-	-	-	-	-	-	-
JAKARTA TIMUR	3,17	(3,17)	-	-	-	-	-	-	(0,00)
JAKARTA PUSAT	0,19	(0,19)	-	-	-	-	-	-	(0,00)
JAKARTA BARAT	(0,72)	0,72	-	-	-	-	-	-	-
JAKARTA UTARA	0,15	(0,15)	-	-	-	-	-	-	0,00
KEPULAUAN SERIBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	0,98	(0,92)	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Diolah dari Laporan NSAD 2008

Keterangan : *) Angka Perbaikan

(...) berarti angka negatif

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-7.1 (P). NERACA LUAS HUTAN (HUTAN KONSERVASI)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

HUTAN KONSERVASI (Ha)

KOTAMADYA	CADANGAN PADA AWAL TAHUN	PENGURANGAN							
		PERTAMBAHAN (REBOISASI)	KERUSAKAN OLEH MANUSIA	KERUSAKAN OLEH ALAM	PERTANIAN	PERKEBUNAN	PEMUKIMAN	PENGURANGAN LAINNYA	PERUBAHAN STOK NETO
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
1. JAKARTA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. JAKARTA TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. JAKARTA PUSAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. JAKARTA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. JAKARTA UTARA	125,02	-	-	-	-	-	-	-	-
6. KEP. SERIBU	63,00	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	188,02	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Tidak ada penambahan/pengurangan hutan konservasi

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-7.2 (P). NERACA LUAS HUTAN (HUTAN LINDUNG)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

HUTAN LINDUNG (Ha)

KOTAMADYA	CADANGAN PADA AWAL TAHUN	PENGURANGAN							
		PERTAMBAHAN (REBOISASI)	KERUSAKAN OLEH MANUSIA	KERUSAKAN OLEH ALAM	PERTANIAN	PERKEBUNAN	PEMUKIMAN	PENGURANGAN LAINNYA	PERUBAHAN STOK NETO
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
1. JAKARTA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. JAKARTA TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. JAKARTA PUSAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. JAKARTA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. JAKARTA UTARA	44,76	-	-	-	-	-	-	-	-
6. KEP. SERIBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI JAKARTA	44,76	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan : Tidak ada penambahan/pengurangan hutan lindung

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA**Tabel : SD-9. JUMLAH SPESIES FLORA DAN FAUNA YANG DIKETAHUI DAN D****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

GOLONGAN	JUMLAH SPESIES DIKETAHUI	JUMLAH SPESIES DIPERHATIKAN	JUMLAH SPESIES DITELITI	JUMLAH SPESIES DILINDUNGI
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Hewan Menyusui	2	-	-	1
Burung	49	-	-	18
Reptil	3	-	1	2
Amphibi	-	-	-	-
Ikan	142	-	-	-
Keong	8	-	-	5
Serangga	6	-	-	-
Tumbuh-tumbuhan	36	-	-	-
JUMLAH	246	-	1	26

Sumber : Balai Konservasi Sumber Daya Alam Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (-) Data tidak tersedia

PELINDUNG

% DIPERHATIKAN TERHADAP YANG DITELITI
(06)
-
-

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-10. KEADAAN FLORA DAN FAUNA YANG DILINDUNGI
Propinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	GOLONGAN	SPESES	STATUS	KETERANGAN
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
	FAUNA			
1	Hewan Menyusui	1. Lumba-lumba	Dilindungi	
2	Burung	1. Elang Bondol 2. Pecuk Ular 3. Roko-roko 4. Bluwak 5. Pelatuk Besi 6. Kuntul Besar 7. Raja Udang Biru Kecil 8. Raja Udang Kalung Putih 9. Elang Laut Perut Putih 10. Alap-alap 11. Kuntul Kecil 12. Kuntul Sedang 13. Kuntul Karang 14. Kuntul Kerbau 15. Kewak Merah 16. Dara Laut Putih 17. Wili-wili 18. Camar	Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi	
3	Reptil	1. Penyu Sisik 2. Ular Sanca Bodo	Dilindungi Dilindungi	
4	Keong	1. Kepala Kambing 2. Triton 3. Batu Laga 4. Nautilus 5. Susu Bundar	Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi	
	FLORA			
1	Flora Darat	1. Avinea marina 2. Sonneratia alba 3. Rhizophora stylosa 4. Bruggeria exilitata 5. Pemphis acidula	Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi	
2	Anggrek	1. Anggrek Hitam 2. Anggrek Larat 3. Anggrek Raksasa Irian 4. Anggrek Tebu 5. Anggrek Kasut Berbulu 6. Anggrek Kasut Kumis 7. Anggrek Bulan Ambon 8. Anggrek Bulan Sumatera 9. Anggrek Sendok 10. Anggrek Kasut Pita 11. Vanda Sumatera 12. Vanda Mungil	Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi Dilindungi	

bersambung

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-10.1 (T). NERACA PETERNAKAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

URAIAN	JENIS TERNAK						
	SATUAN	SAPI	KERBAU	KAMBING	DOMBA	BABI	UNGGAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Stok Awal Tahun	ekor	-	33	4.501	1.561	-	68.000
Pengurangan Stok	ekor	47.568	288	77.823	33.394	174.690	145.678.800
1. Jumlah Dipotong	ekor	47.568	288	77.823	33.394	174.690	145.678.800
2. Jumlah Diekspor Hidup	ekor	-	-	-	-	-	-
3. Kematian Lain	ekor	-	-	-	-	-	-
Penambahan stok	ekor	47.568	294	78.355	33.396	174.690	145.690.281
1. Kelahiran	ekor	-	-	-	-	-	-
2. Diimpor Hidup	ekor	47.568	294	78.355	33.396	174.690	145.690.281
Stok Akhir Tahun	ekor	-	39	5.033	1.563	-	79.481
Perubahan Stok	ekor	-	(6)	(532)	(2)	-	(11.481)
Produksi Daging	ton	8.562,24	43,20	1.011,70	434,12	12.228,30	149.757,81
Import daging lokal	ton	20.000,00	-	-	-	-	75.007,50
Import daging luar negeri	ton	61.000,00	-	-	-	-	-
Tersedia Untuk Konsumsi Daerah	ton	89.562,24	43,20	1.011,70	434,12	12.228,30	224.765,31

Sumber : Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (...) nilai negatif

- Stok hanya untuk 7 hari
- Ternak masuk di istirahatkan untuk dipotong
- Import sebagian besar berupa daging

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-10.2 (T). NERACA PERIKANAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS PERIKANAN	PERSEDIAAN AWAL TAHUN	JUMLAH PRODUKSI	NILAI PRODUKSI	IMPORT*	JUMLAH PRODUKSI DI EXPORT	PRODUKSI UNTUK KONSUMSI DAERAH
		TON	TON	RP	TON	TON	TON
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
A	PERIKANAN LAUT						
1	Kembung		6.682,30	33.391.582		-	6.682,30
2	Tongkol		7.838,90	73.268.329		-	7.838,90
3	Tuna		3.032,20	79.793.767		-	3.032,20
4	Tembang		2.329,20	5.922.830		-	2.329,20
5	Layang		4.235,30	24.485.531		-	4.235,30
6	Tenggiri		3.367,40	55.328.598		395,68	2.971,73
7	Bawal Hitam		1.738,10	22.068.598		1.613,46	124,64
8	Selar		3.130,70	14.376.884		36,56	3.094,14
9	Pari		1.392,30	3.881.764		10,00	1.382,30
10	Kakap		2.386,00	22.237.226		729,00	1.657,00
11	Cucut		1.311,90	10.716.735		599,86	712,04
12	Belanak		886,60	1.522.542		-	886,60
13	Ekor Kuning		2.738,60	8.527.403		7,65	2.730,95
14	Kuwe		1.871,10	8.434.774		-	1.871,10
15	Manyung		1.195,50	4.984.513		-	1.195,50
16	Peperek		899,00	2.619.122		-	899,00
17	Cakalang		8.174,60	79.920.932		770,25	7.404,35
18	Lemuru		3.497,80	12.287.905		-	3.497,80
19	Kuro/Selangin		852,80	1.479.646		-	852,80
20	Layur		4.745,00	15.729.454		2.981,68	1.763,33
21	Kerapu		1.102,00	5.313.673		130,53	971,47
22	Teri		1.183,10	3.473.909		132,47	1.050,63
23	Ikan Lain-lain		59.886,90	473.937.918		-	59.886,90
	Sub Jumlah		124.477,30	963.703.635		7.407,12	117.070,18
1	Udang-udangan						
2	Udang Barong		470,10	7.521.248		70,75	399,35
3	Udang Lainnya		8.895,10	132.351.377		4.240,71	4.654,39
	Sub Jumlah		9.365,20	139.872.625		4.311,46	5.053,74
1	Binatang berkulit keras						
2	Kepiting		508,70	8.134.144		508,38	0,32
3	Rajungan		911,10	6.172.584		-	911,10
4	Teripang		-	-		-	-
5	Binatang berkulit keras lainnya		0,30	1.419		-	0,30
	Sub Jumlah		1.420,10	14.308.147		508,38	911,72
1	Binatang Lunak						
2	Cumi-cumi		5.886,70	67.248.255		345,46	5.541,24
3	Gurita		738,60	9.659.527		602,92	135,68
4	Sotong		1.464,40	7.866.924		276,51	1.187,89
5	Binatang berkulit keras lainnya		58,00	870.693		-	58,00
	Sub Jumlah		8.147,70	85.645.399		1.224,89	6.922,81
1	Binatang air lainnya						
2	Ubur-ubur		1.307,90	5.721.994		1.040,75	267,15
	Sub Jumlah		1.307,90	5.721.994		1.040,75	267,15
	JUMLAH A	-	144.718,20	1.209.251.800		14.492,61	130.225,60
B	PERIKANAN AIR TAWAR						
1	Ikan Mas	-	231,97	3.096.450.000		-	231,97
2	Nila	-	578,26	6.908.710.000		11,41	566,85
3	Mujair	-	227,84	2.589.760.000		-	227,84
4	Gurame	-	113,58	2.659.510.000		-	113,58
5	Tawes	-	1,54	16.280.000		-	1,54
6	Patin	-	25,00	395.045.000		-	25,00
7	Lele	-	1.614,39	17.621.844.000		-	1.614,39
8	Sidat	-	-	-		-	-
9	Sepat Siam	-	-	-		-	-
10	Lainnya	-	3.179,98	41.677.811.000		-	3.179,98
	JUMLAH B	-	5.972,56	74.965.410.000		11,41	5.961,15
	TOTAL	-	150.690,76	76.174.661.800		14.504,02	136.186,75

Sumber : Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : *) Data Import tidak tersedia

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-11. INVENTARISASI SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA SUNGAI	PANJANG (Km)	LEBAR (m)		KEDALAMAN (m)	DEBIT (M ³ /dtk)	
			PERMUKAAN	DASAR		MAKS	MIN
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	Ciliwung						
2	Cipinang						
3	Angke						
4	Mookervart						
5	Grogol						
6	Sunter						
7	Krukut						
8	Tarum Barat						
9	Cengkareng						
10	Kalibaru						
11	Buaran						
12	Cakung						
13	Blencong						
14	Petukangan						
15	Kamal						
16	Pesanggrahan						
17	Sepak						
18	Sekretaris						
19	Kali Mampang						
20	Kali Duri						
21	Kali Mati						
22	Kali Surabaya						
23	Kali Cideng						
24	Utan Kayu						
25	Jati Kramat						
26	Marunda						

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-12. INVENTARISASI DANAU/WADUK/SITU/EMBUNG
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA DANAU/WADUK/SITU/EMBUNG	LUAS (Ha)	VOLUME (M ³)
(01)	(02)	(03)	(04)
JAKARTA SELATAN			
1	Situ Kalibata	6,00	
2	Situ Ragunan	10,00	
3	Situ Babakan	27,00	
4	Situ Sigura-gura	1,00	
5	Situ Kantor Walikota Jaksel	0,50	
JAKARTA TIMUR			
1	Situ Rawa Pendongkelan	3,50	
2	Situ Ria Rio	5,00	
3	Situ Tipar/Arman	14,00	
4	Situ Kelapa Dua Wetan	8,00	
5	Situ Skuadron	1,00	
6	Situ Taman Mini	5,00	
7	Situ Rawa Dongkal	9,00	
8	Situ Rawa Bandung	3,00	
9	Situ Sunter Hulu	2,50	
10	Situ Bea Cukai	2,00	
11	Situ Elok	1,20	
12	Situ Rawa Rorotan	1,50	
JAKARTA PUSAT			
1	Situ Taman Ria	6,00	
2	Situ Lembang	0,40	
3	Waduk Melati	3,50	
4	Menara Jakarta	4,00	
5	Pademangan	4,50	
6	Situ Manggala Wanabakti	0,80	
JAKARTA BARAT			
1	Waduk Cakra Buana Lestari	0,20	
2	Waduk Bojong Indah	2,00	
3	Waduk Tomang Barat	6,00	
4	Waduk Jelambar Wijaya Kusuma	2,50	
5	Waduk Slipi Hankam I	1,00	
6	Waduk Pondok Badung	0,09	
7	Waduk Rawa Kepa	0,50	
8	Waduk Grogol	3,00	
9	Empang Bahagia	4,00	
10	IPAK Duri Kosambi	2,00	
JAKARTA UTARA			
1	Waduk Pantai Indah Kapuk Utara	3,00	
2	Waduk Pantai Indah Kapuk Selatan	3,00	
3	Waduk Sunter I	27,40	
4	Waduk Sunter II	29,00	
5	Situ Teluk Gong	0,75	
6	Situ Pademangan	4,50	
7	Waduk Pluit	85,00	
8	Waduk Rawa Kendal	18,00	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-12.1 (T). KONDISI DANAU/WADUK/SITU/EMBUNG
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA SITU	ALAMAT	PENGELOLA	LUAS	FUNGSI	KONDISI SEKITAR	SUMBER AIR	PENENTUAN ALIRAN AIR		SEJARAH TERBENTUKNYA
								ASAL INLET	ASAL OUTLET	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
JAKARTA SELATAN										
1	Situ Kalibata	Jl.Taman Makam Pahlawan Kalibata, Kel.Kalibata		6 HA	Resapan dan tampungan air	Pemukiman, pekuburan, perkantoran	Alami dan limbah domestik dari pemukiman penduduk			Alami
2	Situ Ragunan	Kebon Binatang Ragunan, Kel.Ragunan	Kebon Binatang Ragunan	10 HA	Resapan dan tampungan air, rekreasi	Pepohonan, sarana rekreasi	Air hujan, sungai	Sungai Cisarua	Sungai Cisarua	Alami
3	Situ Babakan	Jl.M.Kahfi, Kel.Srengseng Sawah	DPU DKI Jakarta	27 HA	Resapan dan tampungan air, rekreasi, irigasi	Perkampungan dan pepohonan	Sungai	Kali Tengah, kali Setu dan sal. Air dari situ mangga bolong	Sungai Ciliwung	Alami
4	Situ Sigura-gura	Duren Tiga Komp.PLN		1 HA	Resapan dan tampungan air					
5	Situ Kantor Walikota Jaksel	Jl.Prapanca Raya No.9 Blok P Kebayoran Baru	DPU	0,5 HA	Resapan dan tampungan air	Pemukiman, Apartemen, Perkantoran	Air hujan dan buangan sekitar			Buatan
JAKARTA TIMUR										
1	Situ Rawa Pendongkelan	Jl.Rawagelam V, Kel.Jatinegara, Kec. Cakung	Pemda DKI (kawasan industri pulo gadung)	3,5 HA	Penampungan Air	Industri	Alami dan limbah industri	Air hujan & buangan industri		
2	Situ Ria Rio	Jl.Pulomas Utara, Kel. Kayu Putih	DPU DKI bersama Yayasan Pulo Mas	5 HA	Keperluan Rumah Tangga dan Penampungan Air	Pemukiman penduduk, tanah lapang, pepohonan, bengkel				
3	Situ Tipar/Arman	Jl.Tipar Kel.Pekayon, Kec.Pasar Rebo	DPU DKI Jakarta	14 HA	Buangan Limbah dan Resapan Air	Pemukiman, industri, pepohonan	Sungai Cipinang dan buangan sekitar			
4	Situ Kelapa Dua Wetan	Kel.Kelapa Dua Wetan, Kec.Ciracas	Yayasan YKP	8 HA	Penampungan Air	Pemukiman, Industri kecil (tahu), tanah lapang, persawahan, pepohonan, sekolah	Sungai, air hujan dan buangan sekitar			Alami
5	Situ Skuadron	Jl.Skuadron, Halim Perdana Kusuma	TNI AU	1HA	Pemancingan	Pemukiman	Sal.PHB			Buatan
6	Situ Taman Mini	Komplek TMII	TMII	5 HA	Rekreasi dan penampungan air	Sarana rekreasi	Air Hujan			Buatan
7	Situ Rawa Dongkal	Jl. Tidar, Cibubur		9 HA	Penampungan Air					Alami
8	Situ Rawa Bandung	Jl.Rawa Bandung Raya, Kayu Putih		3 HA	Penampungan Air		Air hujan dan sal. PHB			
9	Situ Sunter Hulu	Kel. Setu, Jakarta Timur		2,5 HA	Penampungan Air					
10	Situ Bea Cukai	Jl. Bonanza Tirta Pisangan Timur		2 HA	Penampungan Air					
11	Situ Elok	Perum Puri Elok Kel Penggilingan		1,2 HA	Penampungan Air	Pemukiman				
12	Situ Rawa Rorotan	Jl. Rorotan IX Kel. Rorotan		1,5 HA	Penampungan Air					
JAKARTA PUSAT										
1	Situ Taman Ria	Jl. Gatot Subroto, Kel.Gelora, Kec. Tanah Abang	Taman Ria/Gelora Bung Karno	6 HA	Rekreasi, Pemancingan & olah raga	Perkantoran, pepohonan, tanah lapang	Sungai & buangan sekitar			Buatan
2	Situ Lembang	Jl. Lembang, Kel. Menteng, Kec. Menteng	Dinas Pertamanan	0,4 HA	Resapan air dan rekreasi	Perumahan dan pepohonan	Mata air disekitar situ	Sal. PHB		Buatan
3	Waduk Melati	Jl.Teluk Betung / Jl.Kota Bumi, Kel. Kebon Melati, Kec. Tanah Abang	PWSCC	3,5 HA	Penampungan air dan pengendali banjir	Pemukiman, perkantoran, pepohonan, tanah lapang	Sungai, Air hujan & buangan sekitar	Buangan penduduk sekitar,air hujan, air sungai	Banjir Kanal Barat	Buatan
4	Menara Jakarta	PRJ Kemayoran		4 HA	Penampungan air		Air Hujan.			
5	Pademangan	Landasan Utara Kemayoran		4,5 HA	Resapan air		Air Hujan.			

bersambung
sambungan

NO	NAMA SITU	ALAMAT	PENGELOLA	LUAS	FUNGSI	KONDISI SEKITAR	SUMBER AIR	PENENTUAN ALIRAN AIR		SEJARAH TERBENTUKNYA
								ASAL INLET	ASAL OUTLET	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
6	Situ Manggala Wanabakti	Jl. Gatot Subroto , kodya Jakarta Selatan	Pengelola Gedung Manggala Wanabakti	0,8 HA	Resapan dan tampungan air	Perkantoran, pepohonan	Buangan dari sekitar			
JAKARTA BARAT										
1	Waduk Cakra Buana Lestari	Jl. Taman Palem, Kel. Cengkareng Barat, Kec. Cengkareng	Pengembang Perumahan KFT	0,20 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, Persawahan, Tanah lapang	Saluran PHB & buangan RT	Saluran PHB & perumahan	Saluran PHB Jl. Perum. Taman Palm	Buatan
2	Waduk Bojong Indah	Jl. Bojong Indah Kel. Rawa Buaya, Kec. Cengkareng	Pengembang Perumahan Bojong Indah	2 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, Pepohonan	Sal. PHB dan Perumahan	Sal. PHB dan Perumahan	Sal. Penghubung	Buatan
3	Waduk Tomang Barat	Jl. Tj. Duren Utara II, Kel. Tj. Duren, Kec. Grogol Petamburan	DPU Provinsi DKI Jakarta	6 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, Perkantoran, Pepohonan	Sal. Penghubung & Perumahan	Saluran PHB	Kali Sekretaris	Buatan
4	Waduk Jelambar Wijaya Kusuma	Jl. PTB Angke, Kel. Wijaya Kusuma, Kec. Grogol Petamburan	SDPU Tata Air Kota Adm. Jakarta Pusat	2,50 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, perkantoran	Sal. PHB dan Perumahan	Sal. PHB dan Perumahan	Kali Angke	Buatan
5	Waduk Slipi Hankam I	Jl. Jalak dan Merak, Kel. Pal Merah, Kec. Pal Merah	SDPU Tata Air Kota Adm. Jakarta Barat	1 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, pepohonan	Sal PHB dan Perumahan	Sal. PHB dan Perumahan	Kali	Buatan
6	Waduk Pondok Badung	Jl. Inspeksi Banjir Kanal, Kel. Jati Pulo, Kec. Pal Merah	SDPU Tata Air Jakarta Barat	0,085 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman	Buangan dari sekitar	Sal. PHB dan Perumahan	Kali Banjir Kanal	Buatan
7	Waduk Rawa Kapa	Jl. Rawa Kapa, Kel. Tomang, Kec. Grogol Petamburan	SDPU Tata Air Jakarta Barat	0,50 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, pepohonan	Sal. PHB dan Pemukiman	Sal. PHB dan Perumahan	Kali Banjir Kanal	Buatan
8	Waduk Grogol	Jl. Latumenten Timur, Kel. Grogol, Kec. Grogol Petamburan	DPU Provinsi DKI Jakarta	3 HA	Badan Penampung Air	Pemukiman, perkantoran, pepohonan	Sal. PHB dan Perumahan	Sal. PHB dan Perumahan	Kali Grogol	Buatan
9	Empang Bahagia	Jl. Semeru I/II, Kel. Grogol	DPU Provinsi DKI Jakarta	4 HA	Penampungan Air	Pemukiman, Jalan raya	Sal. PHB dan Perumahan	Sal. PHB dan Perumahan	Kali Jembatan Besi	Buatan
10	IPAK Duri Kosambi	Kel. Duri Kosambi	Dinas Kebersihan	2 HA	Penampungan air	Perkantoran , jalan raya				Buatan
JAKARTA UTARA										
1	Waduk Pantai Indah Kapuk Utara	Jl. Pantai Indah Utara I, Kapuk Muara	PT. Mandara Permai	3 HA	Penampungan Air	Real estate, pepohonan	Mata air, air hujan, buangan dari perumahan sekitar		Sungai Cengkareng Drain	Buatan
2	Waduk Pantai Indah Kapuk Selatan	Jl. Pantai Indah Selatan I, Kapuk Muara	PT. Mandara Permai	3 HA	Penampungan Air	Real estate, pepohonan	Mata air, air hujan, buangan dari perumahan sekitar		Sungai Cengkareng Drain	Buatan
3	Waduk Sunter I	Jl. Danau Sunter Selatan I, Kel. Sunter Jaya, Kec. Tanjung Priok	DPU DKI Jakarta	27,4 HA	Resapan dan tampungan air, olah raga air	Pemukiman penduduk, perkantoran, industri, hotel	Air hujan, buangan sekitar			
4	Waduk Sunter II	Jl. Sindang Kel. Rawa Badak, Kec. Koja		29 HA	Tampungan air, pembuangan sampah dan keperluan RT					
5	Situ Teluk Gong	Jl. Pancet I, Kel. Penjagalan, Kec. Penjaringan	DPU DKI Jakarta	0,75 HA	Pengendali Banjir	Perumahan penduduk	Air hujan dan buangan sekitar			Buatan
6	Situ Pademangan	Jl. Landasan Pacu Utara, Kel. Pademangan Timur		4,5 HA	Penampungan Air dan resapan air		Air hujan	Kali Sunter	Tidak ada outlet	Alami
7	Waduk Pluit	Jl. Raya Pluit Selatan, Kel. Penjaringan	Kopro Banjir-PWSCC	85 HA	Penampungan air	Pemukiman penduduk, perkantoran, pepohonan	Sungai	Kali Opak	Muara laut	Buatan
8	Waduk Rawa Kendal	Jl. Rawa Kendal Kel. Marunda Baru		18 HA	Pemancangan, Persawahan					

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING							
		1	2	3	4	5	6	7	8
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
Nama Sungai : Ciliwung									
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009									
FISIK									
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	152,50	160,00	151,50	164,00	182,50	164,00	173,50	236,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	54,60	64,20	124,10	65,90	69,80	84,80	68,10	84,05
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	44,00	67,00	111,00	87,00	70,00	55,00	39,00	18,00
Kekeruhan		12,00	17,00	19,00	50,00	23,00	8,00	12,00	132,00
Suhu	09-Jun	28,00	28,90	29,40	27,90	28,60	27,30	27,15	28,00
Warna	mg/L	120,00	125,00	180,00	126,00	70,00	51,00	48,00	25,00
Oksigen Terlarut	mg/L	5,55	4,24	2,33	6,34	6,06	6,38	5,99	0,00
pH	mg/L	7,21	7,35	6,96	7,25	7,45	7,00	6,92	6,67
Debit	mg/L	17,91	16,99	37,50	Arus deras (tak diukur)	34,66	36,22	57,61	56,99
KIMIAWI									
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,36	0,41	0,48	0,49	0,31	0,41	0,40	0,43
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,02	0,05	0,37	0,01	0,02	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,02	0,05	0,04	0,06	0,08	0,10	0,08	0,16
Ammonia (NH3)	mg/L	0,19	0,28	0,48	0,62	0,73	0,74	0,77	0,82
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	0,19	0,05	0,13	*
Chlorida (Cl)	mg/L	14,42	16,82	21,63	16,82	16,82	14,42	14,42	24,03
Nitrat (NO3)	mg/L	2,03	2,07	1,69	2,73	2,51	2,51	2,08	1,53
Nitrit (NO2)	mg/l	0,05	0,05	0,09	0,11	0,10	0,13	0,10	0,15
Phosphat (PO4)	mg/L	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,09	0,06	0,06
Sulfat (SO4)	mg/L	8,43	12,77	13,97	18,29	11,30	9,68	10,42	12,93
Sulfida (H2S)	mg/L	0,25	0,33	0,41	0,30	0,29	0,17	0,31	0,25
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,02	0,08	0,10	0,06	0,10	0,07	0,09	0,10
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,11	0,07	0,09	0,05	0,22	0,08	0,12	0,09
Organik (KMnO4)		11,04	29,85	18,58	19,40	25,44	16,39	29,66	21,53

BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,85	6,60	4,85	4,70	6,25	8,25	6,85	5,00
COD (Dichromat)	jml/100 ml	36,19	38,10	25,49	30,48	30,48	17,14	36,19	41,90
MIKROBIOLOGI									
Bakteri Koli	Bq /L	12000	330000	330000	700000	1400000	94000	330000	70000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	8400	130000	170000	330000	460000	22000	49000	17000
Fisik Lokasi Pemantauan									
Koordinat									
Ketinggian di atas permukaan laut	meter								
Lebar sungai	meter								
Kedalaman sungai	meter								
Kemiringan sisi kiri	derajat								
Kemiringan sisi kanan	derajat								

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	242,00	311,50	183,00	441,50	348,50	318,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	93,60	118,80	67,30	168,90	132,80	127,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	24,0	30,0	25,0	139,0	25,0	32,0
Kekeruhan		11,50	29,50	40,00	26,00	10,00	25,00
Suhu	09-Jun	28,95	27,45	26,85	27,90	28,70	28,30
Warna	mg/L	20,00	25,00	55,00	88,00	50,00	45,00
Oksigen Terlarut	mg/L	5,86	6,25	6,41	5,90	5,86	6,14
pH	mg/L	7,2	5,9	6,1	6,4	6,6	7,4
Debit	mg/L	1,69	3,67	0,30	0,74	1,70	10,82
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,96	0,99	0,44	1,27	1,07	1,11
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,49	0,52	0,04	0,66	0,54	0,54
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,05	0,34	0,04	0,80	0,17	0,12
Sulfat (SO ₄)	mg/L	9,18	11,90	10,90	21,34	14,73	21,54
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,06	0,09	0,21	0,04	0,12
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,08	0,46	0,06	0,59	0,31	0,48
Organik (KMnO ₄)	mg/l	18,05	38,55	27,97	113,89	23,15	41,86

BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,20	24,10	7,40	108,75	16,65	35,85
COD (Dichromat)	mg/L	23,62	49,52	53,33	146,67	38,10	60,95
MIKROBIOLOGI	mg/L						
Bakteri Koli	mg/L	22000000	35000000	70000	22000000	1400000	46000000
Bakteri Koli Tinja	mg/L	940000	28000000	49000	22000000	230000	13000000
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	249,50	757,50	791,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	109,50	307,00	325,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	15,0	25,0
Kekeruhan		21,00	35,00	37,00
Suhu	09-Jun	29,25	29,05	29,25
Warna	mg/L	25,00	55,00	83,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,15	1,29	1,32
pH	mg/L	6,2	6,2	6,2
Debit	mg/L	17,26	Tdk ada aliran	Tdk ada aliran
KIMIAMI	mg/L			
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,80	0,42	0,62
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,50	0,47	0,48
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,92	-	-

Fluorida (F)	mg/L	0,15	-	-
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	-	-
Nitrat (NO ₃)	mg/L	*	-	-
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,12	-	-
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,17	2,07	1,39
Sulfat (SO ₄)	mg/L	11,84	29,95	31,08
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,26	-	-
Fenol	mg/L	0,01	-	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,13	0,15
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	2,11	1,53
Organik (KMnO ₄)		28,22	60,70	69,93
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	11,95	48,00	55,60
COD (Dichromat)	jml/100 ml	62,86	76,19	80,00
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	170 . 10 ⁴	140 . 10 ⁸	280 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	170 . 10 ³	94 . 10 ⁸	70 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING				
		1	2	3	4	5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009						
FISIK						
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	497,00	562,00	492,50	474,00	492,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	194,40	205,00	188,90	178,50	187,90
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	37,0	20,0	30,0	56,0	100,0
Kekeruhan		7,50	16,00	6,50	20,00	41,00
Suhu	09-Jun	29,00	28,75	28,20	28,70	29,20
Warna	mg/L	109,00	86,00	85,00	200,00	158,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,11	0,25	0,67	0,32	0,66
pH	mg/L	6,4	6,1	5,9	5,7	6,2
Debit	mg/L	2,95	16,06	7,27	16,28	2,23
KIMIAWI						
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,93	0,72	0,87	0,92	0,82
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*

Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04	0,01	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,51	0,41	0,44	0,42	0,49
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,78	5,55	4,01	1,22	2,75
Fluorida (F)	mg/L	*	0,44	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	43,25	38,45	36,05	33,64	31,24
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,25	0,38	0,98	0,44	1,07
Nitrit (NO ₂)	mg/l	*	0,01	0,01	0,01	0,01
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,62	0,68	0,43	0,16	0,17
Sulfat (SO ₄)	mg/L	38,98	41,68	34,43	28,17	40,24
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,32	0,39	0,41	0,35	0,33
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,15	0,11	0,11	0,13
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,05	0,95	0,67	0,61	0,60
Organik (KMnO ₄)		46,05	67,46	74,59	167,70	187,10
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	29,90	54,05	62,70	151,20	155,40
COD (Dichromat)	jml/100 ml	62,86	74,55	92,73	180,95	204,08
MIKROBIOLOGI						
Bakteri Koli	Bq /L	7000000	23000000	35000000	22000000	22000000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	350000	22000000	35000000	11000000	220000
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bin/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	178,00	595,50	1.079,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	70,20	235,00	729,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	25,0	17,0
Kekeruhan		7,50	9,50	7,50
Suhu	09-Jun	27,40	28,70	29,25
Warna	mg/L	46,00	51,00	50,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,79	1,44	1,23
pH	mg/L	6,9	7,2	7,1

Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	139,00	199,00	239,00	274,00	364,00	565,50	411,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	54,80	78,30	82,40	85,90	145,30	189,70	144,70
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	60,0	40,0	68,0	990,0	45,0	35,0
Kekeruhan		22,00	34,50	189,00	152,50	999,00	158,50	134,00
Suhu	09-Jun	28,65	27,75	29,20	29,05	28,60	28,40	28,20
Warna	mg/L	58,00	74,00	64,00	95,00	>500	98,00	39,00
Oksigen Terlarut	mg/L	6,02	5,62	0,08	0,28	0,05	0,00	0,09
pH	mg/L	7,2	6,2	6,7	6,6	6,5	6,3	5,8
Debit	mg/L	4,05	12,72	1,39	5,01	42,90	67,08	11,51
KIMIAWI								
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,56	0,77	0,59	0,93	0,95	0,98	1,11
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,10	0,40	0,50	0,63	0,66	0,69	0,77
Ammonia (NH ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorida (Cl)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrat (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrit (NO ₂)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,04	0,07	0,08	0,13	0,13	0,44	0,32
Sulfat (SO ₄)	mg/L	8,05	8,45	9,08	8,50	19,67	21,45	13,15
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,15	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	0,05	0,07	0,21	0,05	1,10	0,72
Organik (KMnO ₄)		10,20	22,09	17,91	25,28	49,56	58,67	45,17
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,05	8,30	14,10	10,15	23,80	31,10	37,65
COD (Dichromat)	jml/100 ml	15,24	26,67	24,76	41,14	90,29	91,43	57,14
MIKROBIOLOGI								
Bakteri Koli	Bq /L	460000	490000	1700000	1400000	49000000	130000000	17000000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	460000	79000	170000	1400000	9400000	28000000	7000000
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	175,00	315,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	78,80	118,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	70,0	18,0
Kekeruhan		17,00	62,50
Suhu	09-Jun	26,90	27,50
Warna	mg/L	86,00	75,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,46	0,00
pH	mg/L	7,2	6,8
Debit	mg/L	3,65	11,94
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,81	0,63
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,06	0,33
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,25	1,71
Fluorida (F)	mg/L	*	0,58
Chlorida (Cl)	mg/L	12,02	28,84
Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,50	1,51
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,07	0,14
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,04	0,14
Sulfat (SO ₄)	mg/L	9,25	13,93
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,35	0,08
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,07
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	0,10
Organik (KMnO ₄)		16,90	13,11
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,60	10,85
COD (Dichromat)	jml/100 ml	22,86	17,14
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	280000	2800000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	110000	1100000
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		

Kemiringan sisi kanan	derajat		
-----------------------	---------	--	--

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bin/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	283,00	296,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	113,20	106,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	175,0	119,0
Kekeruhan		33,50	240,50
Suhu	09-Jun	29,50	29,73
Warna	mg/L	210,00	48,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,75	0,06
pH		7,4	6,9
Debit	mg/L	20,68	5,23
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,49	0,46
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,14	0,10
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,57	0,42
Fluorida (F)	mg/L	0,22	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	12,02	9,61
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,17	2,52
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,06	0,07
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,02	0,02
Sulfat (SO ₄)	mg/L	45,53	34,82
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,13	0,14
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,02	0,02
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,04
Organik (KMnO ₄)		20,65	17,96
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,75	10,35
COD (Dichromat)	jml/100 ml	38,10	22,86
MIKROBIOLOGI			

Bakteri Koli	Bq /L	17000	70000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	17000	17000
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bn/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	273,00	2.310,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	187,70	945,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	55,0	32,0
Kekeruhan		36,00	144,50
Suhu	09-Jun	28,80	29,80
Warna	mg/L	65,00	74,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,31	0,00
pH	mg/L	6,3	6,9
Debit	mg/L	Tdk ada aliran	37,99
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,92	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,13
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,45	0,56
Ammonia (NH ₃)	mg/L	2,81	-
Fluorida (F)	mg/L	0,24	-
Chlorida (Cl)	mg/L	21,63	-
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,46	-
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,22	-
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,26	0,40
Sulfat (SO ₄)	mg/L	15,07	101,89
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,42	-

Fenol	mg/L	0,01	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,08
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,65
Organik (KMnO ₄)		30,10	40,05
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	12,20	32,45
COD (Dichromat)	jml/100 ml	32,38	85,45
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	280 . 10 ⁴	79 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	94 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai :Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	170,00	197,00	2.600,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	73,40	79,20	1.087,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	28,0	80,0	53,0
Kekeruhan		9,00	19,50	206,00
Suhu	09-Jun	28,55	29,50	30,70
Warna	mg/L	71,00	55,00	265,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,95	0,97	0,00
pH	mg/L	6,9	7,2	7,3
Debit	mg/L	7,91	3,44	Tdk ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,47	0,47	0,23
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,05	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,13	0,09	0,46

Ammonia (NH ₃)	mg/L			
Fluorida (F)	mg/L			
Chlorida (Cl)	mg/L			
Nitrat (NO ₃)	mg/L			
Nitrit (NO ₂)	mg/l			
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,04	0,09	1,83
Sulfat (SO ₄)	mg/L	11,04	12,48	92,01
Sulfida (H ₂ S)	mg/L			
Fenol	mg/L			
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,17	0,19
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,08	2,89
Organik (KMnO ₄)		12,15	34,42	76,34
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	7,65	10,40	36,25
COD (Dichromat)	jml/100 ml	17,14	51,43	96,36
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	84 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	63 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	548,00	511,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	215,00	210,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	25,0
Kekeruhan		5,00	9,50
Suhu	09-Jun	27,20	29,20
Warna	mg/L	73,00	158,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,00	0,00
pH	mg/L	7,4	7,2
Debit	mg/L	0,48	2,85
KIMIAMI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,91	0,76
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*

Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,86	0,95
Ammonia (NH ₃)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Clorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO ₃)	mg/L		
Nitrit (NO ₂)	mg/l		
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,86	0,71
Sulfat (SO ₄)	mg/L	15,86	25,92
Sulfida (H ₂ S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,09
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,94	1,87
Organik (KMnO ₄)		25,41	46,93
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	19,65	38,40
COD (Dichromat)	jml/100 ml	34,29	55,24
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	110 . 10 ⁵	280 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	280 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	629,00	4.545,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	256,00	1.933,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	15,0
Kekeruhan		31,50	28,50
Suhu	09-Jun	27,40	29,90

Warna	mg/L	70,00	55,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,00	0,00
pH	mg/L	6,5	6,6
Debit	mg/L	2,05	1,38
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,77	0,73
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,69	0,57
Ammonia (NH ₃)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO ₃)	mg/L		
Nitrit (NO ₂)	mg/l		
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,80	0,99
Sulfat (SO ₄)	mg/L	35,77	91,13
Sulfida (H ₂ S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,05
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,67	0,97
Organik (KMnO ₄)		44,30	59,82
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	33,80	25,95
COD (Dichromat)	jml/100 ml	60,95	87,62
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	220 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	70 . 10 ⁵	170 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Blencong			

Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	15.500,00	10.100,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	5.650,00	3.540,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	35,0	45,0
Kekeruhan		36,50	50,50
Suhu	09-Jun	29,60	29,60
Warna	mg/L	51,00	96,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,04	1,36
pH	mg/L	5,9	6,6
Debit	mg/L	Tdk ada aliran	0,92
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,55	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,50	0,53
Ammonia (NH ₃)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Clorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO ₃)	mg/L		
Nitrit (NO ₂)	mg/l		
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,16	0,22
Sulfat (SO ₄)	mg/L	556,72	477,33
Sulfida (H ₂ S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,14	0,16
Organik (KMnO ₄)		53,69	74,21
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	11,20	34,80
COD (Dichromat)	jml/100 ml	66,67	85,45
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	140 . 10 ⁴	79 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	110 . 10 ³	49 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	710,50	1.715,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	309,00	706,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	40,0	160,0
Kekeruhan		16,50	23,50
Suhu	09-Jun	31,15	30,50
Warna	mg/L	138,00	340,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,00	0,00
pH	mg/L	7,4	7,3
Debit	mg/L	0,63	1,15
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,54	1,14
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,56	0,54
Ammonia (NH ₃)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO ₃)	mg/L		
Nitrit (NO ₂)	mg/l		
Phosphat (PO ₄)	mg/L	1,28	0,23
Sulfat (SO ₄)	mg/L	36,18	50,71
Sulfida (H ₂ S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,23	0,25
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	2,86	0,98
Organik (KMnO ₄)		73,09	256,55
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	29,70	137,17
COD (Dichromat)	jml/100 ml	85,45	673,47
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	140 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	350 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			

Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	189,00	1.470,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	74,20	600,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	50,0	35,0
Kekeruhan		24,00	31,00
Suhu	09-Jun	30,20	30,50
Warna	mg/L	35,00	115,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,50	0,00
pH	mg/L	6,1	6,8
Debit	mg/L	0,66	1,81
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,68	0,73
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,22
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,16	0,69
Ammonia (NH ₃)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO ₃)	mg/L		
Nitrit (NO ₂)	mg/l		
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,11	0,54
Sulfat (SO ₄)	mg/L	23,29	153,14
Sulfida (H ₂ S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,05	0,59
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	1,72
Organik (KMnO ₄)		21,09	80,97

BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	12,90	56,55
COD (Dichromat)	jml/100 ml	26,67	101,82
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	31 . 10 ⁵	23 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	23 . 10 ⁵	49 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Ciliwung							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	250,50	247,00	278,00	302,00	374,00	415,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	78,10	78,30	86,50	100,30	100,80	132,70
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,0	39,0	30,0	212,0	148,0	18,0
Kekeruhan	NTU	15,50	14,50	19,50	45,00	37,00	14,00
Suhu	°C	28,70	29,35	29,15	28,40	28,70	28,00
Warna	Sakala Pt Co	21,00	20,00	15,00	10,00	10,00	10,00
Oksigen Terlarut	mg/L	2,30	2,69	0,58	6,50	6,59	5,84
pH		7,5	7,6	7,5	7,9	7,8	7,9
Salinitas	‰	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	3,56	7,04	18,13	Arus deras	33,57	1,93
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,44	0,40	0,60	1,32	1,93	1,68
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,06	0,10	0,44	0,04	0,18	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,03	0,05	0,37	0,43	0,38	0,38
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,33	0,64	1,20	1,99	3,13	2,71
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	19,22	33,64	43,25	48,45	43,25	57,67
Klorin Bebas	mg/L	0,73	0,27	0,19	0,28	0,82	0,95
Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,26	3,10	2,72	0,87	*	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,31	0,07	0,32	0,48	0,08	0,02
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,05	0,04	0,09	0,06	0,18	0,18
Sulfat (SO ₄)	mg/L	21,65	14,46	14,76	15,85	15,51	21,66
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,09	0,16	0,17	0,23	1,45	0,14
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,13	0,07	0,05	0,13	0,08	0,07

Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,03	0,06	0,05	0,06	0,09	0,04
Organik (KMnO ₄)	mg/L	31,45	17,33	20,32	49,99	66,19	34,03
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	15,95	9,20	14,10	15,40	23,80	13,10
COD (Dichromat)	mg/L	61,39	33,96	69,80	78,02	77,23	61,39
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jml/100 ml	33 . 10 ³	49 . 10 ³	79 . 10 ⁵	79 . 10 ³	140 . 10 ⁵	1600 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	130 . 10 ²	23 . 10 ³	170 . 10 ⁴	49 . 10 ³	170 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	243,00	841,50	400,00	753,00	556,00	910,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	79,10	299,00	146,60	278,00	189,20	308,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	172,0	39,0	185,0	20,0	31,0
Kekeruhan	NTU	3,00	14,00	9,00	16,50	9,00	41,50
Suhu	°C	29,10	28,00	28,00	28,90	29,10	28,90
Warna	Sakala Pt Co	57,00	>500,00	60,00	>500,00	60,00	129,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,89	1,16	0,98	0,40	0,71	6,48
pH		7,9	8,7	8,0	9,0	8,1	8,2
Salinitas	‰	-	-	-	-	-	0,04
Debit	m ³ /detik	Tidak ada aliran		0,62	6,35	3,82	7,53
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,74	2,13	1,38	2,18	1,70	0,88
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,07	0,07	0,07	0,16	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,61	0,66	0,47	0,71	0,87	0,76
Ammonia (NH ₃)	mg/L	2,90	7,09	3,61	7,70	5,00	5,49
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	67,28	76,89	52,87	91,31	91,31	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,84	0,38	0,48	0,75	0,38	0,68

Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,09	*	*	*	*	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,06	0,05	0,12	0,05	0,04	0,02
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,10	0,82	0,14	0,93	0,81	1,44
Sulfat (SO ₄)	mg/L	2,79	64,88	16,67	43,04	19,17	37,03
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,13	6,06	0,72	2,32	0,85	9,41
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,47	0,15	0,37	0,17	0,18
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	0,51	0,25	0,22	0,08	1,12
Organik (KMnO ₄)	mg/L	12,22	126,52	60,08	145,85	81,14	86,95
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	8,75	87,25	50,55	76,30	72,90	43,55
COD (Dichromat)	mg/L	37,62	138,61	106,73	217,82	110,89	158,42
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	49 . 10 ³	280 . 10 ⁶	49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁶	280 . 10 ⁵	170 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	170 . 10 ²	220 . 10 ⁶	49 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵	110 . 10 ⁵	130 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	342,00	940,00	960,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	120,50	316,00	318,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	305,0	18,0	48,0
Kekeruhan	NTU	64,50	10,00	10,50
Suhu	°C	29,55	29,25	29,00
Warna	Sakala Pt Co	114,00	304,00	304,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,32	0,41	0,42
pH		7,5	7,5	7,4
Salinitas	‰	-	-	-
Debit	m ³ /detik	19,82	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,85	0,19	0,15
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,34	0,03	0,07
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,98	0,50	0,52

Ammonia (NH ₃)	mg/L	4,37	6,69	3,99
Fluorida (F)	mg/L	*	0,04	*
Clorida (Cl)	mg/L	52,87	33,64	76,89
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,87	0,90
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,04	0,21	0,19
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,18	2,04	1,95
Sulfat (SO ₄)	mg/L	22,07	47,07	47,31
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,29	5,21	3,52
Fenol	mg/L	0,01	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,34	1,14	0,89
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,21	1,92	0,97
Organik (KMnO ₄)	mg/L	60,83	56,56	63,32
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,80	43,10	59,40
COD (Dichromat)	mg/L	89,11	94,65	92,57
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	170 . 10 ³	280 . 10 ⁶	110 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	170 . 10 ³	170 . 10 ⁶	79 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING				
		1	2	3	4	5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009						
FISIS						
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	886,00	781,50	556,00	572,00	607,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	329,00	281,00	205,00	209,00	215,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	55,0	211,0	288,0	84,0	70,0
Kekeruhan	NTU	204,00	306,50	627,50	194,50	232,00
Suhu	°C	29,60	29,80	29,90	29,40	29,85
Warna	Sakala Pt Co	285,00	442,00	283,00	381,00	279,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,22	0,42	0,23	0,15	0,33
pH		7,5	7,0	7,1	6,9	6,9
Salinitas	‰	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	Ada Pengerukan	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAWI						
Mercuri	mg/L	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,51	1,92	2,39	0,63	0,71
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*

Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,61	0,04	1,30	0,33	0,33
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,66	0,81	0,60	0,54	0,54
Ammonia (NH ₃)	mg/L	22,10	10,45	5,06	6,30	7,88
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	62,48	168,21	81,70	43,25	48,06
Klorin Bebas	mg/L	1,68	1,31	1,37	1,68	1,42
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,23	0,12	0,12	0,21	0,20
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,03	0,03	0,01	0,05	0,05
Phosphat (PO ₄)	mg/L	1,78	0,84	0,61	0,83	0,84
Sulfat (SO ₄)	mg/L	78,05	50,74	53,30	23,55	18,63
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,36	0,25	1,53	4,88	1,18
Fenol	mg/L	*	0,01	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,64	0,13	0,34	0,47	0,26
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,13	0,52	0,55	0,53	0,96
Organik (KMnO ₄)	mg/L	77,05	50,28	60,40	67,87	105,48
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	29,00	32,40	59,60	59,60	92,60
COD (Dichromat)	mg/L	164,36	100,50	108,61	118,02	178,22
MIKROBIOLOGI						
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁵	220 . 10 ³	1600 . 10 ⁵	170 . 10 ⁶	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁵	110 . 10 ³	350 . 10 ⁵	130 . 10 ⁶	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	271,00	873,50	4.410,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	80,30	265,00	1.561,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	47,0	183,0	39,0
Kekeruhan	NTU	238,50	198,00	173,50
Suhu	°C	26,90	28,80	30,25
Warna	Sakala Pt Co	60,00	290,00	207,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,34	0,00	0,00
pH		7,5	7,7	7,8

Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	177,00	342,00	475,50	476,00	668,00	2.370,00	754,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	68,80	109,40	155,70	156,10	219,00	806,00	182,60
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	26,0	45,0	28,0	56,0	25,0	64,0
Kekeruhan	NTU	4,00	7,50	36,50	38,00	67,50	31,50	43,50
Suhu	°C	29,30	27,35	28,30	28,25	27,90	27,80	27,60
Warna	Sakala Pt Co	21,00	55,00	64,00	42,00	108,00	105,00	118,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,50	0,05	6,31	6,47	6,25	6,64	6,18
pH		7,8	8,1	7,7	7,8	7,7	7,6	8,0
Salinitas	‰	-	-	0,01	0,01	0,02	0,11	0,03
Debit	m ³ /detik	1,84	2,63	1,02	0,22	1,05	28,64	4,22
KIMIAWI								
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,61	1,32	1,99	0,05	0,14	0,45	0,02
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	0,07	*
Seng (Zn)	mg/L	0,13	0,02	0,02	*	*	0,03	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,44	1,19	1,46	0,02	0,60	0,85	0,73
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,99	3,92	4,02	0,38	9,55	17,20	11,50
Fluorida (F)	mg/L	0,25	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	52,87	52,87	67,28	76,89	418,12	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,06	0,03	0,59	0,85	0,91	0,66	0,77
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,52	1,12	*	*	*	*	0,09
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,09	0,03	0,06	0,01	*	0,02	0,02
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,09	0,21	0,24	0,67	0,95	0,94	0,86
Sulfat (SO ₄)	mg/L	1,40	1,96	10,18	11,36	19,12	81,76	23,72
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,20	0,28	0,20	0,59	0,98	4,81	0,41
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,06	0,15	0,19	0,23	0,41	0,59	0,24
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,65	0,70	1,43	0,55	1,15	0,70
Organik (KMnO ₄)	mg/L	36,77	27,61	33,78	58,02	62,83	62,33	49,50
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,30	10,40	14,40	39,20	49,35	49,35	31,60
COD (Dichromat)	mg/L	60,59	30,50	53,47	83,17	114,65	104,75	90,69
MIKROBIOLOGI								
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	49 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵	110 . 10 ⁶	170 . 10 ⁵	46 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	33 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	120 . 10 ³	170 . 10 ³	140 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	23 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	234,50	507,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	69,50	195,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	262,0	491,0
Kekeruhan	NTU	205,00	63,50
Suhu	°C	27,30	27,80
Warna	Sakala Pt Co	205,00	>500,00
Oksigen Terlarut	mg/L	2,53	0,09
pH		7,5	7,4
Salinitas	‰	0,00	0,02
Debit	m ³ /detik	2,87	4,20
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,40	0,77
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,13	0,13
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,34	0,70
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,14	4,81
Fluorida (F)	mg/L	0,75	0,12
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,50	0,38
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,16	0,13
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,34	0,04
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,03	0,70
Sulfat (SO ₄)	mg/L	17,05	97,96
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,26	1,00
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,14
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,34
Organik (KMnO ₄)	mg/L	37,52	81,65
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	19,70	76,65
COD (Dichromat)	mg/L	62,57	173,07
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	130 . 10 ³	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49 . 10 ³	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		

Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bin/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	436,00	416,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	137,00	131,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,0	15,0
Kekeruhan	NTU	9,50	7,00
Suhu	°C	28,70	28,50
Warna	Sakala Pt Co	70,00	21,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,79	6,25
pH		7,7	7,9
Salinitas	‰	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	Tidak ada aliran	6,94
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,15	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,20	*
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,81	0,71
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	43,28
Klorin Bebas	mg/L	0,06	0,62
Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,34	0,50
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,03	0,07
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,03	0,02
Sulfat (SO ₄)	mg/L	69,15	68,96
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,06	0,06
Fenol	mg/L	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,06
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,04
Organik (KMnO ₄)	mg/L	11,28	11,34
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,30	5,90

COD (Dichromat)	mg/L	47,52	49,50
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	110 . 10 ³	70 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	220 . 10 ²	1100
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	436,50	5.070,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	144,20	1.695,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	31,0	19,0
Kekeruhan	NTU	8,50	117,00
Suhu	°C	29,30	30,95
Warna	Sakala Pt Co	60,00	73,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,31	1,54
pH		7,3	7,2
Salinitas	‰	-	0,26
Debit	m ³ /detik	12,35	27,55
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,93	0,72
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,17	0,19
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,93	0,76
Ammonia (NH ₃)	mg/L	4,09	0,98
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	81,70	1.879,15
Klorin Bebas	mg/L	0,96	0,46
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,25	0,12
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	0,01
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,44	0,04

Sulfat (SO ₄)	mg/L	18,76	183,35
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	7,02	0,98
Fenol	mg/L	*	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,17	0,28
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,13	0,25
Organik (KMnO ₄)	mg/L	33,93	49,71
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,70	33,00
COD (Dichromat)	mg/L	53,47	82,7
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	920 . 10 ⁵	1600 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁵	280 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai :Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	480,00	608,00	4.830,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	154,60	158,80	1.657,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	35,0	25,0
Kekeruhan	NTU	11,00	22,00	173,50
Suhu	°C	28,80	30,00	31,15
Warna	Sakala Pt Co	60,00	65,00	134,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,80	0,18	0,00
pH		7,6	7,6	7,5
Salinitas	‰	0,01	0,02	0,25
Debit	m ³ /detik	0,88	1,24	Tidak ada aliran
KIMIAWI				
Mercuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,76	1,01	0,08
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,62	0,95	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*

Mangan (Mn)	mg/L	0,70	0,56	0,91
Ammonia (NH ₃)	mg/L	4,67	5,13	4,53
Fluorida (F)	mg/L	*	*	0,35
Chlorida (Cl)	mg/L	9,61	43,25	1.836,28
Klorin Bebas	mg/L	0,46	0,12	0,68
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,88	2,21	0,19
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,16	0,04	0,01
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,18	0,58	1,72
Sulfat (SO ₄)	mg/L	31,88	22,85	261,44
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	4,50	6,88	1,36
Fenol	mg/L	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,22	0,09	1,77
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,72	0,10	1,94
Organik (KMnO ₄)	mg/L	24,47	44,21	59,62
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,10	29,20	34,80
COD (Dichromat)	mg/L	44,75	91,88	99,01
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	94 . 10 ²	540 . 10 ⁵	220 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	94 . 10 ²	540 . 10 ⁵	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	754,50	682,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	240,00	246,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	80,0
Kekeruhan	NTU	24,50	50,00
Suhu	°C	26,95	28,70
Warna	Sakala Pt Co	70,00	173,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,03	0,13
pH		7,5	7,7
Salinitas	‰	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	0,23	1,36
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,86	0,30

Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,71	0,56
Ammonia (NH ₃)	mg/L	4,76	4,66
Fluorida (F)	mg/L	0,18	0,42
Chlorida (Cl)	mg/L	57,67	72,09
Klorin Bebas	mg/L	0,92	0,97
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,90	1,73
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	*
Phosphat (PO ₄)	mg/L	1,76	1,01
Sulfat (SO ₄)	mg/L	14,50	53,55
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	3,93	0,18
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,35	2,09
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,24	0,76
Organik (KMnO ₄)	mg/L	45,33	66,13
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	37,30	40,20
COD (Dichromat)	mg/L	85,15	118,81
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	130 . 10 ⁷	170 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	94 . 10 ⁶	140 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	904,50	11.400,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	305,00	3.940,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	130,0	25,0
Kekeruhan	NTU	3,58	120,50
Suhu	°C	27,30	29,30

Warna	Sakala Pt Co	130,00	163,00
Oksigen Terlarut	mg/L	-	-
pH		7,8	7,6
Salinitas	‰	0,04	0,65
Debit	m^3/detik	2,32	Tidak ada aliran
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,22	0,30
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr^{6+})	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,14	0,58
Ammonia (NH_3)	mg/L	5,09	5,66
Fluorida (F)	mg/L	*	0,14
Chlorida (Cl)	mg/L	48,06	1.249,56
Klorin Bebas	mg/L	1,08	0,60
Nitrat (NO_3)	mg/L	0,31	0,24
Nitrit (NO_2)	mg/L	0,01	0,01
Phosphat (PO_4)	mg/L	0,88	0,79
Sulfat (SO_4)	mg/L	74,76	433,32
Sulfida (H_2S)	mg/L	0,48	0,28
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	1,21	0,87
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,79	0,11
Organik (KMnO_4)	mg/L	83,04	71,57
BOD (20°C , 5 hari)	mg/L	62,80	66,20
COD (Dichromat)	mg/L	140,57	81,19
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	$540 \cdot 10^3$	$140 \cdot 10^4$
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	$170 \cdot 10^3$	$140 \cdot 10^4$
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cakung Drain			

Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	39.250,00	39.100,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	993,00	817,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	25,0
Kekeruhan	NTU	81,50	116,50
Suhu	°C	29,90	30,50
Warna	Sakala Pt Co	40,00	45,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,63	0,51
pH		8,0	8,0
Salinitas	‰	2,52	2,51
Debit	m ³ /detik	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	0,001	*
Besi (Fe)	mg/L	0,17	0,29
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,25
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,47	0,56
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,43	2,80
Fluorida (F)	mg/L	0,57	0,47
Chlorida (Cl)	mg/L	6.536,16	32.680,80
Klorin Bebas	mg/L	*	*
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,11	0,17
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	*
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,18	0,86
Sulfat (SO ₄)	mg/L	525,08	589,92
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	1,70	0,49
Fenol	mg/L	*	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,61	0,23
Organik (KMnO ₄)	mg/L	48,75	47,72
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	21,65	20,55
COD (Dichromat)	mg/L	51,49	97,03
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	1300	49 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	230	49 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	277,00	1.670,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	240,00	328,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	37,0	83,0
Kekeruhan	NTU	38,00	39,50
Suhu	°C	29,20	30,65
Warna	Sakala Pt Co	280,00	290,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,57	0,29
pH		7,5	8,4
Salinitas	‰	0,01	0,02
Debit	m ³ /detik	0,50	1,15
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	0,001	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,13	1,72
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,55	0,52
Ammonia (NH ₃)	mg/L	5,27	5,52
Fluorida (F)	mg/L	0,29	1,91
Chlorida (Cl)	mg/L	182,63	110,54
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,96
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,11	0,15
Nitrit (NO ₂)	mg/L	*	0,01
Phospat (PO ₄)	mg/L	1,62	4,14
Sulfat (SO ₄)	mg/L	40,78	224,10
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	7,37	0,56
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	1,09	0,41
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,23	0,35
Organik (KMnO ₄)	mg/L	60,52	98,88
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,70	78,60
COD (Dichromat)	mg/L	87,13	132,67
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁶	140 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁶	140 . 10 ⁶

Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	227,00	1.860,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	79,80	350,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,0	35,0
Kekeruhan	NTU	76,00	152,00
Suhu	°C	30,10	29,70
Warna	Sakala Pt Co	30,00	168,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,53	0,00
pH		7,3	7,5
Salinitas	‰	0,00	0,08
Debit	m ³ /detik	0,66	Tidak ada aliran
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	0,001	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,88	0,47
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,33	0,61
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,31	0,81
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,34	15,18
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Clorida (Cl)	mg/L	38,45	221,08
Klorin Bebas	mg/L	0,35	1,21
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,20	0,16
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	0,04
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,11	1,36
Sulfat (SO ₄)	mg/L	31,59	169,05
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	2,26	0,15
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,62

Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,23	1,69
Organik (KMnO ₄)	mg/L	18,49	69,86
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	11,80	49,40
COD (Dichromat)	mg/L	27,82	100,99
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	23 . 10 ³	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	23 . 10 ³	170 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan

Sumber

Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Ciliwung							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	116,00	146,00	159,50	188,50	223,50	258,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	55,80	60,50	66,60	68,20	78,80	91,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	225,00	323,00	259,00	201,00	336,00	106,00
Kekeruhan	NTU	513,50	278,50	268,00	190,00	20,50	38,00
Suhu	°C	26,70	27,00	27,85	26,90	27,00	27,10
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	4,44	2,15	0,67	6,79	6,82	6,68
pH	mg/L	7,32	6,93	6,82	7,32	7,64	7,72
Salinitas		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
Debit	‰	23,87	21,60	42,66	Arus Deras	29,47	38,04
KIMIAWI	m ³ /detik						
Merkuri		*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,44	0,45	0,42	0,44	0,59	0,51
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,04	0,05	0,01	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,03	0,04	0,05	0,08	0,24	0,18
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,24	0,19	0,41	0,46	0,92	0,94
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	0,02	*
Chlorida (Cl)	mg/L	9,60	14,42	38,45	24,03	33,64	24,03
Klorin Bebas	mg/L	1,57	0,75	1,07	0,67	0,66	0,87
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,78	1,73	2,12	2,30	2,03	2,47
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,03	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03
Sulfat (SO ₄)	mg/L	7,70	3,75	6,04	3,14	3,11	3,44
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,23	0,51	0,15	0,32	0,16	0,28
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,12	0,19	0,15	0,07	0,46	0,10
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	*	0,02	*	0,02	0,05	0,05

Organik (KMnO ₄)	mg/L	46,36	38,98	40,76	26,88	56,22	22,85
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,10	14,55	24,95	15,45	30,15	10,40
COD (Dichromat)	mg/L	69,80	53,73	55,88	39,80	69,41	39,80
MIKROBIOLOGI	mg/L						
Bakteri Koli	jml/100 ml	79 . 10 ²	49 . 10 ⁴	49 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	33 . 10 ²	220 . 10 ²	110 . 10 ³	280 . 10 ³	280 . 10 ³	110 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Keterangan

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	274,0	510,5	447,0	640,0	407,0	530,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	95,7	171,7	157,9	218,0	148,8	183,1
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	92,0	31,0	103,0	18,0	57,0
Kekeruhan	NTU	9,50	25,00	9,50	23,50	25,00	40,00
Suhu	°C	27,70	27,35	27,50	27,40	27,60	27,60
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	6,41	6,40	6,83	6,49	6,37	6,58
pH	mg/L	7,0	6,6	7,5	6,5	6,9	7,8
Salinitas		-	-	-	-	-	0,02
Debit	°/°°	5,68	4,09	3,74	12,74	1,65	2,81
KIMIAWI	m ³ /detik						
Merkuri		*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	2,16	2,00	0,59	1,75	1,44	1,79
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,28	0,48	0,51	0,49	*	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,62	0,84	0,18	0,79	0,61	0,57
Ammonia (NH ₃)	mg/L	3,09	0,15	4,30	2,05	4,67	2,90
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	28,48	76,89	38,45	72,09	52,87	38,45
Klorin Bebas	mg/L	0,69	0,53	0,56	0,86	1,01	1,36
Nitrat (NO ₃)	mg/L	*	*	*	2,66	0,08	0,94

Nitrit (NO ₂)	mg/L	*	0,02	0,14	0,03	0,02	0,04
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,15	0,05	0,14	0,06	0,39	0,19
Sulfat (SO ₄)	mg/L	2,96	66,55	5,61	26,50	15,59	27,62
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,12	1,41	0,19	0,38	0,20	4,47
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	0,10	*	0,01	*	0,16
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,20	0,49	0,04	0,56	0,68	0,85
Organik (KMnO ₄)	mg/L	22,84	267,00	28,46	290,87	42,97	41,06
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,73	107,70	10,30	107,50	32,85	31,40
COD (Dichromat)	mg/L	43,14	312,77	44,31	391,49	58,85	66,67
MIKROBIOLOGI	mg/L						
Bakteri Koli		79 . 10 ³	170 . 10 ⁶	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁷	140 . 10 ⁵	350 . 10 ⁸
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	79 . 10 ³	23 . 10 ⁵	220 . 10 ⁴	49 . 10 ⁷	110 . 10 ⁵	280 . 10 ⁷
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	237,50	552,5	554,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	107,10	228,0	210,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	112,0	20,0	18,0
Kekeruhan	NTU	242,50	161,50	152,00
Suhu	°C	28,00	28,45	27,90
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,81	0,56	0,11
pH	mg/L	6,7	7,1	6,9
Salinitas		0,00	0,02	0,02
Debit	‰	15,55	9,43	0,00
KIMIAWI	m ³ /detik			
Merkuri		*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,27	0,37	0,33
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,41	0,81	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,51	0,39	0,34
Ammonia (NH ₃)	mg/L	3,96	10,45	9,77

Fluorida (F)	mg/L	*	0,16	0,16
Chlorida (Cl)	mg/L	14,42	48,06	48,06
Klorin Bebas	mg/L	1,05	1,01	1,09
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,85	*	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,14	*	*
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,15	0,81	0,74
Sulfat (SO ₄)	mg/L	7,62	27,70	24,09
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,62	2,15	3,89
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,64	0,50
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,32	0,98	1,82
Organik (KMnO ₄)	mg/L	41,89	46,04	26,11
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	24,90	33,55	19,00
COD (Dichromat)	mg/L	53,53	53,73	43,33
MIKROBIOLOGI	mg/L			
Bakteri Koli		220 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵	540 . 10 ⁷
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	170 . 10 ³	49 . 10 ⁵	540 . 10 ⁷
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING				
		1	2	3	4	5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009						
FISIS						
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	855,50	716,0	643,5	571,0	643,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	279,00	282,0	235,0	197,6	180,6
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	68,0	79,0	86,0	97,0	121,0
Kekeruhan	NTU	186,00	14,00	14,00	16,00	14,00
Suhu	°C	30,00	28,40	28,20	28,00	28,20
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
pH	mg/L	7,5	5,9	6,3	6,7	6,3
Salinitas		0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Debit	⁰ / ₀₀	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KIMIAWI	m ³ /detik					
Merkuri		*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,17	0,93	0,89	1,21	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*

Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,11	0,08	0,07	0,09	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,59	0,47	0,40	0,47	0,40
Ammonia (NH ₃)	mg/L	11,25	5,72	2,13	4,05	3,50
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	57,67	48,06	38,45	28,48
Klorin Bebas	mg/L	1,39	1,08	1,62	1,19	1,16
Nitrat (NO ₃)	mg/L	*	*	*	*	0,10
Nitrit (NO ₂)	mg/L	*	0,03	0,02	0,02	0,02
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,85	0,48	0,24	0,22	0,06
Sulfat (SO ₄)	mg/L	47,68	48,68	66,68	40,03	44,14
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,89	9,66	7,94	3,66	2,37
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,42	0,77	0,72	0,57	0,28
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,94	0,80	1,07	0,90	0,91
Organik (KMnO ₄)	mg/L	72,56	102,62	83,05	75,76	113,71
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	50,00	83,20	39,95	55,60	88,80
COD (Dichromat)	mg/L	101,96	143,14	106,47	120,78	191,49
MIKROBIOLOGI	mg/L					
Bakteri Koli		220 . 10 ⁵	79 . 10 ⁵	920 . 10 ⁶	920 . 10 ⁶	70 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	220 . 10 ⁶	49 . 10 ⁵	540 . 10 ⁶	140 . 10 ⁶	49 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	273,0	812,5	1.098,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	99,8	305,0	771,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	60,0	33,0	25,0
Kekeruhan	NTU	13,50	12,00	14,50
Suhu	°C	27,60	28,80	29,15
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	3,00	0,32	1,16
pH	mg/L	8,2	7,8	7,2
Salinitas		0,01	0,03	0,09

Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	175,0	355,0	247,0	264,0	359,5	275,0	331,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	68,1	113,7	128,5	137,1	148,1	125,2	130,8
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	12,0	57,0	43,0	55,0	58,0	55,0	40,0
Kekeruhan	NTU	14,50	42,50	253,00	183,00	196,00	183,00	150,00
Suhu	°C	28,00	27,00	27,50	27,20	27,10	26,80	26,90
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	6,35	6,10	1,37	1,97	2,00	2,07	1,96
pH	mg/L	7,1	7,5	6,8	6,7	6,6	7,6	6,5
Salinitas		-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Debit	°/00	5,49	7,43	5,86	4,97	1,55	41,65	18,42
KIMIAWI	m ³ /detik							
Merkuri		*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,57	0,80	0,72	0,69	0,83	1,09	0,92
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,46	*	0,05	0,12	0,04	0,03	0,08
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,23	0,65	1,02	0,65	0,66	0,60	1,16
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,52	2,32	1,45	1,44	3,01	3,24	4,28
Fluorida (F)	mg/L	*	0,19	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	33,64	28,48	48,06	19,21	28,48	28,48	28,84
Klorin Bebas	mg/L	1,28	1,21	0,75	0,97	1,03	0,83	0,87
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,51	0,36	0,95	1,12	0,20	*	0,61
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,06	0,05	0,06	0,14	*	0,01	0,27
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,03	0,07	0,06	0,07	0,20	0,19	0,15
Sulfat (SO ₄)	mg/L	2,61	3,40	6,77	5,01	6,31	15,21	7,20
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,06	0,52	0,32	0,38	0,61	0,66	0,17
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	*	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,04	0,05	0,06	0,07	0,16	0,12	0,18
Organik (KMnO ₄)	mg/L	24,00	34,30	29,40	35,75	44,10	31,91	33,74
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	13,10	12,65	11,10	15,10	35,20	21,65	12,20
COD (Dichromat)	mg/L	45,88	39,22	54,90	82,35	80,39	60,78	60,78
MIKROBIOLOGI	mg/L							
Bakteri Koli		220 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	920 . 10 ⁴	170 . 10 ⁵	350 . 10 ⁵	350 . 10 ⁵	140 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	540 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴	280 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	70 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	187,00	302,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	81,30	140,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	86,0	1296,0
Kekeruhan	NTU	267,00	999,00
Suhu	°C	26,90	27,00
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,94	0,00
pH	mg/L	7,1	8,1
Salinitas		0,00	0,01
Debit	0/00	5,47	8,88
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,74	0,59
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,17	0,32
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,62	1,51
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	33,64	33,64
Klorin Bebas	mg/L	1,28	1,05
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,90	2,85
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,07	0,08
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,02	0,06
Sulfat (SO ₄)	mg/L	8,04	18,28
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,04	0,43
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	*	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,02	0,01
Organik (KMnO ₄)	mg/L	24,50	41,92
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,40	20,70
COD (Dichromat)	mg/L	37,84	61,96
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49 . 10 ⁴	49 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		

Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	227,00	216,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	91,70	94,20
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	115,0	126,0
Kekeruhan	NTU	331,00	322,00
Suhu	°C	27,55	27,40
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,95	0,20
pH	mg/L	7,2	7,0
Salinitas		0,00	0,00
Debit	⁰ / ₀₀	0,00	6,47
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,26	0,31
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,11	0,11
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,32	0,22
Fluorida (F)	mg/L	0,11	0,05
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	24,03
Klorin Bebas	mg/L	1,10	0,79
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,80	1,16
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,03	0,04
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,01	0,01
Sulfat (SO ₄)	mg/L	39,82	48,52
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,63	0,08
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	*	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	*	*
Organik (KMnO ₄)	mg/L	15,71	25,20
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,50	12,15
COD (Dichromat)	mg/L	35,29	41,18

MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		$130 \cdot 10^5$	$280 \cdot 10^2$
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	$130 \cdot 10^5$	$280 \cdot 10^2$
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	$\mu\text{mhos/cm}$	230,50	704,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	85,60	285,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	97,0	40,0
Kekeruhan	NTU	260,50	56,00
Suhu	$^{\circ}\text{C}$	27,60	29,00
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,55	0,00
pH	mg/L	6,5	7,4
Salinitas		0,00	0,03
Debit	‰	56,52	41,52
KIMIAMI	m^3/detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,42	1,63
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr^{6+})	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,81	0,07
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,41	0,54
Ammonia (NH_3)	mg/L	2,44	0,96
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	19,21	144,18
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,88
Nitrat (NO_3)	mg/L	1,57	*
Nitrit (NO_2)	mg/L	0,20	0,01
Phosphat (PO_4)	mg/L	0,11	0,12
Sulfat (SO_4)	mg/L	8,68	36,29

Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,74	0,29
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,25	0,15
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,13	0,06
Organik (KMnO ₄)	mg/L	26,31	26,64
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,80	15,10
COD (Dichromat)	mg/L	39,02	34,71
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		94 . 10 ⁴	170 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan

Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai :Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	286,5	352,0	5.380,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	118,9	152,2	2.140,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	18,0	56,0
Kekeruhan	NTU	127,50	112,50	57,50
Suhu	°C	28,10	28,45	31,50
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,63	0,40	0,00
pH	mg/L	7,1	7,2	7,7
Salinitas		0,01	0,01	0,28
Debit	‰	2,92	1,81	0,00
KIMIAWI	m ³ /detik			
Merkuri		*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,57	0,67	0,10
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,10	0,16	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,27	0,30	0,69

Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,33	3,66	18,20
Florida (F)	mg/L	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	24,03	2.210,76
Klorin Bebas	mg/L	1,00	0,84	0,91
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,17	0,33	0,10
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,10	0,16	0,04
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,08	0,16	1,34
Sulfat (SO ₄)	mg/L	4,98	4,56	465,06
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,06	0,24	8,52
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,21	0,39	2,27
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,49	1,62
Organik (KMnO ₄)	mg/L	21,22	49,58	80,26
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,20	33,00	65,05
COD (Dichromat)	mg/L	31,76	58,04	98,04
MIKROBIOLOGI	mg/L			
Bakteri Koli		49 . 10 ⁵	49 . 10 ⁵	140 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	70 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴	110 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	437,5	387,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	178,0	164,7
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	55,0
Kekeruhan	NTU	120,00	269,00
Suhu	°C	27,00	27,60
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,74	2,44
pH	mg/L	7,1	7,3
Salinitas		0,01	0,01
Debit	⁰ / ₀₀	1,85	5,32
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,36	0,30
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*

Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,41	0,38
Ammonia (NH ₃)	mg/L	2,35	2,87
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	76,89
Klorin Bebas	mg/L	0,99	0,34
Nitrat (NO ₃)	mg/L	3,35	2,01
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,28	0,21
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,14	0,19
Sulfat (SO ₄)	mg/L	69,32	45,26
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,54	0,63
Fenol	mg/L	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,15	0,20
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,24
Organik (KMnO ₄)	mg/L	30,66	20,08
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,45	10,50
COD (Dichromat)	mg/L	58,82	35,69
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		220 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	46 . 10 ⁵	140 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	422,0	389,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	174,4	158,5
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	76,0	47,0
Kekeruhan	NTU	242,50	212,50
Suhu	°C	26,90	26,70

Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,21	0,72
pH	mg/L	7,2	7,2
Salinitas		0,01	0,01
Debit	$\frac{0}{100}$	7,00	0,00
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,67	0,31
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,39	0,28
Ammonia (NH ₃)	mg/L	3,83	0,48
Fluorida (F)	mg/L	0,13	*
Chlorida (Cl)	mg/L	43,25	38,45
Klorin Bebas	mg/L	0,90	0,76
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,78	1,18
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,12	0,39
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,50	0,02
Sulfat (SO ₄)	mg/L	49,31	36,59
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,98	0,44
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,39	0,23
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,20	0,27
Organik (KMnO ₄)	mg/L	33,36	27,14
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,85	11,80
COD (Dichromat)	mg/L	43,92	43,92
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		220 . 10 ⁵	23 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	170 . 10 ⁴	23 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Blencong			

Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	48.800,0	49.500,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	18.620,0	17.250,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	16,0	16,0
Kekeruhan	NTU	47,50	83,50
Suhu	°C	29,80	28,90
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,66	1,51
pH	mg/L	7,0	7,3
Salinitas		3,02	2,83
Debit	‰	0,00	0,00
KIMIAWI			
	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,23	0,01
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	0,02	*
Seng (Zn)	mg/L	0,06	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,11	0,27
Ammonia (NH ₃)	mg/L	0,52	1,23
Fluorida (F)	mg/L	0,99	0,49
Chlorida (Cl)	mg/L	6.343,92	31.719,60
Klorin Bebas	mg/L	1,14	0,63
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,03	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	0,03
Phospat (PO ₄)	mg/L	0,08	0,11
Sulfat (SO ₄)	mg/L	217,66	530,00
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,08	0,05
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,15	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,06	0,04
Organik (KMnO ₄)	mg/L	21,81	69,63
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,20	46,20
COD (Dichromat)	mg/L	62,16	90,20
MIKROBIOLOGI			
	mg/L		
Bakteri Koli		170 . 10 ²	130 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	33 . 10 ²	79 . 10 ³
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	605,0	2.300,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	312,0	858,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	48,0
Kekeruhan	NTU	142,50	159,00
Suhu	°C	28,40	28,30
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,51	0,93
pH	mg/L	7,1	2,6
Salinitas		0,02	0,11
Debit	‰	0,27	1,24
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,79	6,44
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	0,15
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,35
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,58	0,65
Ammonia (NH ₃)	mg/L	9,20	13,24
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	331,61
Klorin Bebas	mg/L	0,31	0,76
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,66	1,19
Nitrit (NO ₂)	mg/L	*	0,01
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,79	0,70
Sulfat (SO ₄)	mg/L	12,84	344,88
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,33	0,23
Fenol	mg/L	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,43	0,50
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,28	1,09
Organik (KMnO ₄)	mg/L	58,80	25,23
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	36,05	15,95
COD (Dichromat)	mg/L	69,22	39,22
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		130 . 10 ⁷	79 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	79 . 10 ⁷	79 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			

Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan
Sumber

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai :Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) :Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	μmhos/cm	214,0	1.540,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	75,7	594,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	32,0	30,0
Kekeruhan	NTU	63,50	11,00
Suhu	°C	30,00	27,50
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,66	0,05
pH	mg/L	7,2	7,0
Salinitas		0,00	0,07
Debit	°/00	0,16	0,00
KIMIAWI	m ³ /detik		
Merkuri		*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,63	0,58
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr ⁶⁺)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	0,05
Seng (Zn)	mg/L	0,59	0,81
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,17	0,80
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,45	12,05
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	216,27
Klorin Bebas	mg/L	0,41	0,93
Nitrat (NO ₃)	mg/L	0,74	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,04	0,03
Phosphat (PO ₄)	mg/L	0,10	0,95
Sulfat (SO ₄)	mg/L	8,68	76,73
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,15	8,28
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	1,55
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	1,48

Organik (KMnO ₄)	mg/L	25,57	66,47
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,00	55,65
COD (Dichromat)	mg/L	47,06	92,16
MIKROBIOLOGI	mg/L		
Bakteri Koli		920 . 10 ⁵	350 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	350 . 10 ⁵	49 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Keterangan

Sumber

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING							
		1	2	3	4	5	6	7	8
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
Nama Sungai : Ciliwung									
Waktu Pemantauan (tg/bln/thn) : April 2009									
FISIK									
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	152,50	160,00	151,50	164,00	182,50	164,00	173,50	236,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	54,60	64,20	124,10	65,90	69,80	84,80	68,10	84,05
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	44,00	67,00	111,00	87,00	70,00	55,00	39,00	18,00
Kekeruhan	NTU	12,00	17,00	19,00	50,00	23,00	8,00	12,00	132,00
Suhu	09-Jun	28,00	28,90	29,40	27,90	28,60	27,30	27,15	28,00
Warna	mg/L	120,00	125,00	180,00	126,00	70,00	51,00	48,00	25,00
Oksigen Terlarut	mg/L	5,55	4,24	2,33	6,34	6,06	6,38	5,99	0,00
pH	mg/L	7,21	7,35	6,96	7,25	7,45	7,00	6,92	6,67
Debit	mg/L	17,91	16,99	37,50	Atas dasar (tdk diukur)	34,66	36,22	57,61	56,99
KIMIAWI									
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,36	0,41	0,48	0,49	0,31	0,41	0,40	0,43
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,02	0,05	0,37	0,01	0,02	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,02	0,05	0,04	0,06	0,08	0,10	0,08	0,16
Ammonia (NH3)	mg/L	0,19	0,28	0,48	0,62	0,73	0,74	0,77	0,82
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	0,19	0,05	0,13	*
Chlorida (Cl)	mg/L	14,42	16,82	21,63	16,82	16,82	14,42	14,42	24,03
Nitrat (NO3)	mg/L	2,03	2,07	1,69	2,73	2,51	2,51	2,08	1,53
Nitrit (NO2)	mg/l	0,05	0,05	0,09	0,11	0,10	0,13	0,10	0,15
Phosphat (PO4)	mg/L	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,09	0,06	0,06
Sulfat (SO4)	mg/L	8,43	12,77	13,97	18,29	11,30	9,68	10,42	12,93
Sulfida (H2S)	mg/L	0,25	0,33	0,41	0,30	0,29	0,17	0,31	0,25
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,02	0,08	0,10	0,06	0,10	0,07	0,09	0,10
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,11	0,07	0,09	0,05	0,22	0,08	0,12	0,09
Organik (KMnO4)		11,04	29,85	18,58	19,40	25,44	16,39	29,66	21,53
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,85	6,60	4,85	4,70	6,25	8,25	6,85	5,00
COD (Dichromat)	jml/100 ml	36,19	38,10	25,49	30,48	30,48	17,14	36,19	41,90
MIKROBIOLOGI									
Bakteri Koli	Bq /L	12000	330000	330000	700000	1400000	94000	330000	70000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	8400	130000	170000	330000	460000	22000	49000	17000
Fisik Lokasi Pemantauan									
Koordinat									
Ketinggian di atas permukaan laut	meter								
Lebar sungai	meter								
Kedalaman sungai	meter								
Kemiringan sisi kiri	derajat								
Kemiringan sisi kanan	derajat								

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Ciliwung							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	250,50	247,00	278,00	302,00	374,00	415,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	78,10	78,30	86,50	100,30	100,80	132,70
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,00	39,00	30,00	212,00	148,00	18,00
Kekeruhan	NTU	15,50	14,50	19,50	45,00	37,00	14,00
Suhu	°C	28,70	29,35	29,15	28,40	28,70	28,00
Warna	Skala Pt Co	21,00	20,00	15,00	10,00	10,00	10,00
Oksigen Terlarut	mg/L	2,30	2,69	0,58	6,50	6,59	5,84
pH		7,5	7,6	7,5	7,9	7,8	7,9
Salinitas	‰	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	3,56	7,04	18,13	Arus deras	33,57	1,93
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,44	0,40	0,60	1,32	1,93	1,68
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,06	0,10	0,44	0,04	0,18	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,03	0,05	0,37	0,43	0,38	0,38
Ammonia (NH3)	mg/L	0,33	0,64	1,20	1,99	3,13	2,71
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	19,22	33,64	43,25	48,45	43,25	57,67
Klorin Bebas	mg/L	0,73	0,27	0,19	0,28	0,82	0,95
Nitrat (NO3)	mg/L	2,26	3,10	2,72	0,87	*	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,31	0,07	0,32	0,48	0,08	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,05	0,04	0,09	0,06	0,18	0,18
Sulfat (SO4)	mg/L	21,65	14,46	14,76	15,85	15,51	21,66
Sulfida (H2S)	mg/L	0,09	0,16	0,17	0,23	1,45	0,14
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,13	0,07	0,05	0,13	0,08	0,07
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,03	0,06	0,05	0,06	0,09	0,04
Organik (KMnO4)	mg/L	31,45	17,33	20,32	49,99	66,19	34,03
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	15,95	9,20	14,10	15,40	23,80	13,10
COD (Dichromat)	mg/L	61,39	33,96	69,80	78,02	77,23	61,39
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jml/100 ml	33 . 10 ³	49 . 10 ³	79 . 10 ⁵	79 . 10 ³	140 . 10 ⁵	1600 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	130 . 10 ²	23 . 10 ³	170 . 10 ⁴	49 . 10 ³	170 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Ciliwung							
Waktu Pemantauan (tg/bln/thn) : Oktober 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	116,00	146,00	159,50	188,50	223,50	258,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	55,80	60,50	66,60	68,20	78,80	91,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	225,00	323,00	259,00	201,00	336,00	106,00
Kekeruhan	NTU	513,50	278,50	268,00	190,00	20,50	38,00
Suhu	°C	26,70	27,00	27,85	26,90	27,00	27,10
Oksigen Terlarut	Skala Pt Co	4,44	2,15	0,67	6,79	6,82	6,68
pH	mg/L	7,32	6,93	6,82	7,32	7,64	7,72
Salinitas	‰	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	23,87	21,60	42,66	Arus Deras	29,47	38,04
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,44	0,45	0,42	0,44	0,59	0,51
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,04	0,05	0,01	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,03	0,04	0,05	0,08	0,24	0,18
Ammonia (NH3)	mg/L	0,24	0,19	0,41	0,46	0,92	0,94
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	0,02	*
Chlorida (Cl)	mg/L	9,60	14,42	38,45	24,03	33,64	24,03
Klorin Bebas	mg/L	1,57	0,75	1,07	0,67	0,66	0,87
Nitrat (NO3)	mg/L	1,78	1,73	2,12	2,30	2,03	2,47
Nitrit (NO2)	mg/L	0,03	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
Phosphat (PO4)	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03
Sulfat (SO4)	mg/L	7,70	3,75	6,04	3,14	3,11	3,44
Sulfida (H2S)	mg/L	0,23	0,51	0,15	0,32	0,16	0,28
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,12	0,19	0,15	0,07	0,46	0,10
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	*	0,02	*	0,02	0,05	0,05
Organik (KMnO4)	mg/L	46,36	38,98	40,76	26,88	56,22	22,85
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,10	14,55	24,95	15,45	30,15	10,40
COD (Dichromat)	mg/L	69,80	53,73	55,88	39,80	69,41	39,80
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jml/100 ml	79 . 10 ²	49 . 10 ⁴	49 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	33 . 10 ²	220 . 10 ²	110 . 10 ³	280 . 10 ³	280 . 10 ³	110 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	242,00	311,50	183,00	441,50	348,50	318,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	93,60	118,80	67,30	168,90	132,80	127,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	24,00	30,00	25,00	139,00	25,00	32,00
Kekeruhan	NTU	11,50	29,50	40,00	26,00	10,00	25,00
Suhu	09-Jun	28,95	27,45	26,85	27,90	28,70	28,30
Warna	mg/L	20,00	25,00	55,00	88,00	50,00	45,00
Oksigen Terlarut	mg/L	5,86	6,25	6,41	5,90	5,86	6,14
pH	mg/L	7,24	5,88	6,10	6,41	6,63	7,39
Debit	mg/L	1,69	3,67	0,30	0,74	1,70	10,82
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,96	0,99	0,44	1,27	1,07	1,11
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,49	0,52	0,04	0,66	0,54	0,54
Phosphat (PO4)	mg/L	0,05	0,34	0,04	0,80	0,17	0,12
Sulfat (SO4)	mg/L	9,18	11,90	10,90	21,34	14,73	21,54
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,06	0,09	0,21	0,04	0,12
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,08	0,46	0,06	0,59	0,31	0,48
Organik (KMnO4)	mg/l	18,05	38,55	27,97	113,89	23,15	41,86
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,20	24,10	7,40	108,75	16,65	35,85
COD (Dichromat)	mg/L	23,62	49,52	53,33	146,67	38,10	60,95
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	mg/L	22000000	35000000	70000	22000000	1400000	460000000
Bakteri Koli Tinja	mg/L	940000	28000000	49000	22000000	230000	130000000
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	243,00	841,50	400,00	753,00	556,00	910,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	79,10	299,00	146,60	278,00	189,20	308,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,00	172,00	39,00	185,00	20,00	31,00
Kekeruhan	NTU	3,00	14,00	9,00	16,50	9,00	41,50
Suhu	°C	29,10	28,00	28,00	28,90	29,10	28,90
Warna	Skala Pt Co	57,00	>500,00	60,00	>500,00	60,00	129,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,89	1,16	0,98	0,40	0,71	6,48
pH		7,90	8,70	8,00	9,00	8,10	8,20
Salinitas	‰	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Debit	m ³ /detik	0,28	0,28	0,62	6,35	3,82	7,53
KIMIAWI							
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,74	2,13	1,38	2,18	1,70	0,88
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,07	0,07	0,07	0,16	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,61	0,66	0,47	0,71	0,87	0,76
Ammonia (NH3)	mg/L	2,90	7,09	3,61	7,70	5,00	5,49
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	67,28	76,89	52,87	91,31	91,31	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,84	0,38	0,48	0,75	0,38	0,68
Nitrat (NO3)	mg/L	0,09	*	*	*	*	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,06	0,05	0,12	0,05	0,04	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,10	0,82	0,14	0,93	0,81	1,44
Sulfat (SO4)	mg/L	2,79	64,88	16,67	43,04	19,17	37,03
Sulfida (H2S)	mg/L	0,13	6,06	0,72	2,32	0,85	9,41
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,47	0,15	0,37	0,17	0,18
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	0,51	0,25	0,22	0,08	1,12
Organik (KMnO4)	mg/L	12,22	126,52	60,08	145,85	81,14	86,95
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	8,75	87,25	50,55	76,30	72,90	43,55
COD (Dichromat)	mg/L	37,62	138,61	106,73	217,82	110,89	158,42
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jml/100 mL	49 . 10 ³	280 . 10 ⁶	49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁶	280 . 10 ⁵	170 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	170 . 10 ²	220 . 10 ⁶	49 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵	110 . 10 ⁵	130 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING					
		1	2	3	4	5	6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
Nama Sungai : Cipinang							
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009							
FISIS							
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	274,00	510,50	447,00	640,00	407,00	530,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	95,70	171,70	157,90	218,00	148,80	183,10
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,00	92,00	31,00	103,00	18,00	57,00
Kekeruhan	NTU	9,50	25,00	9,50	23,50	25,00	40,00
Suhu	°C	27,70	27,35	27,50	27,40	27,60	27,60
Oksigen Terlarut	Skala Pt Co	6,41	6,40	6,83	6,49	6,37	6,58
pH	mg/L	7,00	6,55	7,46	6,45	6,90	7,80
Salinitas	‰	-	-	-	-	-	0,02
Debit	m ³ /detik	5,68	4,09	3,74	12,74	1,65	2,81
KIMIAWI							
Merkuri		*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	2,16	2,00	0,59	1,75	1,44	1,79
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,28	0,48	0,51	0,49	*	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,62	0,84	0,18	0,79	0,61	0,57
Ammonia (NH3)	mg/L	3,09	0,15	4,30	2,05	4,67	2,90
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*	*
Klorida (Cl)	mg/L	28,48	76,89	38,45	72,09	52,87	38,45
Klorin Bebas	mg/L	0,69	0,53	0,56	0,86	1,01	1,36
Nitrat (NO3)	mg/L	*	*	*	2,66	0,08	0,94
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,02	0,14	0,03	0,02	0,04
Phosphat (PO4)	mg/L	0,15	0,05	0,14	0,06	0,39	0,19
Sulfat (SO4)	mg/L	2,96	66,55	5,61	26,50	15,59	27,62
Sulfida (H2S)	mg/L	0,12	1,41	0,19	0,38	0,20	4,47
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	0,10	*	0,01	*	0,16
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,20	0,49	0,04	0,56	0,68	0,85
Organik (KMnO4)	mg/L	22,84	267,00	28,46	290,87	42,97	41,06
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,73	107,70	10,30	107,50	32,85	31,40
COD (Dichromat)	mg/L	43,14	312,77	44,31	391,49	58,85	66,67
MIKROBIOLOGI							
Bakteri Koli	jml/100 mL	79 . 10 ³	170 . 10 ⁶	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁷	140 . 10 ⁵	350 . 10 ⁸
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	79 . 10 ³	23 . 10 ⁶	220 . 10 ⁴	49 . 10 ⁷	110 . 10 ⁵	280 . 10 ⁷
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat							
Ketinggian di atas permukaan laut	meter						
Lebar sungai	meter						
Kedalaman sungai	meter						
Kemiringan sisi kiri	derajat						
Kemiringan sisi kanan	derajat						

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	249,50	757,50	791,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	109,50	307,00	325,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,00	15,00	25,00
Kekeruhan		21,00	35,00	37,00
Suhu	09-Jun	29,25	29,05	29,25
Warna	mg/L	25,00	55,00	83,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,15	1,29	1,32
pH	mg/L	6,21	6,24	6,17
Debit	mg/L	17,26	Tdk ada aliran	Tdk ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,80	0,42	0,62
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,50	0,47	0,48
Ammonia (NH3)	mg/L	1,92	-	-
Fluorida (F)	mg/L	0,15	-	-
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	-	-
Nitrat (NO3)	mg/L	*	-	-
Nitrit (NO2)	mg/l	0,12	-	-
Phosphat (PO4)	mg/L	0,17	2,07	1,39
Sulfat (SO4)	mg/L	11,84	29,95	31,08
Sulfida (H2S)	mg/L	0,26	-	-
Fenol	mg/L	0,01	-	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,13	0,15
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	2,11	1,53
Organik (KMnO4)		28,22	60,70	69,93
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	11,95	48,00	55,60
COD (Dichromat)	jml/100 ml	62,86	76,19	80,00
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	170 . 10 ⁴	140 . 10 ⁸	280 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	170 . 10 ³	94 . 10 ⁸	70 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	342,00	940,00	960,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	120,50	316,00	318,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	305,00	18,00	48,00
Kekeruhan	NTU	64,50	10,00	10,50
Suhu	°C	29,55	29,25	29,00
Warna	Skala Pt Co	114,00	304,00	304,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,32	0,41	0,42
pH		7,50	7,50	7,40
Salinitas	‰	-	-	-
Debit	m ³ /detik	19,82	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,85	0,19	0,15
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,34	0,03	0,07
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,98	0,50	0,52
Ammonia (NH3)	mg/L	4,37	6,69	3,99
Fluorida (F)	mg/L	*	0,04	*
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	33,64	76,89
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,87	0,90
Nitrat (NO3)	mg/L	1,04	0,21	0,19
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,18	2,04	1,95
Sulfat (SO4)	mg/L	22,07	47,07	47,31
Sulfida (H2S)	mg/L	0,29	5,21	3,52
Fenol	mg/L	0,01	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,34	1,14	0,89
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,21	1,92	0,97
Organik (KMnO4)	mg/L	60,83	56,56	63,32
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,80	43,10	59,40
COD (Dichromat)	mg/L	89,11	94,65	92,57
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jml/100 ml	170 . 10 ³	280 . 10 ⁶	110 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	170 . 10 ³	170 . 10 ⁶	79 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Angke				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	237,50	552,50	554,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	107,10	228,00	210,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	112,00	20,00	18,00
Kekeruhan	NTU	242,50	161,50	152,00
Suhu	°C	28,00	28,45	27,90
Oksigen Terlarut	Skala Pt Co	0,81	0,56	0,11
pH	mg/L	6,66	7,08	6,92
Salinitas	‰	0,00	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	15,55	9,43	0,00
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,27	0,37	0,33
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,41	0,81	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,51	0,39	0,34
Ammonia (NH3)	mg/L	3,96	10,45	9,77
Fluorida (F)	mg/L	*	0,16	0,16
Chlorida (Cl)	mg/L	14,42	48,06	48,06
Klorin Bebas	mg/L	1,05	1,01	1,09
Nitrat (NO3)	mg/L	0,85	*	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,14	*	*
Phosphat (PO4)	mg/L	0,15	0,81	0,74
Sulfat (SO4)	mg/L	7,62	27,70	24,09
Sulfida (H2S)	mg/L	0,62	2,15	3,89
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,64	0,50
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,32	0,98	1,82
Organik (KMnO4)	mg/L	41,89	46,04	26,11
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	24,90	33,55	19,00
COD (Dichromat)	mg/L	53,53	53,73	43,33
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jml/100 ml	220 . 10 ⁴	33 . 10 ⁶	540 . 10 ⁷
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	170 . 10 ³	49 . 10 ⁵	540 . 10 ⁷
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER (01)	SATUAN (02)	LOKASI SAMPLING				
		1 (03)	2 (04)	3 (05)	4 (06)	5 (07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009						
FISIK						
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	497,00	562,00	492,50	474,00	492,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	194,40	205,00	188,90	178,50	187,90
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	37,0	20,0	30,0	56,0	100,0
Kekeruhan		7,50	16,00	6,50	20,00	41,00
Suhu	09-Jun	29,00	28,75	28,20	28,70	29,20
Warna	mg/L	109,00	86,00	85,00	200,00	158,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,11	0,25	0,67	0,32	0,66
pH	mg/L	6,4	6,1	5,9	5,7	6,2
Debit	mg/L	2,95	16,06	7,27	16,28	2,23
KIMIAWI mg/L						
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,93	0,72	0,87	0,92	0,82
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04	0,01	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,51	0,41	0,44	0,42	0,49
Ammonia (NH3)	mg/L	1,78	5,55	4,01	1,22	2,75
Fluorida (F)	mg/L	*	0,44	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	43,25	38,45	36,05	33,64	31,24
Nitrat (NO3)	mg/L	1,25	0,38	0,98	0,44	1,07
Nitrit (NO2)	mg/l	*	0,01	0,01	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,62	0,68	0,43	0,16	0,17
Sulfat (SO4)	mg/L	38,98	41,68	34,43	28,17	40,24
Sulfida (H2S)	mg/L	0,32	0,39	0,41	0,35	0,33
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,15	0,11	0,11	0,13
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,05	0,95	0,67	0,61	0,60
Organik (KMnO4)		46,05	67,46	74,59	167,70	187,10
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	29,90	54,05	62,70	151,20	155,40
COD (Dichromat)	jml/100 ml	62,86	74,55	92,73	180,95	204,08
MIKROBIOLOGI						
Bakteri Koli	Bq /L	7000000	230000000	35000000	22000000	22000000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	350000	22000000	35000000	11000000	220000
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING				
		1	2	3	4	5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009						
FISIS						
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	886,00	781,50	556,00	572,00	607,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	329,00	281,00	205,00	209,00	215,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	55,0	211,0	288,0	84,0	70,0
Kekeruhan	NTU	204,00	306,50	627,50	194,50	232,00
Suhu	°C	29,60	29,80	29,90	29,40	29,85
Warna	Sakala Pt Co	285,00	442,00	283,00	381,00	279,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,22	0,42	0,23	0,15	0,33
pH		7,5	7,0	7,1	6,9	6,9
Salinitas	‰	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	Aua Dangkal	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAWI						
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,51	1,92	2,39	0,63	0,71
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,61	0,04	1,30	0,33	0,33
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,66	0,81	0,60	0,54	0,54
Ammonia (NH3)	mg/L	22,10	10,45	5,06	6,30	7,88
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	62,48	168,21	81,70	43,25	48,06
Klorin Bebas	mg/L	1,68	1,31	1,37	1,68	1,42
Nitrat (NO3)	mg/L	0,23	0,12	0,12	0,21	0,20
Nitrit (NO2)	mg/L	0,03	0,03	0,01	0,05	0,05
Phosphat (PO4)	mg/L	1,78	0,84	0,61	0,83	0,84
Sulfat (SO4)	mg/L	78,05	50,74	53,30	23,55	18,63
Sulfida (H2S)	mg/L	0,36	0,25	1,53	4,88	1,18
Fenol	mg/L	*	0,01	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,64	0,13	0,34	0,47	0,26
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,13	0,52	0,55	0,53	0,96
Organik (KMnO4)	mg/L	77,05	50,28	60,40	67,87	105,48
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	29,00	32,40	59,60	59,60	92,60
COD (Dichromat)	mg/L	164,36	100,50	108,61	118,02	178,22
MIKROBIOLOGI						
Bakteri Koli	jml/100 mL	280 . 10 ⁶	220 . 10 ³	1600 . 10 ⁶	170 . 10 ⁶	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	280 . 10 ⁶	110 . 10 ³	350 . 10 ⁵	130 . 10 ⁶	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING				
		1	2	3	4	5
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
Nama Sungai : Mookervart						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009						
FISIS						
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	855,50	716,0	643,5	571,0	643,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	279,00	282,0	235,0	197,6	180,6
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	68,0	79,0	86,0	97,0	121,0
Kekeruhan	NTU	186,00	14,00	14,00	16,00	14,00
Suhu	°C	30,00	28,40	28,20	28,00	28,20
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
pH	mg/L	7,5	5,9	6,3	6,7	6,3
Salinitas	‰	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KIMIAWI						
Merkuri		*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,17	0,93	0,89	1,21	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,11	0,08	0,07	0,09	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,59	0,47	0,40	0,47	0,40
Ammonia (NH3)	mg/L	11,25	5,72	2,13	4,05	3,50
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	57,67	48,06	38,45	28,48
Klorin Bebas	mg/L	1,39	1,08	1,62	1,19	1,16
Nitrat (NO3)	mg/L	*	*	*	*	0,10
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,03	0,02	0,02	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,85	0,48	0,24	0,22	0,06
Sulfat (SO4)	mg/L	47,68	48,68	66,68	40,03	44,14
Sulfida (H2S)	mg/L	0,89	9,66	7,94	3,66	2,37
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,42	0,77	0,72	0,57	0,28
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,94	0,80	1,07	0,90	0,91
Organik (KMnO4)	mg/L	72,56	102,62	83,05	75,76	113,71
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	50,00	83,20	39,95	55,60	88,80
COD (Dichromat)	mg/L	101,96	143,14	106,47	120,78	191,49
MIKROBIOLOGI mg/L						
Bakteri Koli	jml/100 mL	220 . 10 ⁶	79 . 10 ⁵	920 . 10 ⁶	920 . 10 ⁶	70 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	220 . 10 ⁶	49 . 10 ⁵	540 . 10 ⁶	140 . 10 ⁶	49 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat						
Ketinggian di atas permukaan laut	meter					
Lebar sungai	meter					
Kedalaman sungai	meter					
Kemiringan sisi kiri	derajat					
Kemiringan sisi kanan	derajat					

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	178,00	595,50	1.079,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	70,20	235,00	729,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	25,0	17,0
Kekeruhan		7,50	9,50	7,50
Suhu	09-Jun	27,40	28,70	29,25
Warna	mg/L	46,00	51,00	50,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,79	1,44	1,23
pH	mg/L	6,9	7,2	7,1
Debit	mg/L	2,74	1,20	Permukaan air tinggi
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,46	0,48	0,13
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01	0,03	3,80
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,08	0,27	0,29
Ammonia (NH3)	mg/L	0,44	8,26	-
Fluorida (F)	mg/L	0,08	0,40	-
Chlorida (Cl)	mg/L	19,22	52,87	-
Nitrat (NO3)	mg/L	*	1,82	-
Nitrit (NO2)	mg/l	0,06	0,01	-
Phosphat (PO4)	mg/L	0,07	1,02	0,99
Sulfat (SO4)	mg/L	7,87	28,61	69,58
Sulfida (H2S)	mg/L	0,20	0,40	-
Fenol	mg/L	0,01	0,01	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,30	0,16
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,06	1,45	1,46
Organik (KMnO4)		16,77	60,32	47,81
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	6,30	49,60	33,65
COD (Dichromat)	jml/100 ml	22,10	95,24	97,14
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	2200000	13000000	170000000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	700000	7900000	140000000
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	271,00	873,50	4.410,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	80,30	265,00	1.561,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	47,0	183,0	39,0
Kekeruhan	NTU	238,50	198,00	173,50
Suhu	°C	26,90	28,80	30,25
Warna	Sakala Pt Co	60,00	290,00	207,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,34	0,00	0,00
pH		7,5	7,7	7,8
Salinitas	‰	0,01	0,03	0,22
Debit	m ³ /detik	1,60	2,12	Tidak ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,79	0,22	0,17
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,27	0,12	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,76	0,46	0,47
Ammonia (NH3)	mg/L	1,60	5,42	5,82
Fluorida (F)	mg/L	*	0,55	0,22
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	62,48	93.717,00
Klorin Bebas	mg/L	1,04	0,96	0,90
Nitrat (NO3)	mg/L	1,83	0,11	0,10
Nitrit (NO2)	mg/L	0,31	0,01	0,01
Phospat (PO4)	mg/L	0,09	1,65	1,36
Sulfat (SO4)	mg/L	19,57	27,30	148,26
Sulfida (H2S)	mg/L	5,15	0,20	0,26
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,27	0,60	0,87
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	1,10	1,15
Organik (KMnO4)	mg/L	27,02	110,52	56,66
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	11,20	87,40	37,80
COD (Dichromat)	mg/L	41,58	158,42	84,85
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jml/100 mL	350 . 10 ⁴	49 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	130 . 10 ⁴	23 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Grogol				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	273,0	812,5	1.098,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	99,8	305,0	771,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	60,0	33,0	25,0
Kekeruhan	NTU	13,50	12,00	14,50
Suhu	°C	27,60	28,80	29,15
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	3,00	0,32	1,16
pH	mg/L	8,2	7,8	7,2
Salinitas	‰	0,01	0,03	0,09
Debit	m ³ /detik	8,03	3,32	0,00
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,42	0,63	0,43
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,08	0,03	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,25	0,37	0,31
Ammonia (NH3)	mg/L	0,53	3,49	10,55
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	19,21	76,89	427,73
Klorin Bebas	mg/L	1,36	1,41	0,59
Nitrat (NO3)	mg/L	2,32	0,10	0,06
Nitrit (NO2)	mg/L	0,08	0,04	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,05	0,83	0,64
Sulfat (SO4)	mg/L	8,48	16,47	103,19
Sulfida (H2S)	mg/L	0,04	5,06	0,46
Fenol	mg/L	0,02	0,03	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,17	0,69	0,44
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,03	1,42	1,66
Organik (KMnO4)	mg/L	22,37	55,49	51,77
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	13,20	32,80	43,90
COD (Dichromat)	mg/L	47,84	62,75	63,14
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jml/100 mL	49 . 10 ⁴	220 . 10 ⁷	350 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 mL	49 . 10 ⁴	110 . 10 ⁷	170 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING						
		1	2	3	4	5	6	7
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
Nama Sungai : Sunter								
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009								
FISIK								
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	139,00	199,00	239,00	274,00	364,00	565,50	411,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	54,80	78,30	82,40	85,90	145,30	189,70	144,70
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	60,0	40,0	68,0	990,0	45,0	35,0
Kekeruhan		22,00	34,50	189,00	152,50	999,00	158,50	134,00
Suhu	09-Jun	28,65	27,75	29,20	29,05	28,60	28,40	28,20
Warna	mg/L	58,00	74,00	64,00	95,00	>500	98,00	39,00
Oksigen Terlarut	mg/L	6,02	5,62	0,08	0,28	0,05	0,00	0,09
pH	mg/L	7,2	6,2	6,7	6,6	6,5	6,3	5,8
Debit	mg/L	4,05	12,72	1,39	5,01	42,90	67,08	11,51
KIMIAWI								
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,56	0,77	0,59	0,93	0,95	0,98	1,11
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,10	0,40	0,50	0,63	0,66	0,69	0,77
Ammonia (NH3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Chlorida (Cl)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrat (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Nitrit (NO2)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
Phosphat (PO4)	mg/L	0,04	0,07	0,08	0,13	0,13	0,44	0,32
Sulfat (SO4)	mg/L	8,05	8,45	9,08	8,50	19,67	21,45	13,15
Sulfida (H2S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,15	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	0,05	0,07	0,21	0,05	1,10	0,72
Organik (KMnO4)		10,20	22,09	17,91	25,28	49,56	58,67	45,17
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,05	8,30	14,10	10,15	23,80	31,10	37,65
COD (Dichromat)	jml/100 ml	15,24	26,67	24,76	41,14	90,29	91,43	57,14
MIKROBIOLOGI								
Bakteri Koli	Bq /L	460000	490000	1700000	1400000	49000000	130000000	17000000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	460000	79000	170000	1400000	9400000	28000000	7000000
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING						
		1	2	3	4	5	6	7
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
Nama Sungai : Sunter								
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009								
FISIS								
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	177,00	342,00	475,50	476,00	668,00	2.370,00	754,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	68,80	109,40	155,70	156,10	219,00	806,00	182,60
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	26,0	45,0	28,0	56,0	25,0	64,0
Kekeruhan	NTU	4,00	7,50	36,50	38,00	67,50	31,50	43,50
Suhu	°C	29,30	27,35	28,30	28,25	27,90	27,80	27,60
Warna	Sakala Pt Co	21,00	55,00	64,00	42,00	108,00	105,00	118,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,50	0,05	6,31	6,47	6,25	6,64	6,18
pH		7,8	8,1	7,7	7,8	7,7	7,6	8,0
Salinitas	‰	-	-	0,01	0,01	0,02	0,11	0,03
Debit	m ³ /detik	1,84	2,63	1,02	0,22	1,05	28,64	4,22
KIMIAWI								
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,61	1,32	1,99	0,05	0,14	0,45	0,02
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	0,07	*
Seng (Zn)	mg/L	0,13	0,02	0,02	*	*	0,03	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,44	1,19	1,46	0,02	0,60	0,85	0,73
Ammonia (NH3)	mg/L	0,99	3,92	4,02	0,38	9,55	17,20	11,50
Fluorida (F)	mg/L	0,25	*	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	52,87	52,87	67,28	76,89	418,12	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,06	0,03	0,59	0,85	0,91	0,66	0,77
Nitrat (NO3)	mg/L	0,52	1,12	*	*	*	*	0,09
Nitrit (NO2)	mg/L	0,09	0,03	0,06	0,01	*	0,02	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,09	0,21	0,24	0,67	0,95	0,94	0,86
Sulfat (SO4)	mg/L	1,40	1,96	10,18	11,36	19,12	81,76	23,72
Sulfida (H2S)	mg/L	0,20	0,28	0,20	0,59	0,98	4,81	0,41
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,06	0,15	0,19	0,23	0,41	0,59	0,24
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,65	0,70	1,43	0,55	1,15	0,70
Organik (KMnO4)	mg/L	36,77	27,61	33,78	58,02	62,83	62,33	49,50
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,30	10,40	14,40	39,20	49,35	49,35	31,60
COD (Dichromat)	mg/L	60,59	30,50	53,47	83,17	114,65	104,75	90,69
MIKROBIOLOGI								
Bakteri Koli	jml/100 ml	49 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵	110 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	46 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	33 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	120 . 10 ³	170 . 10 ³	140 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	23 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING						
		1	2	3	4	5	6	7
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
Nama Sungai : Sunter								
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009								
FISIS								
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	175,0	355,0	247,0	264,0	359,5	275,0	331,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	68,1	113,7	128,5	137,1	148,1	125,2	130,8
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	12,0	57,0	43,0	55,0	58,0	55,0	40,0
Kekeruhan	NTU	14,50	42,50	253,00	183,00	196,00	183,00	150,00
Suhu	°C	28,00	27,00	27,50	27,20	27,10	26,80	26,90
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	6,35	6,10	1,37	1,97	2,00	2,07	1,96
pH	mg/L	7,1	7,5	6,8	6,7	6,6	7,6	6,5
Salinitas	‰	-	-	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	5,49	7,43	5,86	4,97	1,55	41,65	18,42
KIMIAWI								
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,57	0,80	0,72	0,69	0,83	1,09	0,92
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,46	*	0,05	0,12	0,04	0,03	0,08
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,23	0,65	1,02	0,65	0,66	0,60	1,16
Ammonia (NH3)	mg/L	0,52	2,32	1,45	1,44	3,01	3,24	4,28
Fluorida (F)	mg/L	*	0,19	*	*	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	33,64	28,48	48,06	19,21	28,48	28,48	28,84
Klorin Bebas	mg/L	1,28	1,21	0,75	0,97	1,03	0,83	0,87
Nitrat (NO3)	mg/L	0,51	0,36	0,95	1,12	0,20	*	0,61
Nitrit (NO2)	mg/L	0,06	0,05	0,06	0,14	*	0,01	0,27
Phospat (PO4)	mg/L	0,03	0,07	0,06	0,07	0,20	0,19	0,15
Sulfat (SO4)	mg/L	2,61	3,40	6,77	5,01	6,31	15,21	7,20
Sulfida (H2S)	mg/L	0,06	0,52	0,32	0,38	0,61	0,66	0,17
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	*	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,04	0,05	0,06	0,07	0,16	0,12	0,18
Organik (KMnO4)	mg/L	24,00	34,30	29,40	35,75	44,10	31,91	33,74
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	13,10	12,65	11,10	15,10	35,20	21,65	12,20
COD (Dichromat)	mg/L	45,88	39,22	54,90	82,35	80,39	60,78	60,78
MIKROBIOLOGI								
Bakteri Koli	jml/100 ml	220 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	920 . 10 ⁴	170 . 10 ⁵	350 . 10 ⁵	350 . 10 ⁵	140 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	540 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴	280 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	70 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan								
Koordinat								
Ketinggian di atas permukaan laut	meter							
Lebar sungai	meter							
Kedalaman sungai	meter							
Kemiringan sisi kiri	derajat							
Kemiringan sisi kanan	derajat							

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	175,00	315,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	78,80	118,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	70,0	18,0
Kekeruhan		17,00	62,50
Suhu	09-Jun	26,90	27,50
Warna	mg/L	86,00	75,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,46	0,00
pH	mg/L	7,2	6,8
Debit	mg/L	3,65	11,94
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,81	0,63
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,06	0,33
Ammonia (NH3)	mg/L	0,25	1,71
Fluorida (F)	mg/L	*	0,58
Chlorida (Cl)	mg/L	12,02	28,84
Nitrat (NO3)	mg/L	2,50	1,51
Nitrit (NO2)	mg/l	0,07	0,14
Phosphat (PO4)	mg/L	0,04	0,14
Sulfat (SO4)	mg/L	9,25	13,93
Sulfida (H2S)	mg/L	0,35	0,08
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,07
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,07	0,10
Organik (KMnO4)		16,90	13,11
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,60	10,85
COD (Dichromat)	jml/100 ml	22,86	17,14
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	280000	2800000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	110000	1100000
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	234,50	507,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	69,50	195,80
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	262,0	491,0
Kekeruhan	NTU	205,00	63,50
Suhu	°C	27,30	27,80
Warna	Sakala Pt Co	205,00	>500.00
Oksigen Terlarut	mg/L	2,53	0,09
pH		7,5	7,4
Salinitas	‰	0,00	0,02
Debit	m ³ /detik	2,87	4,20
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,40	0,77
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,13	0,13
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,34	0,70
Ammonia (NH3)	mg/L	1,14	4,81
Fluorida (F)	mg/L	0,75	0,12
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	67,28
Klorin Bebas	mg/L	0,50	0,38
Nitrat (NO3)	mg/L	0,16	0,13
Nitrit (NO2)	mg/L	0,34	0,04
Phosphat (PO4)	mg/L	0,03	0,70
Sulfat (SO4)	mg/L	17,05	97,96
Sulfida (H2S)	mg/L	0,26	1,00
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,14
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,34
Organik (KMnO4)	mg/L	37,52	81,65
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	19,70	76,65
COD (Dichromat)	mg/L	62,57	173,07
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jml/100 ml	130 . 10 ³	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	49 . 10 ³	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Krukut			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	187,00	302,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	81,30	140,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	86,0	1296,0
Kekeruhan	NTU	267,00	999,00
Suhu	°C	26,90	27,00
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,94	0,00
pH	mg/L	7,1	8,1
Salinitas	‰	0,00	0,01
Debit	m ³ /detik	5,47	8,88
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,74	0,59
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,17	0,32
Ammonia (NH3)	mg/L	0,62	1,51
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	33,64	33,64
Klorin Bebas	mg/L	1,28	1,05
Nitrat (NO3)	mg/L	1,90	2,85
Nitrit (NO2)	mg/L	0,07	0,08
Phosphat (PO4)	mg/L	0,02	0,06
Sulfat (SO4)	mg/L	8,04	18,28
Sulfida (H2S)	mg/L	0,04	0,43
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	*	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,02	0,01
Organik (KMnO4)	mg/L	24,50	41,92
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,40	20,70
COD (Dichromat)	mg/L	37,84	61,96
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jml/100 ml	49 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	49 . 10 ⁴	49 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	283,00	296,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	113,20	106,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	175,0	119,0
Kekeruhan		33,50	240,50
Suhu	09-Jun	29,50	29,73
Warna	mg/L	210,00	48,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,75	0,06
pH	mg/L	7,4	6,9
Debit	mg/L	20,68	5,23
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,49	0,46
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,14	0,10
Ammonia (NH3)	mg/L	0,57	0,42
Fluorida (F)	mg/L	0,22	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	12,02	9,61
Nitrat (NO3)	mg/L	1,17	2,52
Nitrit (NO2)	mg/l	0,06	0,07
Phosphat (PO4)	mg/L	0,02	0,02
Sulfat (SO4)	mg/L	45,53	34,82
Sulfida (H2S)	mg/L	0,13	0,14
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,02	0,02
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,04
Organik (KMnO4)		20,65	17,96
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	4,75	10,35
COD (Dichromat)	jml/100 ml	38,10	22,86
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	17000	70000
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	17000	17000
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	436,00	416,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	137,00	131,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,0	15,0
Kekeruhan	NTU	9,50	7,00
Suhu	°C	28,70	28,50
Warna	Sakala Pt Co	70,00	21,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,79	6,25
pH		7,7	7,9
Salinitas	‰	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	Tidak ada aliran	6,94
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,15	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,20	*
Ammonia (NH3)	mg/L	0,81	0,71
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	43,28
Klorin Bebas	mg/L	0,06	0,62
Nitrat (NO3)	mg/L	2,34	0,50
Nitrit (NO2)	mg/L	0,03	0,07
Phosphat (PO4)	mg/L	0,03	0,02
Sulfat (SO4)	mg/L	69,15	68,96
Sulfida (H2S)	mg/L	0,06	0,06
Fenol	mg/L	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,06
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,04
Organik (KMnO4)	mg/L	11,28	11,34
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,30	5,90
COD (Dichromat)	mg/L	47,52	49,50
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jml/100 ml	110 . 10 ³	70 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	220 . 10 ²	1100
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Tarum Barat			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	227,00	216,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	91,70	94,20
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	115,0	126,0
Kekeruhan	NTU	331,00	322,00
Suhu	°C	27,55	27,40
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,95	0,20
pH	mg/L	7,2	7,0
Salinitas	‰	0,00	0,00
Debit	m ³ /detik	0,00	6,47
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,26	0,31
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	0,05
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,11	0,11
Ammonia (NH3)	mg/L	0,32	0,22
Fluorida (F)	mg/L	0,11	0,05
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	24,03
Klorin Bebas	mg/L	1,10	0,79
Nitrat (NO3)	mg/L	1,80	1,16
Nitrit (NO2)	mg/L	0,03	0,04
Phosphat (PO4)	mg/L	0,01	0,01
Sulfat (SO4)	mg/L	39,82	48,52
Sulfida (H2S)	mg/L	0,63	0,08
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	*	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	15,71	25,20
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,50	12,15
COD (Dichromat)	mg/L	35,29	41,18
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	jml/100 ml	130 . 10 ⁵	280 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jml/100 ml	130 . 10 ⁵	280 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	273,00	2.310,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	187,70	945,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	55,0	32,0
Kekeruhan	NTU	36,00	144,50
Suhu	09-Jun	28,80	29,80
Warna	mg/L	65,00	74,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,31	0,00
pH	mg/L	6,3	6,9
Debit	mg/L	Tdk ada aliran	37,99
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,92	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,13
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,45	0,56
Ammonia (NH3)	mg/L	2,81	-
Fluorida (F)	mg/L	0,24	-
Chlorida (Cl)	mg/L	21,63	-
Nitrat (NO3)	mg/L	0,46	-
Nitrit (NO2)	mg/l	0,22	-
Phosphat (PO4)	mg/L	0,26	0,40
Sulfat (SO4)	mg/L	15,07	101,89
Sulfida (H2S)	mg/L	0,42	-
Fenol	mg/L	0,01	-
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,08
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,65
Organik (KMnO4)	mg/L	30,10	40,05
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	12,20	32,45
COD (Dichromat)	jml/100 ml	32,38	85,45
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	280 . 10 ⁴	79 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	94 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	436,50	5.070,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	144,20	1.695,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	31,0	19,0
Kekeruhan	NTU	8,50	117,00
Suhu	°C	29,30	30,95
Warna	Sakala Pt Co	60,00	73,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,31	1,54
pH	mg/L	7,3	7,2
Salinitas	‰	-	0,26
Debit	m ³ /detik	12,35	27,55
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,93	0,72
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,17	0,19
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,93	0,76
Ammonia (NH3)	mg/L	4,09	0,98
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	81,70	1.879,15
Klorin Bebas	mg/L	0,96	0,46
Nitrat (NO3)	mg/L	0,25	0,12
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,44	0,04
Sulfat (SO4)	mg/L	18,76	183,35
Sulfida (H2S)	mg/L	7,02	0,98
Fenol	mg/L	*	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,17	0,28
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,13	0,25
Organik (KMnO4)	mg/L	33,93	49,71
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,70	33,00
COD (Dichromat)	mg/L	53,47	82,7
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	920 . 10 ⁵	1600 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	280 . 10 ⁵	280 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cengkareng Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	230,50	704,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	85,60	285,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	97,0	40,0
Kekeruhan	NTU	260,50	56,00
Suhu	°C	27,60	29,00
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,55	0,00
pH	mg/L	6,5	7,4
Salinitas	‰	0,00	0,03
Debit	m ³ /detik	56,52	41,52
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	1,42	1,63
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,81	0,07
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,41	0,54
Ammonia (NH3)	mg/L	2,44	0,96
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	19,21	144,18
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,88
Nitrat (NO3)	mg/L	1,57	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,20	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,11	0,12
Sulfat (SO4)	mg/L	8,68	36,29
Sulfida (H2S)	mg/L	0,74	0,29
Fenol	mg/L	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,25	0,15
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,13	0,06
Organik (KMnO4)	mg/L	26,31	26,64
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,80	15,10
COD (Dichromat)	mg/L	39,02	34,71
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	94 . 10 ⁴	170 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	49 . 10 ⁴	140 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	170,00	197,00	2.600,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	73,40	79,20	1.087,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	28,0	80,0	53,0
Kekeruhan		9,00	19,50	206,00
Suhu	09-Jun	28,55	29,50	30,70
Warna	mg/L	71,00	55,00	265,00
Oksigen Terlarut	mg/L	3,95	0,97	0,00
pH	mg/L	6,9	7,2	7,3
Debit	mg/L	7,91	3,44	Tdk ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,47	0,47	0,23
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,05	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,13	0,09	0,46
Ammonia (NH3)	mg/L			
Fluorida (F)	mg/L			
Chlorida (Cl)	mg/L			
Nitrat (NO3)	mg/L			
Nitrit (NO2)	mg/l			
Phosphat (PO4)	mg/L	0,04	0,09	1,83
Sulfat (SO4)	mg/L	11,04	12,48	92,01
Sulfida (H2S)	mg/L			
Fenol	mg/L			
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,17	0,19
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09	0,08	2,89
Organik (KMnO4)	mg/L	12,15	34,42	76,34
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	7,65	10,40	36,25
COD (Dichromat)	jml/100 ml	17,14	51,43	96,36
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	84 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	63 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	480,00	608,00	4.830,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	154,60	158,80	1.657,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	35,0	25,0
Kekeruhan	NTU	11,00	22,00	173,50
Suhu	°C	28,80	30,00	31,15
Warna	Sakala Pt Co	60,00	65,00	134,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,80	0,18	0,00
pH		7,6	7,6	7,5
Salinitas	‰	0,01	0,02	0,25
Debit	m ³ /detik	0,88	1,24	Tidak ada aliran
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,76	1,01	0,08
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,62	0,95	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,70	0,56	0,91
Ammonia (NH3)	mg/L	4,67	5,13	4,53
Fluorida (F)	mg/L	*	*	0,35
Chlorida (Cl)	mg/L	9,61	43,25	1.836,28
Klorin Bebas	mg/L	0,46	0,12	0,68
Nitrat (NO3)	mg/L	1,88	2,21	0,19
Nitrit (NO2)	mg/L	0,16	0,04	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,18	0,58	1,72
Sulfat (SO4)	mg/L	31,88	22,85	261,44
Sulfida (H2S)	mg/L	4,50	6,88	1,36
Fenol	mg/L	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,22	0,09	1,77
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,72	0,10	1,94
Organik (KMnO4)	mg/L	24,47	44,21	59,62
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,10	29,20	34,80
COD (Dichromat)	mg/L	44,75	91,88	99,01
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	94 . 10 ²	540 . 10 ⁵	220 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	94 . 10 ²	540 . 10 ⁵	220 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Sungai : Kali Baru Timur				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009				
FISIS				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	286,5	352,0	5.380,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	118,9	152,2	2.140,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	25,0	18,0	56,0
Kekeruhan	NTU	127,50	112,50	57,50
Suhu	°C	28,10	28,45	31,50
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	2,63	0,40	0,00
pH	mg/L	7,1	7,2	7,7
Salinitas	‰	0,01	0,01	0,28
Debit	m ³ /detik	2,92	1,81	0,00
KIMIAWI				
Merkuri	mg/L	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,57	0,67	0,10
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,10	0,16	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,27	0,30	0,69
Ammonia (NH3)	mg/L	0,33	3,66	18,20
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	24,03	2.210,76
Klorin Bebas	mg/L	1,00	0,84	0,91
Nitrat (NO3)	mg/L	1,17	0,33	0,10
Nitrit (NO2)	mg/L	0,10	0,16	0,04
Phosphat (PO4)	mg/L	0,08	0,16	1,34
Sulfat (SO4)	mg/L	4,98	4,56	465,06
Sulfida (H2S)	mg/L	0,06	0,24	8,52
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,21	0,39	2,27
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,49	1,62
Organik (KMnO4)	mg/L	21,22	49,58	80,26
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	9,20	33,00	65,05
COD (Dichromat)	mg/L	31,76	58,04	98,04
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	Bq /L	49 . 10 ⁵	49 . 10 ⁵	140 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	70 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴	110 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan				
Koordinat				
Ketinggian di atas permukaan laut	meter			
Lebar sungai	meter			
Kedalaman sungai	meter			
Kemiringan sisi kiri	derajat			
Kemiringan sisi kanan	derajat			

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	548,00	511,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	215,00	210,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	25,0
Kekeruhan		5,00	9,50
Suhu	09-Jun	27,20	29,20
Warna	mg/L	73,00	158,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0.00	0.00
pH	mg/L	7,4	7,2
Debit	mg/L	0,48	2,85
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,91	0,76
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,86	0,95
Ammonia (NH3)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO3)	mg/L		
Nitrit (NO2)	mg/l		
Phosphat (PO4)	mg/L	0,86	0,71
Sulfat (SO4)	mg/L	15,86	25,92
Sulfida (H2S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,09
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,94	1,87
Organik (KMnO4)		25,41	46,93
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	19,65	38,40
COD (Dichromat)	jml/100 ml	34,29	55,24
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	110 . 10 ⁵	280 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	280 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	754,50	682,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	240,00	246,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	80,0
Kekeruhan	NTU	24,50	50,00
Suhu	°C	26,95	28,70
Warna	Sakala Pt Co	70,00	173,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,03	0,13
pH		7,5	7,7
Salinitas	‰	0,02	0,02
Debit	m ³ /detik	0,23	1,36
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,86	0,30
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,71	0,56
Ammonia (NH3)	mg/L	4,76	4,66
Fluorida (F)	mg/L	0,18	0,42
Chlorida (Cl)	mg/L	57,67	72,09
Klorin Bebas	mg/L	0,92	0,97
Nitrat (NO3)	mg/L	0,90	1,73
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	*
Phosphat (PO4)	mg/L	1,76	1,01
Sulfat (SO4)	mg/L	14,50	53,55
Sulfida (H2S)	mg/L	3,93	0,18
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,35	2,09
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,24	0,76
Organik (KMnO4)	mg/L	45,33	66,13
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	37,30	40,20
COD (Dichromat)	mg/L	85,15	118,81
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	130 . 10 ⁷	170 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	94 . 10 ⁶	140 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Buaran			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	437,5	387,5
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	178,0	164,7
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	55,0
Kekeruhan	NTU	120,00	269,00
Suhu	°C	27,00	27,60
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,74	2,44
pH	mg/L	7,1	7,3
Salinitas	‰	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	1,85	5,32
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,36	0,30
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,41	0,38
Ammonia (NH3)	mg/L	2,35	2,87
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	76,89
Klorin Bebas	mg/L	0,99	0,34
Nitrat (NO3)	mg/L	3,35	2,01
Nitrit (NO2)	mg/L	0,28	0,21
Phosphat (PO4)	mg/L	0,14	0,19
Sulfat (SO4)	mg/L	69,32	45,26
Sulfida (H2S)	mg/L	0,54	0,63
Fenol	mg/L	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,15	0,20
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,24
Organik (KMnO4)	mg/L	30,66	20,08
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,45	10,50
COD (Dichromat)	mg/L	58,82	35,69
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	220 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	46 . 10 ⁵	140 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	629,00	4.545,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	256,00	1.933,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	15,0
Kekeruhan		31,50	28,50
Suhu	09-Jun	27,40	29,90
Warna	mg/L	70,00	55,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,00	0,00
pH	mg/L	6,5	6,6
Debit	mg/L	2,05	1,38
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,77	0,73
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,69	0,57
Ammonia (NH3)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO3)	mg/L		
Nitrit (NO2)	mg/l		
Phosphat (PO4)	mg/L	0,80	0,99
Sulfat (SO4)	mg/L	35,77	91,13
Sulfida (H2S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,04	0,05
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,67	0,97
Organik (KMnO4)		44,30	59,82
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	33,80	25,95
COD (Dichromat)	jml/100 ml	60,95	87,62
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	220 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	70 . 10 ⁵	170 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	904,50	11.400,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	305,00	3.940,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	130,0	25,0
Kekeruhan	NTU	3,58	120,50
Suhu	°C	27,30	29,30
Warna	Sakala Pt Co	130,00	163,00
Oksigen Terlarut	mg/L	-	-
pH		7,8	7,6
Salinitas	‰	0,04	0,65
Debit	m ³ /detik	2,32	Tidak ada aliran
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,22	0,30
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,14	0,58
Ammonia (NH3)	mg/L	5,09	5,66
Fluorida (F)	mg/L	*	0,14
Chlorida (Cl)	mg/L	48,06	1.249,56
Klorin Bebas	mg/L	1,08	0,60
Nitrat (NO3)	mg/L	0,31	0,24
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,88	0,79
Sulfat (SO4)	mg/L	74,76	433,32
Sulfida (H2S)	mg/L	0,48	0,28
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	1,21	0,87
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,79	0,11
Organik (KMnO4)	mg/L	83,04	71,57
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	62,80	66,20
COD (Dichromat)	mg/L	140,57	81,19
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	540 . 10 ⁶	140 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	170 . 10 ⁶	140 . 10 ⁴
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Cakung Drain			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	422,0	389,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	174,4	158,5
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	76,0	47,0
Kekeruhan	NTU	242,50	212,50
Suhu	°C	26,90	26,70
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,21	0,72
pH	mg/L	7,2	7,2
Salinitas	‰	0,01	0,01
Debit	m ³ /detik	7,00	0,00
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,67	0,31
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,39	0,28
Ammonia (NH3)	mg/L	3,83	0,48
Fluorida (F)	mg/L	0,13	*
Chlorida (Cl)	mg/L	43,25	38,45
Klorin Bebas	mg/L	0,90	0,76
Nitrat (NO3)	mg/L	1,78	1,18
Nitrit (NO2)	mg/L	0,12	0,39
Phosphat (PO4)	mg/L	0,50	0,02
Sulfat (SO4)	mg/L	49,31	36,59
Sulfida (H2S)	mg/L	0,98	0,44
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,39	0,23
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,20	0,27
Organik (KMnO4)	mg/L	33,36	27,14
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	16,85	11,80
COD (Dichromat)	mg/L	43,92	43,92
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	220 . 10 ⁵	23 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	170 . 10 ⁴	23 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Blencong			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	15.500,00	10.100,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	5.650,00	3.540,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	35,0	45,0
Kekeruhan		36,50	50,50
Suhu	09-Jun	29,60	29,60
Warna	mg/L	51,00	96,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,04	1,36
pH	mg/L	5,9	6,6
Debit	mg/L	Tdk ada aliran	0,92
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,55	0,97
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,50	0,53
Ammonia (NH3)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO3)	mg/L		
Nitrit (NO2)	mg/l		
Phosphat (PO4)	mg/L	0,16	0,22
Sulfat (SO4)	mg/L	556,72	477,33
Sulfida (H2S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,14	0,16
Organik (KMnO4)		53,69	74,21
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	11,20	34,80
COD (Dichromat)	jml/100 ml	66,67	85,45
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	140 . 10 ⁴	79 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	110 . 10 ³	49 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Blencong			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	39.250,00	39.100,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	993,00	817,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	20,0	25,0
Kekeruhan	NTU	81,50	116,50
Suhu	°C	29,90	30,50
Warna	Sakala Pt Co	40,00	45,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,63	0,51
pH		8,0	8,0
Salinitas	‰ ₀₀	2,52	2,51
Debit	m ³ /detik	Tidak ada aliran	Tidak ada aliran
KIMIAMI			
Merkuri	mg/L	0,001	*
Besi (Fe)	mg/L	0,17	0,29
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,25
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,47	0,56
Ammonia (NH3)	mg/L	1,43	2,80
Fluorida (F)	mg/L	0,57	0,47
Chlorida (Cl)	mg/L	6.536,16	32.680,80
Klorin Bebas	mg/L	*	*
Nitrat (NO3)	mg/L	0,11	0,17
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	*
Phosphat (PO4)	mg/L	0,18	0,86
Sulfat (SO4)	mg/L	525,08	589,92
Sulfida (H2S)	mg/L	1,70	0,49
Fenol	mg/L	*	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,61	0,23
Organik (KMnO4)	mg/L	48,75	47,72
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	21,65	20,55
COD (Dichromat)	mg/L	51,49	97,03
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	1300	49 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	230	49 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Blencong			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	48.800,0	49.500,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	18.620,0	17.250,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	16,0	16,0
Kekeruhan	NTU	47,50	83,50
Suhu	°C	29,80	28,90
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	1,66	1,51
pH	mg/L	7,0	7,3
Salinitas	‰	3,02	2,83
Debit	m ³ /detik	0,00	0,00
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,23	0,01
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	0,02	*
Seng (Zn)	mg/L	0,06	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,11	0,27
Ammonia (NH3)	mg/L	0,52	1,23
Fluorida (F)	mg/L	0,99	0,49
Chlorida (Cl)	mg/L	6.343,92	31.719,60
Klorin Bebas	mg/L	1,14	0,63
Nitrat (NO3)	mg/L	0,03	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,03
Phosphat (PO4)	mg/L	0,08	0,11
Sulfat (SO4)	mg/L	217,66	530,00
Sulfida (H2S)	mg/L	0,08	0,05
Fenol	mg/L	0,01	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,15	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,06	0,04
Organik (KMnO4)	mg/L	21,81	69,63
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,20	46,20
COD (Dichromat)	mg/L	62,16	90,20
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	170 . 10 ²	130 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	33 . 10 ²	79 . 10 ³
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	710,50	1.715,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	309,00	706,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	40,0	160,0
Kekeruhan		16,50	23,50
Suhu	09-Jun	31,15	30,50
Warna	mg/L	138,00	340,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,00	0,00
pH	mg/L	7,4	7,3
Debit	mg/L	0,63	1,15
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,54	1,14
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,06
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,56	0,54
Ammonia (NH3)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO3)	mg/L		
Nitrit (NO2)	mg/l		
Phosphat (PO4)	mg/L	1,28	0,23
Sulfat (SO4)	mg/L	36,18	50,71
Sulfida (H2S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,23	0,25
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	2,86	0,98
Organik (KMnO4)		73,09	256,55
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	29,70	137,17
COD (Dichromat)	jml/100 ml	85,45	673,47
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	140 . 10 ⁶	130 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	350 . 10 ⁴	33 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	277,00	1.670,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	240,00	328,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	37,0	83,0
Kekeruhan	NTU	38,00	39,50
Suhu	°C	29,20	30,65
Warna	Sakala Pt Co	280,00	290,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,57	0,29
pH		7,5	8,4
Salinitas	‰	0,01	0,02
Debit	m ³ /detik	0,50	1,15
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	0,001	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,13	1,72
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,11
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,55	0,52
Ammonia (NH3)	mg/L	5,27	5,52
Fluorida (F)	mg/L	0,29	1,91
Chlorida (Cl)	mg/L	182,63	110,54
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,96
Nitrat (NO3)	mg/L	0,11	0,15
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	1,62	4,14
Sulfat (SO4)	mg/L	40,78	224,10
Sulfida (H2S)	mg/L	7,37	0,56
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	1,09	0,41
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,23	0,35
Organik (KMnO4)	mg/L	60,52	98,88
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,70	78,60
COD (Dichromat)	mg/L	87,13	132,67
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	280 . 10 ⁶	140 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	280 . 10 ⁶	140 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Petukangan			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	605,0	2.300,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	312,0	858,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	48,0
Kekeruhan	NTU	142,50	159,00
Suhu	°C	28,40	28,30
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,51	0,93
pH	mg/L	7,1	2,6
Salinitas	‰	0,02	0,11
Debit	m ³ /detik	0,27	1,24
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,79	6,44
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	0,15
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,35
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,58	0,65
Ammonia (NH3)	mg/L	9,20	13,24
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	331,61
Klorin Bebas	mg/L	0,31	0,76
Nitrat (NO3)	mg/L	0,66	1,19
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,79	0,70
Sulfat (SO4)	mg/L	12,84	344,88
Sulfida (H2S)	mg/L	0,33	0,23
Fenol	mg/L	0,02	0,01
Minyak dan Lemak	mg/L	0,43	0,50
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,28	1,09
Organik (KMnO4)	mg/L	58,80	25,23
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	36,05	15,95
COD (Dichromat)	mg/L	69,22	39,22
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	130 . 10 ⁷	79 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	79 . 10 ⁷	79 . 10 ²
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009			
FISIK			
Daya Hantar Listrik (DHL)	°C	189,00	1.470,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/ L	74,20	600,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	50,0	35,0
Kekeruhan		24,00	31,00
Suhu	09-Jun	30,20	30,50
Warna	mg/L	35,00	115,00
Oksigen Terlarut	mg/L	1,50	0,00
pH	mg/L	6,1	6,8
Debit	mg/L	0,66	1,81
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,68	0,73
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,22
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,16	0,69
Ammonia (NH3)	mg/L		
Fluorida (F)	mg/L		
Chlorida (Cl)	mg/L		
Nitrat (NO3)	mg/L		
Nitrit (NO2)	mg/l		
Phosphat (PO4)	mg/L	0,11	0,54
Sulfat (SO4)	mg/L	23,29	153,14
Sulfida (H2S)	mg/L		
Fenol	mg/L		
Minyak dan Lemak	mg/L	0,05	0,59
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	1,72
Organik (KMnO4)		21,09	80,97
BOD (20°C, 5 hari)	jml/100 ml	12,90	56,55
COD (Dichromat)	jml/100 ml	26,67	101,82
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	31 . 10 ⁵	23 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	23 . 10 ⁵	49 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juli 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	227,00	1.860,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	79,80	350,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	18,0	35,0
Kekeruhan	NTU	76,00	152,00
Suhu	°C	30,10	29,70
Warna	Sakala Pt Co	30,00	168,00
Oksigen Terlarut	mg/L	0,53	0,00
pH		7,3	7,5
Salinitas	‰	0,00	0,08
Debit	m ³ /detik	0,66	Tidak ada aliran
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	0,001	0,001
Besi (Fe)	mg/L	0,88	0,47
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,33	0,61
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,31	0,81
Ammonia (NH3)	mg/L	1,34	15,18
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	221,08
Klorin Bebas	mg/L	0,35	1,21
Nitrat (NO3)	mg/L	0,20	0,16
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,04
Phosphat (PO4)	mg/L	0,11	1,36
Sulfat (SO4)	mg/L	31,59	169,05
Sulfida (H2S)	mg/L	2,26	0,15
Fenol	mg/L	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,11	0,62
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,23	1,69
Organik (KMnO4)	mg/L	18,49	69,86
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	11,80	49,40
COD (Dichromat)	mg/L	27,82	100,99
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq / L	23 . 10 ³	540 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	Bq / L	23 . 10 ³	170 . 10 ⁵
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13. KUALITAS AIR SUNGAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING	
		1	2
(01)	(02)	(03)	(04)
Nama Sungai : Kamal			
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009			
FISIS			
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	214,0	1.540,0
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	75,7	594,0
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	32,0	30,0
Kekeruhan	NTU	63,50	11,00
Suhu	°C	30,00	27,50
Oksigen Terlarut	Sakala Pt Co	0,66	0,05
pH	mg/L	7,2	7,0
Salinitas	‰	0,00	0,07
Debit	m ³ /detik	0,16	0,00
KIMIAWI			
Merkuri	mg/L	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,63	0,58
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	0,05
Seng (Zn)	mg/L	0,59	0,81
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,17	0,80
Ammonia (NH3)	mg/L	1,45	12,05
Fluorida (F)	mg/L	*	*
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	216,27
Klorin Bebas	mg/L	0,41	0,93
Nitrat (NO3)	mg/L	0,74	*
Nitrit (NO2)	mg/L	0,04	0,03
Phosphat (PO4)	mg/L	0,10	0,95
Sulfat (SO4)	mg/L	8,68	76,73
Sulfida (H2S)	mg/L	0,15	8,28
Fenol	mg/L	0,01	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L	0,16	1,55
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	1,48
Organik (KMnO4)	mg/L	25,57	66,47
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	14,00	55,65
COD (Dichromat)	mg/L	47,06	92,16
MIKROBIOLOGI			
Bakteri Koli	Bq /L	920 . 10 ⁵	350 . 10 ⁶
Bakteri Koli Tinja	Bq /L	350 . 10 ⁵	49 . 10 ⁶
Fisik Lokasi Pemantauan			
Koordinat			
Ketinggian di atas permukaan laut	meter		
Lebar sungai	meter		
Kedalaman sungai	meter		
Kemiringan sisi kiri	derajat		
Kemiringan sisi kanan	derajat		

Sumber :

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13.1 (T), KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN FITOPLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN B, C DAN D
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK																											
		1	2	2A	3	3A	4	5	5A	7	14	15	16	17	18	19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
GOLONGAN B																													
FITOPLANKTON																													
A Chlorophyceae																													
1	Actinastrum sp.					3492			3492																1746				
2	Actinotaenium sp.																												
3	Ankistrodesmus sp.																			1746								3492	
4	Arthrodesmus sp.													5238	5238								1746						
5	Chlamydomonas sp.																												
6	Chlorella sp.	5238		3492			6984			6984	13968	13968	6894			3492			3492	5238	10476					6984			
7	Chlorococcum sp.																									3492			
8	Chlorogonium sp.										5238																		
9	Chlorosarcina sp.		13968											6984															
10	Chodatella sp.										8730																		
11	Coelastrum sp.	5238										3492							6984										
12	Coenoeclois sp.																												
13	Coronastrum sp.																												
14	Coenococcus sp.																												
15	Crucigenia sp.		5238		6984	3492		3492								6984										3492		1746	
16	Cosmarium sp.				1746			8730												5238						3492			
17	Closterium sp.									10476	17460	3492						3492	1746									5238	
18	Dictyosphaerium sp.	1746																											
19	Desmidiium sp.																5238											13968	
20	Eudorina sp.	10476		5238									5238															5238	
21	Eurastum sp.														12222	1746													
22	Golenkinia sp.																												
23	Kirchneriella sp.																												
24	Micractinium sp.																												
25	Oocystis sp.	5238		12222							17460										1746								
26	Opiocytium sp.																												
27	Pandorina sp.						1746	1746								5238													
28	Pediastrum sp.	5238	3492																										
29	Polyedriopsis sp.																												
30	Protococcus sp.																												
31	Penium sp.											5238																3492	
32	Radiococcus sp.												3492																
33	Scenedesmus sp.		3492				6984											1746		3492						5238		5238	
34	Sorastrum sp.																												
35	Spirogyra sp.			12222	6984					1746	3492									1746	10476	5238						3492	
36	Stichococcus sp.																												
37	Stigonema sp.	6984	19206								10476	8730				1746	6984	5238	3492							1746		1746	
38	Staurastum sp.																												
39	Tetraedron sp.	1746		19206			5238																						
40	Tetrastrum sp.																												
41	Treubarina sp.																											3492	
42	Ulotrix sp.	13968	27936											3492		17460	5238	22698	40158	22698						20952	5238		
43	Volvox sp.	6984																									6984	3492	
44	Xanthidium sp.																												
45	Zygnema sp.																											3492	
JUMLAH		62856	85554	47142	8730	8730	29682	3492	13968	59364	55872	68094	6894	31428	22698	57618	97776	45396	8730	65348	15714	26190	13968	5238	12222	1746	57618		

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK																											
		1	2	2A	3	3A	4	5	5A	7	14	15	16	17	18	19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		
B	Cyanophyceae																												
1	Anabaena sp.																	3492											
2	Anabaenopsis sp																1746												
3	Ankyra sp																												
4	Chroococcus sp																		3492										
5	Coelosphaerium sp		5238																										
6	Lyngbya sp.							1746			6984			1746		29682						3492					1746		
7	Merismopedia sp.																					1746					1746		
8	Microcystis sp.			27936	3492			5238														1746			1746		5238		
9	Nostoc sp																						5238						
10	Oscillatoria sp.	27936	5238	34920	6984	13968		13968	13968	64602	96030	29682	8730	27936	8730	33174	45396	26190	8730	12968	5238	36666		15714	10476	20952	19206		
11	Polycystis sp.			10476																									
12	Raphidiopsis sp		3492															12222	8730	3492						3492			
13	Spirulina sp.		5238															5238	3492				3492				1746		
	JUMLAH	27936	19206	73332	10476	13968	0	20952	13968	64602	103014	29682	8730	33174	8730	80316	55872	47142	10476	12968	5238	45396	0	20952	10476	24444	24444		
C	Bacillariophyceae																												
1	Asterionella sp																												
2	Cyclotella sp				3492	8730		3492												10476									
3	Cymbella sp	3492	1746									1746				1746	8730	6984									17460		
4	Diatoma sp																	6984											
5	Fragilaria sp																												
6	Gomphonema sp	1746															1746												
7	Melosira sp.					3492		5238	6984										3492	1746	1746				10476		5238	1746	
8	Navicula sp.		1746		8730	3492	6984			10476		1746	6984	5238			27936		12222		6984		6984		10476		8730	1746	40158
9	Nitzschia sp.				1746					3492													3492				1746	1746	
10	Pinularia sp											1746				3492													
11	Pleurosigma sp			3492							13968							3492					8730					5238	
12	Surirella sp	8730	3492								3492																		
13	Synedra sp																						3492						
14	Tabellaria sp											1746																	
	JUMLAH	13968	6984	3492	13968	15714	6984	8730	20952	17460	0	6984	6984	10476	3492	15714	36666	20952	24444	1746	10476	12222	6984	10476	8730	8730	66348		
D	Dinophyceae																												
1	Ceratium sp.																											1746	
2	Malomonas sp.																												
3	Cryptomonas sp																												
4	Dinobyron sp	5238											1746									3492							
5	Leponciclis sp							6984						6984	5238							5238			5238			1746	
6	Peridinium sp.		29682					12222			19206	6984	8730	8730	8730	85554					10476	12968				10476	27936		
	JUMLAH	5238	29682	0	0	0	19206	0	1746	0	19206	6984	15714	0	13968	8730	85554	0	0	0	19206	12968	5238	0	0	12222	0	29682	
E	Euglenaphyceae																												
1	Euglena sp	1746		1746				3492										6984		8730	5238	3492	6984			1746	5238		
2	Phacus sp																	10476			1746								
3	Trachelomonas sp	19206	1746			1746		6984	1746				1746				6984	5238	6984	1746		6984				1746	8730		
	JUMLAH	20952	1746	1746	0	1746	3492	6984	1746	0	0	6984	0	0	0	0	24444	5238	15714	8730	3492	13968	0	0	1746	1746	13968		
	JUMLAH FITOPLANKTON	130950	143172	125712	33174	40158	59364	40158	52380	141426	178092	118728	38322	75078	48888	162378	300312	118728	59364	88792	54126	110744	26190	36666	45396	36666	192060		
	Indeks Diversitas (H')	2,52	2,36	1,96	1,79	1,82	2,10	1,76	2,05	1,81	1,58	2,24	1,60	1,80	2,12	2,48	2,38	2,55	2,04	2,36	2,11	2,36	1,59	1,37	1,86	1,40	2,67		

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

sambungan 2

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK											
		19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	GOLONGAN C												
	FITOPLANKTON												
	A Chlorophyceae												
1	Actinastrum sp.									1746			
2	Actinotaenium sp.												
3	Ankistrodesmus sp.					1746							3492
4	Arthrodesmus sp.							1746					
5	Chlamydomonas sp.					5238							
6	Chlorella sp.	3492			3492	5238	10476				6984		
7	Chlorococcum sp.							3492					
8	Chlorogonium sp.												
9	Chlorosarcina sp.												
10	Chodatella sp.												
11	Coelastrum sp.	6984											
12	Coenoeclois sp.												
13	Coronastrum sp.												
14	Coenococcus sp.												
15	Crucigenia sp.	6984						3492					1746
16	Cosmarium sp.					5238		3492					
17	Closterium sp.		3492	1746									5238
18	Dictyosphaerium sp.		1746					1746					13968
19	Desmidium sp.	5238											
20	Eudorina sp.					12968							5238
21	Eurastum sp.												
22	Golenkinia sp.		5238										
23	Kirchneriella sp.							1746					
24	Micractinium sp.		5238										
25	Oocystis sp.					1746							
26	Opiocytium sp.												
27	Pandorina sp.								5238				
28	Pediastrum sp.		1746			6984							
29	Polyedriopsis sp.												
30	Protococcus sp.			8730		3492		3492					
31	Penium sp.												3492
32	Radiococcus sp.												
33	Scenedesmus sp.	1746		3492					5238				5238
34	Sorastrum sp.		17460										3492
35	Spirogyra sp.	1746	10476	5238									
36	Stichococcus sp.												
37	Stigonema sp.	6984	5238	3492		5238				1746			1746
38	Staurastum sp.		1746			1746							
39	Tetraedron sp.												
40	Tetrastrum sp.		3492										
41	Treubaria sp.												3492
42	Ulotrix sp.	22698	40158	22698		20952	5238			3492		1746	10476
43	Volvox sp.	1746	1746					6984	3492				
44	Xanthidium sp.												
45	Zygnema sp.										3492		
	JUMLAH	57618	97776	45396	8730	65348	15714	26190	13968	5238	12222	1746	57618
	B Cyanophyceae												
1	Anabaena sp.			3492									
2	Anabaenopsis sp.		1746										
3	Ankyra sp.												
4	Chroococcus sp.			3492									
5	Coelosphaerium sp.												
6	Lyngbya sp.	29682						3492					1746
7	Merismopedia sp.			1746									1746
8	Microcystis sp.				1746			1746		5238			
9	Nostoc sp.			5238									
10	Oscillatoria sp.	33174	45396	26190	8730	12968	5238	36666		15714	10476	20952	19206
11	Polycystis sp.												
12	Raphidiopsis sp.	12222	8730	3492								3492	
13	Spirulina sp.	5238		3492				3492					1746
	JUMLAH	80316	55872	47142	10476	12968	5238	45396	0	20952	10476	24444	24444
	C Bacillariophyceae												
1	Asterionella sp.												
2	Cyclotella sp.				10476								
3	Cymbella sp.	1746	8730	6984									17460
4	Diatoma sp.	6984											
5	Fragillaria sp.												
6	Gomphonema sp.	1746											
7	Melosira sp.			3492	1746	1746				10476		5238	1746
8	Navicula sp.		27936		12222		6984		6984		8730	1746	40158

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK											
		19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
9	Nitzschia sp.			5238				3492				1746	1746
10	Pinularia sp.												
11	Pleurosigma sp.	3492						8730					5238
12	Surirella sp.	1746		5238									
13	Synedra sp.						3492						
14	Tabellaria sp.												
	JUMLAH	15714	36666	20952	24468	1746	10476	12222	6984	10501	8730	8756	66391
D Dinophyceae													
1	Ceratium sp.										1746		
2	Malomonas sp.												
3	Cryptomonas sp.												
4	Dinobyron sp.						3492						
5	Leponciclis sp.						5238		5238				1746
6	Peridinium sp.	8730	85554				10476	12968			10476		27936
	JUMLAH	8730	85554	0	0	0	19206	12968	5238	0	12222	0	29682
E Euglenaphyceae													
1	Euglena sp.		6984		8730	5238	3492	6984			1746		5238
2	Phacus sp.		10476			1746							
3	Trachelomonas sp.		6984	5238	6984	1746		6984				1746	8730
	JUMLAH	0	24444	5238	15714	8730	3492	13968	0	0	1746	1746	13968
JUMLAH FITOPLANKTON		162378	300312	118728	59364	88792	54126	110744	26190	36666	45396	36666	192060
Indeks Diversitas (H')		2,48	2,38	2,55	2,04	2,36	2,11	2,36	1,59	1,37	1,86	1,40	2,67

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

sambungan 6

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		36A	37	38	38A	39	40	41	42	44	45	46	47	48	
(01)	(02)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	
GOLONGAN D															
FITOPLANKTON															
A Chlorophyceae															
1	Actinastrum sp.														
2	Actinotaenium sp.														
3	Ankistrodesmus sp.														
4	Arthrodesmus sp.						12222			6984					
5	Chlamydomonas sp.		3492					5238							
6	Chlorella sp.	5238	5238		8730	6984	12222	8730	12222		6984		8730	1746	
7	Chlorococcum sp.		15714												
8	Chlorogonium sp.														
9	Chlorosarcina sp.														
10	Chodatella sp.									5238					
11	Coelastrum sp.						5238			1746					
12	Coenoeclois sp.								13968						
13	Coronastrum sp.													3492	
14	Coenococcus sp.											1746			
15	Crucigenia sp.														
16	Cosmarium sp.						1746		5238		5238	1746			3492
17	Closterium sp.									3492					
18	Dictyosphaerium sp.						3492	1746							1746
19	Desmidiium sp.														
20	Eudorina sp.						6984								3492
21	Eurastum sp.														
22	Golenkinia sp.														
23	Kirchneriella sp.		8730												
24	Micractinium sp.														
25	Oocystis sp.							1746	1746						
26	Opiocytium sp.						5238								
27	Pandorina sp.	6984		1746										3492	1746
28	Pediastrum sp.	3492					10476		3492						1746
29	Polyedriopsis sp.														
30	Protococcus sp.														
31	Penium sp.														
32	Radiococcus sp.														17460
33	Scenedesmus sp.			1746	3492			1746			5238			8730	
34	Sorastrum sp.														
35	Spirogyra sp.						15714	1746	8730			1746			6984
36	Stichococcus sp.														
37	Stigonema sp.		10476				8730	29684	17460						3492
38	Staurastum sp.							6894							
39	Tetraedron sp.				3492			3492							
40	Tetrastrum sp.		1746												
41	Treubaria sp.														
42	Ulotrix sp.						19208		26190	3492		6984		15714	
43	Volvox sp.				3492			1746							1746
44	Xanthidium sp.														
45	Zygnema sp.					5238									
JUMLAH		15714	43650	5238	24444	66348	88958	73332	31428	26190	12222	12222	24444	59364	
B Cyanophyceae															
1	Anabaena sp.		3492				15714								
2	Anabaenopsis sp.														
3	Ankya sp.		1746												
4	Chroococcus sp.		5238												
5	Coelosphaerium sp.														
6	Lyngbya sp.			3492	6984		5238			5238					3492
7	Merismopedia sp.						1746								
8	Microcystis sp.		5238				6984			5238					
9	Nostoc sp.														
10	Oscillatoria sp.		6984	20952	10476	17460	43650		8730	54126	6984	40158	8730	15714	
11	Polycystis sp.														
12	Raphidiopsis sp.						15714			1746		8730			
13	Spirulina sp.														
JUMLAH		0	22698	24444	17460	48888	57618	0	15714	59364	15714	40158	8730	19206	
C Bacillariophyceae															
1	Asterionella sp.						1746								
2	Cyclotella sp.			1746					5238	5238				5238	
3	Cymbella sp.										10476				
4	Diatoma sp.														
5	Fragilaria sp.														
6	Gomphonema sp.														
7	Melosira sp.	3492		1746			5238			1746		3492		5238	
8	Navicula sp.	6984		17460		116982				13968		5238		6984	
9	Nitzschia sp.						17460	10476		3492		17460			
10	Pinularia sp.														
11	Pleurosigma sp.						1746								
12	Suriella sp.						13968	12222	1746						
13	Synedra sp.				1746									3492	
14	Tabellaria sp.														
JUMLAH		10476	0	20952	1746	116982	45396	27936	26190	10476	0	26190	8730	12222	
D Dinophyceae															
1	Ceratium sp.														
2	Malomonas sp.														
3	Cryptomonas sp.				3492			1746							10476
4	Dinobryon sp.														
5	Leponciclis sp.					5238			1746			5238		3492	
6	Peridinium sp.	10476	5238		8730				3492		5238		8730	54210	
JUMLAH		10476	5238	0	17460	0	1746	5238	0	5238	5238	0	12222	64686	
E Euglenophyceae															
1	Euglena sp.		6984	6984		17460	5238		1746					3492	3492
2	Phacus sp.		5238			3492									1746
3	Trachelomonas sp.			1746					1746						1746
JUMLAH		0	12222	8730	0	20952	5238	0	3492	0	0	0	0	3492	6984
JUMLAH FITOPLANKTON		36666	83808	59364	61110	253170	198956	106506	76824	101268	33174	78570	57618	162462	
Indeks Diversitas (H')		1,72	2,44	1,77	2,28	1,93	2,71	2,25	2,28	1,67	1,59	1,47	2,21	2,37	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13.2 (T). KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN B
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		1	2	2A	3	3A	4	5	5A	7	14	15	16	17	18
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	GOLONGAN B														
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.														
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746						1746		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.														
4	Nauplius sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	0	0	0	0	1746	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											3492	5238	1746	
2	Brachionus sp.	1746		1746								3492			
3	Heterocypris sp.		1746	1746						3492					3492
4	Keratella sp.	1746												5238	
5	Proales sp.												5238		3492
6	Rotifer sp.											5238			
7	Trichocerca sp.	10476		3492						6984					
	JUMLAH	13968	1746	6984	0	0	0	0	0	10476	0	12222	10476	6984	6984
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	13968	1746	6984	0	0	1746	0	0	10476	0	12222	12222	6984	6984
	Indeks Diversitas (H')	0,74	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	1,08	1,00	0,56	0,69

sambungan 1

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK											
		19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	GOLONGAN C												
	ZOOPLANKTON												
A	Copepoda												
1	Cyclops sp.												
2	Moina sp												
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera												
1	Ceriodaphnia sp						1746		1746				
2	Cydorus sp												
3	Daphnia sp.												
4	Nauplius sp.								3492				
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	5238	0	0	0	0
C	Rotifera												
1	Asplancha sp						3492		3492				3492
2	Brachionus sp.				1746								
3	Heterocypris sp		1746										
4	Keratella sp												
5	Proales sp												
6	Rotifer sp						8730						
7	Trichocerca sp.						8730			1746			1746
	JUMLAH	0	1746	0	1746	17460	3492	0	3492	1746	0	0	5238
D	Bacteria												
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	1746	0	1746	17460	5238	0	8730	1746	0	0	5238
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,64	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,64

sambungan 2

bersambung

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		6	8	8A	8B	8C	8F	9	10	10A	11	11A	12	13	20
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	GOLONGAN D														
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.		1746												
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	1746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746					1746	3492		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.			1746											
4	Nauplius sp.				3492			1746		5238		3492			
	JUMLAH	0	0	1746	3492	0	3492	0	0	5238	0	5238	3492	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											1746		1746	1746
2	Brachionus sp.											6984		1746	
3	Heterocypris sp.				3492										
4	Keratella sp.													6984	
5	Proales sp.					5238									
6	Rotifer sp.														
7	Trichocerca sp.		3492									5238	5238	1746	
	JUMLAH	0	3492	0	8730	0	0	0	0	0	0	13968	5238	12222	1746
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	5238	1746	12222	0	3492	0	0	5238	0	19206	8730	12222	1746
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,64	0,00	1,08	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,67	1,15	0,00

sambungan 4

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK												
		36A	37	38	38A	39	40	41	42	44	45	46	47	48
(01)	(02)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)
	GOLONGAN D													
	ZOOPLANKTON													
A	Copepoda													
1	Cyclops sp.				1746									
2	Moina sp.							6984						
	JUMLAH	0	0	0	1746	0	0	6984	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera													
1	Ceriodaphnia sp.		3492					1746		10476				
2	Cydorus sp.													
3	Daphnia sp.													
4	Nauplius sp.													
	JUMLAH	0	3492	0	0	0	0	1746	0	10476	0	0	0	0
C	Rotifera													
1	Asplancha sp.				1746					1746				
2	Brachionus sp.									3492				
3	Heterocypris sp.										3492			
4	Keratella sp.													
5	Proales sp.													
6	Rotifer sp.													
7	Trichocerca sp.					13968		5238						
	JUMLAH	0	0	0	1746	13968	0	5238	0	5238	0	3492	0	0
D	Bacteria													
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	3492	0	3492	13968	0	13968	0	15714	0	3492	0	0
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,97	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13.2 (T). KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN B
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		1	2	2A	3	3A	4	5	5A	7	14	15	16	17	18
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.														
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746						1746		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.														
4	Nauplius sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	0	0	0	0	1746	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											3492	5238	1746	
2	Brachionus sp.	1746		1746								3492			
3	Heterocypris sp.		1746	1746						3492					3492
4	Keratella sp.	1746												5238	
5	Proales sp.												5238		3492
6	Rotifer sp.											5238			
7	Trichocerca sp.	10476		3492						6984					
	JUMLAH	13968	1746	6984	0	0	0	0	0	10476	0	12222	10476	6984	6984
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	13968	1746	6984	0	0	1746	0	0	10476	0	12222	12222	6984	6984
	Indeks Diversitas (H')	0,74	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	1,08	1,00	0,56	0,69

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOPLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN C
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK											
		19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	ZOOPLANKTON												
A	Copepoda												
1	Cyclops sp.												
2	Moina sp.												
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera												
1	Ceriodaphnia sp.						1746		1746				
2	Cydorus sp.												
3	Daphnia sp.												
4	Nauplius sp.								3492				
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	5238	0	0	0	0
C	Rotifera												
1	Asplancha sp.												3492
2	Brachionus sp.				1746								
3	Heterocypris sp.		1746										
4	Keratella sp.												
5	Proales sp.												
6	Rotifer sp.					8730							
7	Trichocerca sp.					8730				1746			1746
	JUMLAH	0	1746	0	1746	17460	3492	0	3492	1746	0	0	5238
D	Bacteria												
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	1746	0	1746	17460	5238	0	8730	1746	0	0	5238
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,64	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,64

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOPLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN D
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

bersambung

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		6	8	8A	8B	8C	8F	9	10	10A	11	11A	12	13	20
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.		1746												
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	1746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746					1746	3492		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.			1746											
4	Nauplius sp.				3492		1746			5238		3492			
	JUMLAH	0	0	1746	3492	0	3492	0	0	5238	0	5238	3492	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											1746		1746	1746
2	Brachionus sp.											6984		1746	
3	Heterocypris sp.				3492										6984
4	Keratella sp.														
5	Proales sp.						5238								
6	Rotifer sp.														
7	Trichocerca sp.		3492									5238	5238	1746	
	JUMLAH	0	3492	0	8730	0	0	0	0	0	0	13968	5238	12222	1746
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	5238	1746	12222	0	3492	0	0	5238	0	19206	8730	12222	1746
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,64	0,00	1,08	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,67	1,15	0,00

sambungan 2

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK												
		36A	37	38	38A	39	40	41	42	44	45	46	47	48
(01)	(02)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)
	ZOOPLANKTON													
A	Copepoda													
1	Cyclops sp.				1746									
2	Moina sp.							6984						
	JUMLAH	0	0	0	1746	0	0	6984	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera													
1	Ceriodaphnia sp.		3492					1746		10476				
2	Cydorus sp.													
3	Daphnia sp.													
4	Nauplius sp.													
	JUMLAH	0	3492	0	0	0	0	1746	0	10476	0	0	0	0
C	Rotifera													
1	Asplancha sp.				1746					1746				
2	Brachionus sp.									3492				
3	Heterocypris sp.											3492		
4	Keratella sp.													
5	Proales sp.													
6	Rotifer sp.													
7	Trichocerca sp.					13968		5238						
	JUMLAH	0	0	0	1746	13968	0	5238	0	5238	0	3492	0	0
D	Bacteria													
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	3492	0	3492	13968	0	13968	0	15714	0	3492	0	0
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,97	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-13.2 (T). KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN B
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		1	2	2A	3	3A	4	5	5A	7	14	15	16	17	18
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.														
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746						1746		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.														
4	Nauplius sp.														
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	0	0	0	0	1746	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											3492	5238	1746	
2	Brachionus sp.	1746		1746								3492			
3	Heterocypris sp.		1746	1746						3492					3492
4	Keratella sp.	1746												5238	
5	Proales sp.												5238		3492
6	Rotifer sp.											5238			
7	Trichocerca sp.	10476		3492						6984					
	JUMLAH	13968	1746	6984	0	0	0	0	0	10476	0	12222	10476	6984	6984
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	13968	1746	6984	0	0	1746	0	0	10476	0	12222	12222	6984	6984
	Indeks Diversitas (H')	0,74	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	1,08	1,00	0,56	0,69

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOPLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN C
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK											
		19	21	23	24	24A	24B	24C	24D	25	25A	26	43
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	ZOOPLANKTON												
A	Copepoda												
1	Cyclops sp.												
2	Moina sp.												
	JUMLAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera												
1	Ceriodaphnia sp.						1746		1746				
2	Cydorus sp.												
3	Daphnia sp.												
4	Nauplius sp.								3492				
	JUMLAH	0	0	0	0	0	1746	0	5238	0	0	0	0
C	Rotifera												
1	Asplancha sp.												3492
2	Brachionus sp.				1746								
3	Heterocypris sp.		1746										
4	Keratella sp.												
5	Proales sp.												
6	Rotifer sp.					8730							
7	Trichocerca sp.					8730				1746			1746
	JUMLAH	0	1746	0	1746	17460	3492	0	3492	1746	0	0	5238
D	Bacteria												
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	1746	0	1746	17460	5238	0	8730	1746	0	0	5238
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,64	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,64

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : KUALITAS BADAN AIR (SUNGAI) : KELIMPAHAN ZOOPLANKTON AIR SUNGAI GOLONGAN D
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

bersambung

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK													
		6	8	8A	8B	8C	8F	9	10	10A	11	11A	12	13	20
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	ZOOPLANKTON														
A	Copepoda														
1	Cyclops sp.		1746												
2	Moina sp.														
	JUMLAH	0	1746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera														
1	Ceriodaphnia sp.						1746					1746	3492		
2	Cydorus sp.														
3	Daphnia sp.			1746											
4	Nauplius sp.				3492		1746			5238		3492			
	JUMLAH	0	0	1746	3492	0	3492	0	0	5238	0	5238	3492	0	0
C	Rotifera														
1	Asplancha sp.											1746		1746	1746
2	Brachionus sp.											6984		1746	
3	Heterocypris sp.				3492										6984
4	Keratella sp.														
5	Proales sp.						5238								
6	Rotifer sp.														
7	Trichocerca sp.		3492									5238	5238	1746	
	JUMLAH	0	3492	0	8730	0	0	0	0	0	0	13968	5238	12222	1746
D	Bacteria														
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	5238	1746	12222	0	3492	0	0	5238	0	19206	8730	12222	1746
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,64	0,00	1,08	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,67	1,15	0,00

sambungan 2

NO	KELAS DAN GENUS	TITIK												
		36A	37	38	38A	39	40	41	42	44	45	46	47	48
(01)	(02)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)
	ZOOPLANKTON													
A	Copepoda													
1	Cyclops sp.				1746									
2	Moina sp.							6984						
	JUMLAH	0	0	0	1746	0	0	6984	0	0	0	0	0	0
B	Cladocera													
1	Ceriodaphnia sp.		3492											
2	Cydorus sp.							1746		10476				
3	Daphnia sp.													
4	Nauplius sp.													
	JUMLAH	0	3492	0	0	0	0	1746	0	10476	0	0	0	0
C	Rotifera													
1	Asplancha sp.				1746					1746				
2	Brachionus sp.									3492				
3	Heterocypris sp.											3492		
4	Keratella sp.													
5	Proales sp.													
6	Rotifer sp.													
7	Trichocerca sp.					13968		5238						
	JUMLAH	0	0	0	1746	13968	0	5238	0	5238	0	3492	0	0
D	Bacteria													
1	Micrococcus sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH ZOOPLANKTON	0	3492	0	3492	13968	0	13968	0	15714	0	3492	0	0
	Indeks Diversitas (H')	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,97	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-14. KUALITAS AIR DANAU/SITU/EMBUNG
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : KELAPA DUA WETAN				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : JUNI 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	310,50	186,00	188,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	125,80	78,80	78,60
Kekeruhan	NTU	9,00	11,00	16,00
Suhu	°C	31,70	31,60	32,70
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	4,11	0,07	0,24
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	11,45	10,23	8,70
Nitrit (NO2)	mg/L	0,05	0,02	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,17	0,03	0,02
Klorin Bebas	mg/L	0,46	0,37	0,35
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	14,42	19,22
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01	0,01	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,0	8,7	8,9
Sulfida (H2S)	mg/L	0,06	0,18	0,19
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,55	0,63
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,10	0,12	0,07
COD (Dichromat)	mg/L	25,93	55,56	55,56
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,85	25,45	19,90
Organik (KMnO4)	mg/L	16,58	30,79	30,04
Oksigen Terlarut	mg/L	3,79	13,63	11,87
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	19,0	18,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	170 . 10 ³	23 . 10 ³	79 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	46 . 10 ³	79 . 10 ²	33 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : SUNTER HULU				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	175,00	176,00	175,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	72,20	72,00	72,50
Kekeruhan	NTU	22,50	15,00	14,50
Suhu	°C	29,70	30,40	29,70
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,11	0,28	0,19
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	2,05	2,27	1,87
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	*
Phospat (PO4)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Klorin Bebas	mg/L	0,27	0,38	0,89
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	19,22	33,64	19,22
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	0,01	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,9	8,8	8,8
Sulfida (H2S)	mg/L	0,13	0,12	0,12
Minyak dan Lemak	mg/L	0,25	0,15	0,30
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,04	0,07
COD (Dichromat)	mg/L	37,04	33,33	57,41
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	22,20	14,60	24,90
Organik (KMnO4)	mg/L	28,10	23,15	32,54
Oksigen Terlarut	mg/L	9,49	10,85	8,52
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	50,0	44,0	44,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	230	23 . 10 ²	460
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49	170	460

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : RAWA DONGKAL				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	140,00	138,00	135,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	55,80	55,70	58,30
Kekeruhan	NTU	29,00	28,50	28,00
Suhu	°C	30,00	31,30	32,20
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,23	0,23	0,08
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	4,27	2,94	3,80
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,03	0,01	0,02
Klorin Bebas	mg/L	0,88	0,89	0,76
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	33,64	24,03	24,03
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		7,3	8,0	8,4
Sulfida (H2S)	mg/L	0,18	0,21	0,20
Minyak dan Lemak	mg/L	0,25	0,17	0,13
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,12	0,04	0,10
COD (Dichromat)	mg/L	64,81	74,07	61,11
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,60	24,80	37,10
Organik (KMnO4)	mg/L	40,92	39,30	41,55
Oksigen Terlarut	mg/L	5,43	13,71	14,40
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	90,0	88,0	94,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	1400	7,8	13
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	940	7,8	13

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : AREMAN				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	292,00	291,00	304,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	121,20	122,30	123,00
Kekeruhan	NTU	6,00	2,50	4,00
Suhu	°C	30,70	28,60	30,60
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	2,43	1,21	2,24
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	12,10	12,83	11,52
Nitrit (NO2)	mg/L	0,16	0,15	0,16
Phosphat (PO4)	mg/L	0,07	0,06	0,04
Klorin Bebas	mg/L	0,45	0,65	0,44
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	19,22	28,84
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,8	7,0	7,8
Sulfida (H2S)	mg/L	0,10	0,10	0,08
Minyak dan Lemak	mg/L	0,92	0,70	0,38
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,11	0,07	0,08
COD (Dichromat)	mg/L	40,00	41,82	23,64
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,85	16,65	10,90
Organik (KMnO4)	mg/L	30,91	27,34	15,27
Oksigen Terlarut	mg/L	19,49	2,40	9,60
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	13,0	17,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	70 . 10 ³	33 . 10 ³	33 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	140 . 10 ²	33 . 10 ³	79 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : BABAKAN				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	214,00	211,00	204,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	87,40	85,90	86,70
Kekeruhan	NTU	4,00	3,00	3,00
Suhu	°C	30,20	30,00	30,00
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	1,21	1,08	1,03
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	7,44	6,82	7,21
Nitrit (NO2)	mg/L	0,10	0,10	0,09
Phosphat (PO4)	mg/L	0,02	0,02	0,02
Klorin Bebas	mg/L	0,35	0,28	0,47
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	43,25	38,45	19,22
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,5	7,5	8,2
Sulfida (H2S)	mg/L	0,08	0,08	0,14
Minyak dan Lemak	mg/L	0,36	0,57	2,65
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,03	0,04	0,08
COD (Dichromat)	mg/L	25,45	38,18	56,36
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,80	16,15	32,30
Organik (KMnO4)	mg/L	18,02	21,15	43,99
Oksigen Terlarut	mg/L	12,22	9,28	9,28
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	11,0	10,0	25,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	23 . 10 ²	23 . 10 ²	33 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	13 . 10 ²	23 . 10 ²	33 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING			
		1	2	3	4
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
Nama Situ : RIA RIO					
Koordinat					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009					
FISIK					
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	990,00	1.060,00	1.005,00	1.110,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	404,00	426,00	420,00	450,00
Kekeruhan	NTU	12,50	25,00	22,50	24,50
Suhu	°C	32,40	30,70	32,10	30,90
KIMIA					
Ammonia (NH3)	mg/L	1,62	3,62	6,01	4,25
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	63,41	62,63	59,81	65,09
Nitrit (NO2)	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	1,44	1,34	1,30	1,24
Klorin Bebas	mg/L	0,47	0,70	1,05	0,59
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	62,48	86,51	96,12	124,96
Merkuri	mg/L	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,01	0,01	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*
pH		7,6	8,4	8,4	8,0
Sulfida (H2S)	mg/L	0,27	0,26	0,24	0,21
Minyak dan Lemak	mg/L	1,13	0,65	0,27	0,60
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	2,72	0,21	0,15	0,22
COD (Dichromat)	mg/L	83,93	82,14	105,36	98,21
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	55,75	59,00	42,25	47,70
Organik (KMnO4)	mg/L	71,65	70,47	88,23	62,82
Oksigen Terlarut	mg/L	0,84	8,29	7,85	2,03
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	31,0	89,0	80,0	66,0
MIKROBIOLOGI					
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	350 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴	94 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴	94 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet 1
2. Inlet 2
3. Tengah
4. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING
		1
(01)	(02)	(03)
Nama Situ : ELOK		
Koordinat		
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009		
FISIK		
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	222,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	83,80
Kekeruhan	NTU	6,00
Suhu	°C	30,10
KIMIA		
Ammonia (NH ₃)	mg/L	1,39
Fluorida (F)	mg/L	*
Sulfat (SO ₄)	mg/L	0,91
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01
Phosphat (PO ₄)	mg/L	*
Klorin Bebas	mg/L	0,56
Fenol	mg/L	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	48,06
Merkuri	mg/L	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*
Chromium (total)	mg/L	*
Crom Hexavalen (Cr ₆₊)	mg/L	*
Nikel (Ni)	mg/L	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*
pH		7,0
Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,16
Minyak dan Lemak	mg/L	0,39
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,09
COD (Dichromat)	mg/L	87,50
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	56,70
Organik (KMnO ₄)	mg/L	72,59
Oksigen Terlarut	mg/L	3,25
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	31,0
MIKROBIOLOGI		
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	490
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	490

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : RAGUNAN				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	284,50	275,00	304,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	125,60	110,60	113,50
Kekeruhan	NTU	32,00	36,00	90,00
Suhu	°C	29,30	30,20	28,90
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	6,36	1,79	2,06
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	13,39	9,50	10,59
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,52	0,31
Phosphat (PO4)	mg/L	0,10	0,01	0,01
Klorin Bebas	mg/L	0,76	0,71	0,70
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	14,42	14,42	24,03
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,04	0,03	0,08
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		7,6	7,6	7,5
Sulfida (H2S)	mg/L	0,02	0,01	*
Minyak dan Lemak	mg/L	0,09	0,06	0,05
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,01	0,03
COD (Dichromat)	mg/L	65,45	58,91	65,45
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	12,60	13,80	11,75
Organik (KMnO4)	mg/L	27,16	24,02	23,02
Oksigen Terlarut	mg/L	3,02	3,91	3,24
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	10,0	7,0	7,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	280 . 10 ³	490	130
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	130 . 10 ³	79	33

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : LEMBANG				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	303,00	304,50	305,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	125,60	125,30	125,70
Kekeruhan	NTU	84,50	78,00	78,00
Suhu	°C	29,30	30,40	29,10
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,25	0,13	0,18
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	31,39	31,05	31,16
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phospat (PO4)	mg/L	0,02	0,01	0,01
Klorin Bebas	mg/L	0,79	0,63	0,66
Fenol	mg/L	0,01	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	9,61	14,42	28,84
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,09	0,03	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,1	8,4	8,4
Sulfida (H2S)	mg/L	0,10	0,08	0,12
Minyak dan Lemak	mg/L	0,07	0,08	0,06
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,01	0,02	0,05
COD (Dichromat)	mg/L	50,18	21,09	10,91
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	25,40	8,15	5,05
Organik (KMnO4)	mg/L	34,08	18,13	9,76
Oksigen Terlarut	mg/L	7,40	6,60	6,20
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	12,0	20,0	19,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	2400	33 . 10 ²	23 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	33	230	790

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : MELATI				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	554,50	582,50	554,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	261,00	262,00	257,00
Kekeruhan	NTU	212,50	295,00	207,50
Suhu	°C	31,10	29,60	31,30
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	3,42	4,71	5,03
Fluorida (F)	mg/L	*	0,12	*
Sulfat (SO4)	mg/L	36,03	34,28	32,62
Nitrit (NO2)	mg/L	0,72	0,29	0,05
Phosphat (PO4)	mg/L	1,06	1,48	1,42
Klorin Bebas	mg/L	0,94	1,19	0,97
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	24,03	28,84	24,03
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,04	0,07
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,9	8,4	8,8
Sulfida (H2S)	mg/L	0,06	0,07	0,08
Minyak dan Lemak	mg/L	0,22	0,45	0,26
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,10	0,13	0,12
COD (Dichromat)	mg/L	164,36	105,45	140,00
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	46,05	60,90	65,25
Organik (KMnO4)	mg/L	70,55	80,22	88,96
Oksigen Terlarut	mg/L	11,82	9,13	10,16
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	14,0	15,0	19,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	33 . 10 ³	130 . 10 ⁴	350 . 10 ³
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	33 . 10 ²	130 . 10 ⁴	110 . 10 ³

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : TOMANG BARAT				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	697,50	692,50	683,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	315,00	305,00	305,00
Kekeruhan	NTU	347,00	216,00	346,50
Suhu	°C	29,85	29,60	30,15
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,16	1,27	2,08
Fluorida (F)	mg/L	*	0,04	0,01
Sulfat (SO4)	mg/L	77,01	37,47	37,39
Nitrit (NO2)	mg/L	0,06	0,07	0,09
Phosphat (PO4)	mg/L	1,58	1,02	0,97
Klorin Bebas	mg/L	1,14	0,57	0,66
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	28,84	57,67	48,06
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,7	8,6	8,4
Sulfida (H2S)	mg/L	0,05	0,04	0,09
Minyak dan Lemak	mg/L	0,12	0,19	0,23
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,25	0,21	0,16
COD (Dichromat)	mg/L	152,73	105,45	114,55
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	62,25	78,60	51,50
Organik (KMnO4)	mg/L	82,43	89,94	68,07
Oksigen Terlarut	mg/L	9,19	7,68	7,84
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	12,0	9,0	20,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	280 . 10 ⁴	110 . 10 ⁴	280 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	280 . 10 ³	70 . 10 ⁴	220 . 10 ³

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : SENAYAN				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	246,50	250,00	247,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	107,80	106,10	109,40
Kekeruhan	NTU	247,50	202,50	209,00
Suhu	°C	29,10	28,75	29,00
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,24	0,82	0,28
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	18,94	18,07	16,33
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	0,03	0,03	0,07
Klorin Bebas	mg/L	1,25	1,05	0,97
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	9,61	14,42	9,61
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01	0,02	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		9,3	8,7	8,8
Sulfida (H2S)	mg/L	0,23	0,19	0,16
Minyak dan Lemak	mg/L	0,13	0,11	0,13
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,03	0,04
COD (Dichromat)	mg/L	118,18	90,91	112,73
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	29,05	24,40	27,90
Organik (KMnO4)	mg/L	69,59	54,71	61,83
Oksigen Terlarut	mg/L	8,82	3,96	4,11
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	52,0	46,0	43,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	49 . 10 ²	130 . 10 ²	170 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	33 . 10 ²	49 . 10 ²	33 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : BAHAGIA				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	995,00	1.015,00	1.015,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	410,00	386,00	388,00
Kekeruhan	NTU	594,00	371,00	199,50
Suhu	°C	31,75	30,30	28,90
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	2,22	2,94	0,53
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	72,59	35,09	32,78
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,02	0,01
Phospat (PO4)	mg/L	1,59	1,59	0,83
Klorin Bebas	mg/L	0,99	0,82	0,79
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	96,12	76,89	67,28
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,48	0,11	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,9	8,5	7,9
Sulfida (H2S)	mg/L	4,49	0,21	0,14
Minyak dan Lemak	mg/L	1,10	0,52	0,36
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,43	0,40	1,23
COD (Dichromat)	mg/L	269,23	140,00	89,09
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	133,20	89,60	60,45
Organik (KMnO4)	mg/L	196,41	98,30	75,57
Oksigen Terlarut	mg/L	19,80	14,95	0,93
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	156,0	41,0	31,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	240 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴	350 . 10 ⁵
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	240 . 10 ⁴	46 . 10 ⁴	350 . 10 ⁵

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : SUNTER BARAT				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	1.260,00	1.300,00	1.310,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	480,00	486,00	487,00
Kekeruhan	NTU	452,50	347,50	360,50
Suhu	°C	30,80	30,90	30,10
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	6,93	5,12	4,97
Fluorida (F)	mg/L	0,20	0,13	0,01
Sulfat (SO4)	mg/L	75,18	76,84	73,38
Nitrit (NO2)	mg/L	0,05	0,82	0,74
Phospat (PO4)	mg/L	1,71	1,55	1,45
Klorin Bebas	mg/L	0,54	0,59	0,92
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	168,21	168,21	115,34
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01	*	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,5	8,7	8,5
Sulfida (H2S)	mg/L	0,22	0,20	0,16
Minyak dan Lemak	mg/L	0,49	0,10	0,17
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,52	0,19	0,18
COD (Dichromat)	mg/L	154,90	116,47	105,10
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	62,50	60,70	60,80
Organik (KMnO4)	mg/L	85,31	80,83	88,45
Oksigen Terlarut	mg/L	7,78	11,22	8,70
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	35,0	69,0	60,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	79 . 10 ⁵	220 . 10 ³	130 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	79 . 10 ⁵	110 . 10 ³	350 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : SUNTER I				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	486,00	488,00	492,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	202,00	243,00	248,00
Kekeruhan	NTU	88,00	66,00	76,50
Suhu	°C	29,65	29,90	30,20
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	0,28	0,23	0,38
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	26,75	27,47	27,01
Nitrit (NO2)	mg/L	*	*	*
Phosphat (PO4)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Klorin Bebas	mg/L	0,52	0,54	0,79
Fenol	mg/L	0,02	0,01	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	81,70	72,09	43,25
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	0,02	0,01
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,6	8,5	8,3
Sulfida (H2S)	mg/L	0,05	0,04	0,03
Minyak dan Lemak	mg/L	0,23	0,17	0,13
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,08	0,14	0,05
COD (Dichromat)	mg/L	30,59	36,08	39,22
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	7,10	14,60	17,20
Organik (KMnO4)	mg/L	16,05	17,17	26,61
Oksigen Terlarut	mg/L	8,91	7,98	5,52
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	15,0	9,0	7,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	220	70	330
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	110	23	33

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : SUNTER II				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	1.010,00	1.270,00	1.330,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	455,00	477,00	474,00
Kekeruhan	NTU	113,50	262,00	309,50
Suhu	°C	27,60	28,30	32,55
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	14,08	11,42	6,16
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	76,67	48,71	52,12
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,03	0,01
Phosphat (PO4)	mg/L	1,06	0,38	0,74
Klorin Bebas	mg/L	0,91	0,85	0,63
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	110,54	100,93	173,02
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	*	0,02
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		7,6	7,7	8,0
Sulfida (H2S)	mg/L	0,05	0,09	0,09
Minyak dan Lemak	mg/L	0,15	0,23	0,43
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,09	0,19	0,25
COD (Dichromat)	mg/L	80,39	94,12	88,24
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	26,30	20,85	21,50
Organik (KMnO4)	mg/L	31,97	34,97	65,70
Oksigen Terlarut	mg/L	0,05	0,13	14,40
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	7,0	28,0	20,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	140 . 10 ⁵	350 . 10 ³	33 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	220 . 10 ⁴	170 . 10 ³	23 . 10 ⁴

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : TELUK GONG				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	1.190,00	1.210,00	1.190,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	446,00	453,00	448,00
Kekeruhan	NTU	511,00	456,50	497,50
Suhu	°C	32,80	30,65	33,15
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	4,63	4,81	0,48
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	61,73	63,24	63,41
Nitrit (NO2)	mg/L	0,03	0,02	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	0,66	0,80	0,70
Klorin Bebas	mg/L	1,85	1,61	0,87
Fenol	mg/L	0,01	0,01	0,01
Chlorida (Cl)	mg/L	81,70	76,89	115,34
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,01	0,04
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		8,5	8,0	8,4
Sulfida (H2S)	mg/L	0,41	0,19	0,29
Minyak dan Lemak	mg/L	0,46	0,23	0,16
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,46	0,91	0,53
COD (Dichromat)	mg/L	128,46	162,38	111,54
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	78,75	85,95	70,00
Organik (KMnO4)	mg/L	97,42	97,67	89,44
Oksigen Terlarut	mg/L	18,98	6,86	10,65
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	117,0	53,0	81,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	920 . 10 ⁴	540 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	920 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	33 . 10 ⁴

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : RAWA BADUNG				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	746,50	737,00	746,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	306,00	309,00	310,00
Kekeruhan	NTU	237,50	231,00	294,50
Suhu	°C	29,00	29,35	28,15
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	10,57	9,57	11,87
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	35,64	32,25	31,19
Nitrit (NO2)	mg/L	0,02	0,02	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L	1,82	1,72	1,86
Klorin Bebas	mg/L	0,09	0,75	0,90
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,02
Chlorida (Cl)	mg/L	72,09	187,43	38,45
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	*	0,01	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		7,3	7,8	7,6
Sulfida (H2S)	mg/L	0,22	0,22	0,13
Minyak dan Lemak	mg/L	0,08	0,13	0,10
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,45	0,20	0,26
COD (Dichromat)	mg/L	153,85	76,92	107,72
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	64,95	49,20	50,30
Organik (KMnO4)	mg/L	86,18	62,19	69,70
Oksigen Terlarut	mg/L	4,80	10,00	1,93
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	85,0	64,0	43,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	170 . 10 ⁴	49 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	49 . 10 ⁴	220 . 10 ³	49 . 10 ⁴

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING		
		1	2	3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
Nama Situ : PLUIT				
Koordinat				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Juni 2009				
FISIK				
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	2.075,00	3.790,00	31.250,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	761,00	1.371,00	11.760,00
Kekeruhan	NTU	120,00	80,00	107,00
Suhu	°C	29,60	28,80	29,85
KIMIA				
Ammonia (NH3)	mg/L	15,58	14,73	8,18
Fluorida (F)	mg/L	*	*	*
Sulfat (SO4)	mg/L	89,30	139,39	1.037,30
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,01	0,01
Phospat (PO4)	mg/L	1,60	1,08	0,85
Klorin Bebas	mg/L	0,48	0,77	*
Fenol	mg/L	0,02	0,02	0,03
Chlorida (Cl)	mg/L	235,49	3.123,90	5.046,30
Merkuri	mg/L	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*
Chromium (total)	mg/L	*	*	*
Crom Hexavalen (Cr6+)	mg/L	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L	0,01	0,01	*
Tembaga (Cu)	mg/L	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*
pH		7,5	7,7	7,5
Sulfida (H2S)	mg/L	0,26	0,18	0,11
Minyak dan Lemak	mg/L	0,12	0,23	0,24
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	1,71	2,18	0,15
COD (Dichromat)	mg/L	99,80	93,07	108,42
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L	53,75	51,95	54,70
Organik (KMnO4)	mg/L	76,71	69,96	83,69
Oksigen Terlarut	mg/L	0,09	0,24	0,23
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L	33,0	33,0	15,0
MIKROBIOLOGI				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL	920 . 10 ⁵	280 . 10 ⁴	280 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL	920 . 10 ⁵	280 . 10 ³	280 . 10 ²

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : 1. Inlet
2. Tengah
3. Outlet

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-15. KUALITAS AIR SUMUR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Mei 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	765,00	555,00	851,00	825,00	924,50	743,00	682,00	1.480,00	2.110,00	301,00	713,50	87,70	309,50	348,00	198,00
Kekeruhan	Skala NTU	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Suhu	°C	29,40	28,70	30,10	29,10	29,10	28,90	29,40	27,80	28,80	28,80	29,40	28,90	26,70	27,30	27,50
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	283,00	207,00	309,00	295,00	346,00	281,00	295,00	573,00	820,00	114,40	303,00	43,70	125,90	147,10	78,80
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	6,75	0,16	11,44	1,24	0,28	0,08	0,10	0,13	0,12	0,13	0,50	0,07	0,08	0,06	0,07
Fluorida (F)	mg/L	*	0,32	0,06	0,79	0,26	0,31	0,17	0,59	0,48	0,11	0,49	0,01	0,14	0,19	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,41	0,04	0,19	0,20	0,05	0,05	0,08	1,78	0,05	0,06	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	227,50	45,50	109,20	100,10	100,10	18,20	118,20	9,10	127,40	109,20	27,30	54,60	63,70	27,30	109,00
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	127,40	91,00	218,40	191,10	36,40	145,60	109,20	63,70	227,50	72,80	100,10	136,50	91,00	27,30	118,30
Total Hardness	mg/L	354,90	136,50	327,60	291,20	136,50	163,80	227,50	72,80	354,90	182,00	127,40	191,10	154,70	54,60	227,50
Chlorida (Cl)	mg/L	72,09	76,89	91,31	62,48	52,87	43,25	96,12	105,73	57,67	48,06	105,73	33,46	33,46	52,87	38,45
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	2,90	0,73	1,17	0,25	0,14	0,01	0,02	0,07	*	*	*	0,03	*	0,38	0,28
Nitrat (NO3)	mg/L	*	1,28	0,08	0,09	0,44	3,84	3,26	0,50	3,19	1,12	0,59	3,90	3,97	3,22	4,07
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,03	0,01	0,03	0,01	0,07	0,01	*	0,07	0,01	*	*	*	0,03	*
pH		7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	7,1	7,1	7,9	7,2	6,8	7,2	5,9	6,5	6,5	6,1
Seng (Zn)	mg/L	0,07	0,13	0,07	0,03	0,28	0,15	0,05	0,21	0,05	0,02	0,05	0,03	0,02	0,06	0,05
Sulfat (SO4)	mg/L	42,10	37,38	22,27	0,71	73,05	42,58	52,66	81,64	129,93	34,74	38,94	0,09	0,01	24,82	2,66
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	5,51	5,13	9,20	11,26	5,38	4,32	2,60	6,26	6,76	2,82	3,22	2,28	2,69	3,07	6,51
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	1,8	350000	4,5	1300	7900	17000	2800	17	1300000	1,8	240	33	79	490	1,8
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	1,8	46000	1,8	490	1400	13000	940	4	220000	1,8	240	33	79	490	1,8

sambungan 1

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(01)	(02)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Mei 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	330,00	420,00	327,00	441,00	247,50	790,00	522,00	591,00	304,50	142,00	400,00	537,00	317,00	610,00	2.570,00
Kekeruhan	Skala NTU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	9,50
Suhu	°C	29,00	30,00	27,50	28,20	27,00	28,90	28,50	29,30	26,10	27,70	29,00	28,40	28,30	28,00	29,60
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	136,80	173,70	125,60	181,90	99,80	400,00	203,00	219,00	125,00	60,00	162,50	194,50	130,50	251,00	1.069,00
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,05	0,09	0,12	0,10	0,05	0,10	0,08	0,13	0,12	0,20	0,12	0,17	0,07	0,48	0,48
Fluorida (F)	mg/L	*	*	0,35	0,02	*	*	*	0,09	*	0,04	*	0,14	0,02	0,40	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,06	0,09	0,05	0,04	0,09	0,05	0,07	0,04	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,20	0,23
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	36,40	45,40	36,40	45,50	109,20	100,10	72,80	127,40	118,30	54,60	72,80	45,50	72,80	191,10	373,10
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	81,90	127,40	91,00	182,00	81,90	163,80	136,50	72,80	100,10	36,40	100,10	118,30	109,20	136,50	172,90
Total Hardness	mg/L	118,30	172,80	127,40	227,50	191,10	263,90	209,30	200,20	218,40	91,00	172,90	163,80	182,00	327,60	546,00
Chlorida (Cl)	mg/L	76,89	48,06	57,67	28,84	48,06	67,28	52,87	62,48	52,87	19,22	72,09	57,67	38,45	43,25	557,49
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	*	0,22	*	*	0,10	0,39	0,09	*	0,07	0,30	*	0,77	0,43	1,20	1,49
Nitrat (NO3)	mg/L	4,01	3,70	3,87	3,75	2,27	2,62	0,88	2,34	1,32	3,03	2,72	1,09	2,56	0,35	0,08
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,11	*	*	*	*	*	0,01	*	*	*	*	*	0,07	*
pH		7,3	6,7	6,6	6,6	5,9	5,5	6,6	7,3	7,2	5,2	6,4	5,3	5,8	6,9	6,2
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,07	0,02	0,11	0,13	0,10	0,02	0,31	0,02	0,06	0,02	0,03	0,14	0,02	0,05
Sulfat (SO4)	mg/L	3,87	18,06	4,73	32,51	0,19	0,50	14,45	15,41	7,63	3,75	*	17,10	22,38	45,76	470,00
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	2,50	2,75	2,50	2,88	3,13	2,66	2,72	2,10	2,78	1,91	2,57	3,85	3,13	12,73	5,73
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	1,8	170	23	7900	790	49	1,8	2	2	1,8	23	1,8	23	7900000	49
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	1,8	170	13	7900	790	49	1,8	2	2	1,8	13	1,8	23	14000000	49

sambungan 2

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
(01)	(02)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Mei 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	549,00	862,00	1.000,00	492,00	539,00	499,00	850,00	2.790,00	677,00	664,00	1.080,00	937,00	577,00	276,00	1.440,00
Kekeruhan	Skala NTU	1,00	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	9,50	1,00	4,00	0,00	109,00
Suhu	°C	28,60	29,00	29,30	27,90	29,50	30,70	30,20	29,00	28,70	29,00	29,00	29,40	29,20	27,40	28,20
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	215,00	404,00	373,00	190,10	208,00	192,40	307,00	1.166,00	249,00	240,00	428,00	369,00	226,00	119,90	1.029,00
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	*	0,02	0,44	0,05	*	0,12	0,02	*	0,09	0,24	0,82	*	*	0,10	*
Fluorida (F)	mg/L	0,23	0,59	0,41	0,20	0,12	*	0,02	0,26	0,02	0,03	0,48	0,60	*	0,25	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,37	0,08	0,03	0,04	0,07	0,15	0,05	0,05	0,06	0,27	0,05	0,09	0,09	0,53
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	136,50	27,30	163,80	109,20	18,20	9,10	154,70	391,30	45,50	191,10	172,90	18,20	45,50	81,90	182,00
Ca Hardness (CaCO ₃)	mg/L	81,90	36,40	182,00	91,00	172,90	218,40	154,70	127,40	172,90	118,30	100,10	145,60	254,80	100,10	200,20
Total Hardness	mg/L	218,40	63,70	345,80	200,20	191,10	227,50	309,40	518,70	218,40	309,40	273,00	163,80	300,30	182,00	382,20
Chlorida (Cl)	mg/L	57,67	86,51	52,87	67,28	52,87	62,48	81,70	379,67	72,09	57,67	913,31	124,96	72,06	19,22	336,42
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,32	0,14	1,48	0,08	0,13	0,24	0,76	0,02	0,64	0,04	0,43	0,18	0,41	0,34	0,78
Nitrat (NO ₃)	mg/L	2,95	0,10	0,01	2,87	0,95	1,16	2,87	1,27	3,32	0,17	1,60	3,38	0,05	*	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,02	0,01	*	*	0,05	*	0,02	0,01	*	0,01	0,87	0,03	*	0,01	0,01
pH		6,1	6,4	7,1	5,7	6,8	7,1	6,5	7,0	6,8	6,7	7,1	6,6	7,0	7,1	6,6
Seng (Zn)	mg/L	0,01	0,03	0,03	0,33	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,20	0,03	0,02	0,01	0,01	0,03
Sulfat (SO ₄)	mg/L	29,99	62,99	35,05	9,18	37,21	30,56	86,78	250,02	66,89	42,51	39,77	65,27	23,40	*	258,25
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO ₄)	mg/L	3,19	4,29	6,91	3,13	2,82	2,44	3,66	6,41	3,03	3,63	15,08	4,04	3,10	2,22	10,83
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	230	4900	490	41	17	23	220	46	33000	14	170	4,5	110	2	2
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	130	1400	490	27	17	13	140	23	33000	14	170	2	7,8	2	< 1,8

sambungan 3

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING															
		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
(01)	(02)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Mei 2009																	
FISIK																	
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	329,00	1.260,00	387,00	745,00	3.280,00	660,00	834,00	474,00	158,50	641,00	513,00	662,00	337,00	199,00	146,00	
Kekeruhan	Skala NTU	8,00	10,00	1,50	5,00	3,00	1,00	10,00	6,50	52,00	1,00	1,00	0,00	1,00	54,50	1,00	
Suhu	°C	28,70	29,00	28,40	29,20	29,80	29,40	27,20	27,00	28,80	27,30	29,10	28,90	29,50	28,40	28,60	
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	140,70	478,00	169,80	325,00	138,80	285,00	316,00	221,00	68,20	281,00	218,00	295,00	145,80	86,20	59,20	
KIMIAWI																	
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Besi (Fe)	mg/L	0,04	0,46	*	*	0,72	*	8,35	0,38	0,11	0,08	0,01	0,03	*	0,04	2,13	
Fluorida (F)	mg/L	*	*	0,16	*	*	*	*	*	*	*	0,39	0,07	*	*	0,12	
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,06	0,07	0,04	0,10	0,11	0,09	1,13	0,05	0,05	0,08	0,44	0,10	0,05	0,20	0,05	
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Mg Hardness	mg/L	9,10	81,90	81,90	100,00	9,10	145,60	81,90	54,60	72,10	81,90	72,80	91,00	45,50	36,60	27,30	
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	154,70	245,70	81,90	200,20	136,50	118,30	118,30	136,50	63,70	236,60	118,30	282,10	91,00	81,90	72,80	
Total Hardness	mg/L	163,80	327,60	163,80	300,30	145,60	263,90	200,20	191,10	72,80	318,50	191,10	373,10	136,50	118,50	100,10	
Chlorida (Cl)	mg/L	100,93	67,28	91,31	81,70	38,45	124,96	120,15	105,73	57,67	115,34	62,48	62,48	38,45	48,06	28,84	
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Mangan (Mn)	mg/L	0,40	2,39	0,29	0,26	0,34	0,08	0,48	0,76	0,83	0,64	0,43	1,11	0,03	0,23	0,12	
Nitrat (NO3)	mg/L	0,01	0,18	2,92	2,89	0,21	3,74	1,41	1,30	1,87	0,12	1,04	*	0,59	0,76	*	
Nitrit (NO2)	mg/L	*	0,01	*	*	0,01	0,01	0,81	0,02	*	0,01	0,02	*	*	*	0,01	
pH		7,0	6,3	5,7	7,3	7,1	6,1	6,0	6,4	4,9	6,6	6,7	6,7	6,4	5,8	6,7	
Seng (Zn)	mg/L	0,02	0,01	0,05	0,02	0,03	0,07	0,03	0,06	0,30	0,05	0,01	0,11	0,03	0,02	0,09	
Sulfat (SO4)	mg/L	7,24	278,88	1,52	53,87	7,57	0,16	46,99	20,74	7,21	48,70	15,56	49,88	39,09	13,10	8,98	
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Organik (KMnO4)	mg/L	2,85	5,19	2,28	2,69	2,60	2,72	17,77	2,88	2,94	3,19	2,28	6,76	3,13	2,28	3,82	
MIKROBIOLOGI																	
Bakteri Koli	Jml/100mL	220	3500	4,5	460	6,8	2100	2300	3500	12	130	490	2	1,8	4,5	1,8	
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	110	3500	4,5	40	6,8	70	2300	3500	6,8	11	230	1,8	1,8	1,8	1,8	

sambungan 4

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
(01)	(02)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Mei 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	605,61	2.350,00	493,00	906,50	1.400,00	1.375,00	99,00	723,00	932,00	930,00	827,00	1.040,00	3.220,00	1.010,00	259,50
Kekeruhan	Skala NTU	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	1,00	0,00	69,50	0,00	0,00	4,00	8,00	5,00	1,00	1,00
Suhu	°C	28,00	29,30	27,30	28,80	28,90	28,60	28,80	27,30	28,50	28,90	29,50	29,60	29,00	28,20	28,10
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	495,00	953,00	179,80	354,00	582,00	527,00	400,00	258,00	364,00	350,00	300,00	410,00	1.383,00	415,00	92,80
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,15	*	0,15	*	0,09	*	*	1,97	0,05	*	0,32	1,28	*	0,20	*
Fluorida (F)	mg/L	0,11	0,35	0,13	0,09	0,33	0,08	*	0,16	0,81	0,27	0,07	0,66	0,12	0,80	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,15	0,49	0,10	0,12	0,25	0,05	0,09	0,17	0,39	0,27	0,10	0,23	0,54	0,14	0,05
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	9,10	163,80	191,10	172,90	118,30	72,80	100,10	36,40	172,90	18,20	81,90	118,30	200,20	109,20	63,70
Ca Hardness (CaCO ₃)	mg/L	227,50	254,80	81,90	100,10	236,60	145,60	145,60	172,90	127,40	27,30	154,70	209,30	209,30	118,30	91,00
Total Hardness	mg/L	236,60	418,60	273,00	273,00	354,90	218,40	245,70	209,30	300,30	45,50	236,60	327,60	409,50	227,50	154,70
Chlorida (Cl)	mg/L	120,15	307,58	28,84	124,96	273,94	173,02	9,61	81,70	144,18	57,67	120,15	48,06	836,24	110,54	19,22
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,35	1,22	0,19	0,05	0,28	0,06	0,14	0,99	0,34	0,09	0,50	1,47	2,03	1,21	0,05
Nitrat (NO ₃)	mg/L	1,65	0,41	0,12	2,57	2,85	0,12	2,68	0,40	0,03	0,62	*	0,26	0,02	0,01	0,42
Nitrit (NO ₂)	mg/L	1,11	0,88	0,52	0,63	0,16	*	0,12	2,00	1,89	0,03	0,14	1,35	2,38	0,91	0,01
pH		6,5	6,6	6,9	6,5	6,8	7,9	6,6	6,7	7,0	7,0	7,3	7,1	6,9	6,8	6,7
Seng (Zn)	mg/L	0,05	0,02	0,03	0,08	0,08	0,02	0,04	0,07	0,04	0,04	0,17	0,03	*	0,03	0,03
Sulfat (SO ₄)	mg/L	142,03	108,37	36,87	87,69	100,49	62,03	95,80	26,48	34,18	49,88	38,47	35,85	1,40	49,90	26,78
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO ₄)	mg/L	16,30	16,96	18,80	9,04	8,51	4,69	12,17	20,90	12,70	4,32	8,07	19,90	21,84	10,11	3,69
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	330000	4900	79000	230000	54000	1,8	330	3500000	49000	5400	170000	110000	2300	490000	1,8
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	110000	4900	49000	230000	7900	1,8	130	490000	33000	3500	94000	110000	1300	94000	1,8

sambungan 5

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	723,00	682,00	837,00	904,00	796,50	751,00	704,00	1.540,00	836,50	339,00	2.560,00	200,00	300,00	320,00	180,00
Kekeruhan	Skala NTU	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	1,00
Suhu	°C	31,10	30,00	29,50	30,00	29,10	30,10	30,80	29,00	30,80	29,60	30,60	29,80	30,30	28,00	29,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	260,00	239,00	301,00	312,00	296,00	283,00	258,00	584,00	315,00	122,80	1.008,00	89,30	118,80	112,80	88,40
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	6,79	0,36	5,33	0,44	*	0,13	*	*	*	*	*	0,20	*	0,04	*
Fluorida (F)	mg/L	*	0,08	0,03	0,95	0,37	0,19	0,40	0,54	0,42	0,09	0,42	0,08	0,13	0,03	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,09	0,09	*	0,03	*	*	0,03	0,11	0,02	0,06	0,02	*	0,03	0,03
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	27,30	45,50	136,50	100,10	0,00	109,20	9,10	0,00	9,10	100,10	191,10	81,90	45,50	9,10	9,10
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	154,70	136,50	100,10	81,90	9,10	63,70	172,90	63,70	27,30	63,70	245,70	0,00	118,30	109,20	72,80
Total Hardness	mg/L	182,00	182,00	236,60	182,00	9,10	172,90	182,00	63,70	118,30	163,80	436,80	81,90	163,80	118,30	81,90
Chlorida (Cl)	mg/L	326,81	422,93	187,43	365,25	297,97	221,08	134,57	115,34	86,51	72,09	124,96	100,93	124,96	67,28	76,89
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	2,82	6,39	0,80	0,24	0,08	0,05	*	0,04	*	*	*	0,02	*	0,19	0,08
Nitrat (NO3)	mg/L	0,10	0,43	0,13	0,10	0,03	2,11	1,94	0,12	0,05	1,49	3,38	3,23	3,42	2,86	2,91
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	0,16	0,01	0,02	0,01	0,14	0,15	*	*	0,01	0,01	*	*	*	0,01
pH		7,5	7,7	7,7	8,1	8,1	7,6	8,0	7,8	7,9	7,2	7,6	6,9	6,8	5,6	6,2
Seng (Zn)	mg/L	0,01	*	0,03	0,02	0,17	0,04	*	*	0,03	0,02	*	0,21	0,07	0,08	0,08
Sulfat (SO4)	mg/L	37,45	22,06	1,02	*	55,22	38,84	47,86	80,61	35,38	32,14	115,93	*	*	16,47	3,94
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	1,29	4,47	10,70	9,63	3,68	4,63	1,57	3,12	2,30	1,57	5,48	1,23	1,10	1,13	0,82
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	< 1,8	< 1,8	7,8	330	490	790000	13000	46	7,8	< 1,8	5400	4,5	220	70	< 1,8
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	< 1,8	< 1,8	2	23	230	490000	13000	33	4,5	< 1,8	3500	< 1,8	170	46	< 1,8

sambungan 6

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(01)	(02)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	350,50	491,50	330,00	498,00	230,00	657,50	566,00	584,00	300,00	150,00	353,00	595,00	348,00	908,50	2.750,00
Kekeruhan	Skala NTU	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	10,00	6,50
Suhu	°C	36,50	30,50	29,10	30,40	28,40	29,80	31,00	30,40	29,30	29,80	36,60	28,70	29,10	28,20	31,00
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	132,90	177,80	125,40	177,80	99,10	210,00	207,00	243,00	131,80	68,60	120,70	174,00	124,80	320,00	1.028,00
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,77	2,29
Fluorida (F)	mg/L	0,10	0,01	0,08	0,06	*	0,07	0,13	*	0,17	0,10	0,09	*	*	*	0,09
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	*	*	*	0,03	0,02	*	*	0,01	0,25	0,07
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	0,00	54,60	72,80	100,10	9,10	63,70	72,80	100,10	91,00	0,00	72,80	9,10	27,30	9,10	127,40
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	127,40	127,40	91,00	109,20	63,70	145,60	118,30	136,50	91,00	81,90	63,70	191,10	100,10	236,60	373,10
Total Hardness	mg/L	127,40	182,00	163,80	209,30	72,90	209,30	191,10	236,60	182,00	81,90	136,50	200,20	127,40	245,70	500,50
Chlorida (Cl)	mg/L	100,93	144,18	81,70	38,45	52,87	72,09	62,48	72,09	62,48	38,45	52,87	67,28	48,06	57,67	442,15
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,06	*	*	*	*	0,21	0,05	*	0,11	0,36	0,07	0,75	0,35	1,95	1,48
Nitrat (NO3)	mg/L	3,06	3,13	3,13	3,17	2,79	2,36	1,16	2,77	1,33	3,88	3,44	1,73	3,20	*	1,34
Nitrit (NO2)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,03	*	0,10	*
pH		7,1	6,9	6,4	7,0	5,5	6,2	7,3	7,7	7,1	4,6	6,9	6,8	6,2	7,5	6,4
Seng (Zn)	mg/L	0,07	0,20	0,10	0,23	0,17	0,05	0,01	0,04	0,05	0,12	0,05	0,02	0,14	0,08	0,10
Sulfat (SO4)	mg/L	3,67	23,70	3,58	23,25	0,12	*	17,37	14,91	6,08	6,57	0,39	28,13	5,78	48,14	1.698,90
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	1,20	1,42	0,69	1,45	0,82	1,92	1,83	2,14	1,38	1,04	1,70	2,80	1,61	18,85	5,89
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	490	4,5	2	6,8	< 1,8	6,8	< 1,8	49	33	< 1,8	1700	< 1,8	< 1,8	22000000	4,5
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	330	< 1,8	2	2	< 1,8	6,8	< 1,8	4,5	33	< 1,8	350	< 1,8	< 1,8	7000000	4,5

sambungan 7

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
(01)	(02)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	642,00	912,50	1.039,50	529,00	568,00	535,50	736,00	2.860,00	651,00	557,50	1.120,00	980,00	615,00	277,00	2.590,00
Kekeruhan	Skala NTU	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	4,00	6,00	20,00	1,50	1,00	1,00	115,00
Suhu	°C	30,20	30,10	31,60	29,60	29,80	32,70	29,50	32,50	29,90	28,00	30,60	29,80	29,90	30,70	29,10
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	235,00	377,00	367,00	186,70	205,00	210,00	305,00	1.046,00	269,00	266,00	406,00	360,00	225,00	119,80	958,00
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,19	1,12	*	*	0,05	0,20
Fluorida (F)	mg/L	0,36	0,80	0,21	0,32	0,01	0,11	0,21	0,19	0,15	0,21	0,50	*	*	0,09	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	*	*	0,11	0,02	0,01	*	*	*	*	*	0,03	0,01	*	*	0,57
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	136,50	18,20	54,60	91,00	36,40	27,30	236,60	81,90	145,60	90,90	63,70	9,10	127,40	27,30	291,20
Ca Hardness (CaCO ₃)	mg/L	118,30	36,40	227,50	81,90	109,20	118,30	109,20	364,00	127,40	154,70	118,30	36,40	81,90	100,10	154,70
Total Hardness	mg/L	254,80	54,60	282,10	172,90	145,60	145,60	345,80	445,90	273,00	236,60	182,00	45,50	209,30	127,40	445,90
Chlorida (Cl)	mg/L	52,87	100,93	67,28	81,70	52,87	57,67	86,51	413,32	86,51	43,25	100,93	105,73	67,28	24,03	283,55
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,90	0,19	1,65	0,08	0,26	0,28	0,86	0,01	0,80	0,03	0,41	0,19	0,56	0,25	0,10
Nitrat (NO ₃)	mg/L	3,46	*	*	2,32	1,16	0,93	1,92	2,25	2,62	*	0,04	3,25	1,13	*	*
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,01	*	0,07	*	0,01	*	*	*	*	*	0,20	0,02	*	*	*
pH		7,3	7,8	7,8	6,5	7,1	7,5	6,3	7,3	6,2	6,4	7,8	7,1	7,5	7,8	6,8
Seng (Zn)	mg/L	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	7,46	6,27	7,26	6,22	6,44	7,78	7,07	7,53	7,78	6,76
Sulfat (SO ₄)	mg/L	45,82	69,48	32,76	9,18	51,57	30,49	3.999,00	1.755,95	107,82	44,32	50,88	83,84	22,20	1,92	399,27
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO ₄)	mg/L	1,92	3,34	4,82	0,91	1,54	0,91	1,98	4,69	2,17	1,26	13,06	3,18	1,13	1,38	11,27
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	14	1100	79	< 1,8	23	23	23	< 1,8	4,5	< 1,8	33	< 1,8	13	< 1,8	< 1,8
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	14	1100	79	< 1,8	23	23	< 1,8	< 1,8	2	< 1,8	33	< 1,8	2	< 1,8	< 1,8

sambungan 8

bersambung

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(01)	(02)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	460,00	1.020,00	400,50	784,00	324,50	561,50	746,50	496,00	150,00	678,50	510,00	742,00	331,00	226,00	148,00
Kekeruhan	Skala NTU	7,00	4,00	2,50	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	6,50	1,00	0,00	0,00	2,74	2,50	0,00
Suhu	°C	31,00	29,50	29,30	30,30	30,80	29,90	28,00	29,30	32,00	29,20	30,30	29,70	32,10	29,70	29,10
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	183,20	354,00	169,80	319,00	128,80	265,60	275,00	210,00	68,80	275,00	205,00	310,00	160,80	96,80	65,30
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	*	0,49	0,07	0,05	0,68	0,06	1,07	0,13	0,16	0,03	*	0,14	0,09	0,10	0,14
Fluorida (F)	mg/L	0,03	0,23	0,32	*	*	0,04	0,03	0,05	*	0,13	0,36	*	0,10	0,14	0,24
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,03	0,22	0,04	0,02	0,03	*	*	0,03	0,05	0,04	0,02	0,01	0,06	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	63,70	172,90	145,60	136,50	100,10	63,70	72,80	91,00	18,20	154,70	36,40	200,20	91,00	45,50	27,30
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	163,80	91,00	91,00	209,30	81,90	136,50	127,40	136,50	54,60	136,50	36,40	91,00	54,60	63,70	18,20
Total Hardness	mg/L	227,50	263,90	236,60	345,80	182,00	200,20	200,20	227,50	72,80	291,20	72,80	291,20	145,60	109,20	45,50
Chlorida (Cl)	mg/L	38,45	96,12	81,70	67,28	52,87	91,31	139,37	100,93	52,87	124,96	67,28	38,45	24,03	52,87	28,84
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	0,46	4,55	*	0,33	0,26	0,02	0,02	0,88	0,03	0,56	*	1,04	*	0,06	0,16
Nitrat (NO3)	mg/L	0,84	*	2,46	2,30	*	0,98	2,55	*	2,26	0,59	1,72	*	0,66	0,66	3,01
Nitrit (NO2)	mg/L	0,01	*	*	0,03	*	*	0,02	*	*	0,01	*	*	*	*	*
pH		7,2	6,4	6,6	7,0	7,3	6,0	6,6	6,4	6,0	6,7	6,5	6,7	6,6	6,0	4,7
Seng (Zn)	mg/L	7,20	6,40	0,03	0,06	0,01	0,01	0,03	0,02	0,11	*	*	0,04	0,02	*	0,09
Sulfat (SO4)	mg/L	19,10	222,27	1,10	50,97	9,90	1,01	47,30	15,67	16,60	49,07	14,68	51,27	40,46	13,53	1,15
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	1,48	3,68	2,05	1,13	1,48	1,45	3,21	2,55	1,29	1,61	1,86	3,21	2,05	1,26	1,61
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	2400	< 1,8	23	49	7,8	140	490	23	9,3	< 1,8	7,8	< 1,8	2	< 1,8	79
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	790	< 1,8	< 1,8	49	7,8	49	230	4,5	9,3	< 1,8	< 1,8	< 1,8	< 1,8	< 1,8	33

sambungan 9

PARAMETER	SATUAN	LOKASI SAMPLING														
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
(01)	(02)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Oktober 2009																
FISIK																
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm	3.050,00	2.360,00	1.110,00	920,00	2.280,00	1.310,00	1.950,00	641,00	910,00	886,00	1.280,00	1.160,00	2.530,00	1.140,00	450,50
Kekeruhan	Skala NTU	92,00	35,50	56,00	5,50	8,00	0,00	1,00	92,50	10,00	0,00	17,59	24,00	13,00	6,00	0,00
Suhu	°C	29,10	29,10	29,60	29,90	31,10	30,30	31,00	29,60	29,00	29,60	33,90	30,00	29,50	29,20	30,70
Zat padat terlarut (TDS)	mg/L	1.216,00	1.156,00	439,00	460,00	944,00	500,00	752,00	210,00	335,00	336,00	462,00	435,50	967,00	435,00	190,20
KIMIAWI																
Merkuri	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Besi (Fe)	mg/L	0,10	0,07	0,08	0,14	0,10	0,13	0,09	0,49	0,09	0,18	1,69	0,08	0,09	0,23	0,13
Fluorida (F)	mg/L	*	0,21	0,63	0,52	0,04	0,32	0,40	*	0,66	0,20	0,34	0,15	0,36	0,44	0,26
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L	0,52	0,27	0,01	*	0,12	0,07	0,02	0,07	0,19	0,09	*	0,02	0,10	0,09	0,02
Kadmium (Cd)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mg Hardness	mg/L	182,00	163,80	127,40	172,90	209,30	18,20	172,90	36,40	18,20	0,00	45,50	45,50	191,10	0,00	227,50
Ca Hardness (CaCO3)	mg/L	273,00	254,80	182,00	236,60	364,00	36,40	218,40	136,50	218,40	36,40	218,40	182,00	200,20	136,50	72,80
Total Hardness	mg/L	455,00	418,60	309,40	409,50	573,30	54,60	391,30	172,90	236,60	36,40	263,90	227,50	391,30	136,50	300,30
Chlorida (Cl)	mg/L	230,67	235,49	38,45	326,81	307,58	576,72	504,63	158,59	480,60	528,66	576,72	460,60	792,95	288,36	230,69
Chromium (total)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mangan (Mn)	mg/L	2,99	0,42	*	0,11	1,47	0,02	0,34	0,40	0,09	0,03	1,35	0,46	0,91	1,43	*
Nitrat (NO3)	mg/L	0,40	1,72	1,20	3,04	2,60	0,78	1,93	2,17	0,78	1,03	*	0,71	*	*	0,51
Nitrit (NO2)	mg/L	0,09	0,43	0,02	0,05	0,01	0,01	0,05	0,14	0,47	0,03	*	0,07	0,12	0,05	*
pH		7,6	7,6	7,8	7,7	7,1	7,7	7,8	6,8	8,1	8,0	7,3	8,0	7,0	7,8	8,0
Seng (Zn)	mg/L	0,09	0,01	0,02	0,01	0,14	0,02	0,03	0,01	0,04	0,02	0,05	*	*	0,03	0,02
Sulfat (SO4)	mg/L	639,12	97,70	104,09	86,81	1.727,70	81,76	189,53	28,81	30,83	51,10	478,40	73,63	8,84	66,20	70,95
Timah Hitam (Pb)	mg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Organik (KMnO4)	mg/L	22,35	16,71	12,24	3,71	7,71	3,93	8,81	20,65	12,50	2,11	12,09	17,25	19,64	10,01	5,19
MIKROBIOLOGI																
Bakteri Koli	Jml/100mL	3500000	790	3300	79000	24000	23	49000	5400000	49000	33	790000	170000	170000	7900	< 1,8
Bakteri Koli Tinja	Jml/100mL	1700000	790	3300	11000	2300	< 1,8	49000	5400000	17000	33	790000	79000	110000	3300	< 1,8

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-15.1 (T) : KONSUMSI AIR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	PERTANIAN	INDUSTRI	RUMAH TANGGA/INDUSTRI	KONSUMEN LAIN	JUMLAH
	Juta M ³	Juta M ³	Juta M ³	Juta M ³	Juta M ³
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
JAKARTA SELATAN	-	948.922,49	153.447.561,83	9.448.648,10	163.845.132,42
JAKARTA TIMUR	5.670.000,00	3.033.004,60	189.800.356,75	11.687.098,56	210.190.459,92
JAKARTA PUSAT	-	656.264,15	71.390.151,49	4.395.901,84	76.442.317,48
JAKARTA BARAT	4.530.000,00	5.418.613,49	162.808.843,73	10.025.076,01	182.782.533,23
JAKARTA UTARA	6.200.000,00	7.006.063,26	120.789.897,33	7.437.728,04	141.433.688,63
KEPULAUAN SERIBU	-	-	1.381.362,87	85.058,45	1.466.421,32
DKI JAKARTA	16.400.000,00	17.062.868,00	699.618.174,00	43.079.511,00	776.160.553,00

Sumber : Diolah dari Laporan NSAD 2008

Keterangan : * Estimasi Team NKLD

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16. KUALITAS UDARA AMBIEN MENURUT LOKASI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Januari 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	23,70	32,90	35,30	36,30	-	38,80	7,00	8,20	20,40
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	29,50	6,30	4,10	22,30	-	16,00	3,70	14,30	8,70
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	124,00	86,00	242,00	148,00	-	64,00	56,00	47,00	40,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	*	0,01	0,01	*	-	0,01	*	0,01	*
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluonides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 1

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Februari 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	11,20	26,70	23,80	26,30	42,20	8,10	6,40	20,90	25,30
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	25,40	6,40	16,00	12,20	12,00	5,60	8,20	6,10	7,20
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	11,20	79,00	211,30	75,10	99,70	243,30	21,30	52,70	85,30
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	*	0,01	0,01	*	*	0,01	*	0,04	0,01
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 2

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Maret 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	6,90	7,00	37,70	20,50	22,00	20,60	20,80	9,30	5,80
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	68,10	35,40	85,20	68,60	69,10	54,20	51,70	51,20	49,10
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	203,00	190,00	329,00	219,00	228,00	326,00	177,00	192,00	155,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,05	0,05	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,03	0,04
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 3

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : April 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	1,70	2,20	2,40	2,60	1,40	0,50	1,50	0,40	1,50
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	20,60	25,00	15,60	19,00	5,70	5,50	11,20	4,80	10,90
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	154,87	161,89	214,31	12,58	32,57	204,28	145,47	97,73	124,83
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,01	0,01	0,01	tt	0,003	0,01	0,016	0,04	0,01
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 4

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Mei 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	5,90	7,10	3,70	3,40	4,30	5,50	4,80	5,60	5,10
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	16,60	37,40	26,20	7,00	10,70	143,30	34,50	14,10	16,50
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	190,78	197,07	250,44	58,25	38,90	59,85	236,43	67,90	244,39
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,01	0,01	0,01	tt	0,004	0,00	0,004	0,03	0,06
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 5

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Juni 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	1,80	2,10	0,60	2,70	0,10	2,90	2,00	1,60	1,30
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	63,30	192,10	12,90	23,10	37,70	29,70	9,70	25,80	51,40
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	167,70	102,40	196,90	147,90	198,20	214,10	161,70	130,40	142,90
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,002	0,001	0,003	0,00	0,009	0,004	0,008	0,004	0,004
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 6

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Juli 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	3,20	7,30	5,60	4,10	9,40	4,80	4,10	4,10	4,40
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	63,30	192,10	12,90	23,10	37,70	29,70	9,70	25,80	51,40
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	151,90	195,50	397,00	207,20	172,80	406,40	307,20	190,30	249,30
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,001	0,002	0,008	0,006	0,002	0,007	0,002	0,007	0,002
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 7

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Agustus 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	0,40	0,40	0,50	0,50	-	0,60	0,70	0,80	1,10
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	30,60	47,40	16,70	7,00	-	12,70	4,60	6,20	36,40
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	217,00	203,00	261,00	208,00	-	287,00	277,00	160,00	192,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,010	0,006	0,007	0,008	-	0,003	0,004	0,004	0,030
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

sambungan 8

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : September 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	0,20	1,90	1,30	1,20	1,00	1,20	0,90	1,00	1,00
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	13,10	18,90	70,10	38,10	19,10	34,20	14,80	10,90	21,40
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	217,00	147,00	221,00	137,00	375,00	316,00	100,00	146,00	179,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,008	0,001	0,002	0,006
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Oktober 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	2,80	3,20	4,20	2,50	4,50	6,20	2,80	2,80	4,30
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	49,60	53,00	16,40	16,80	14,90	8,70	5,00	5,60	9,90
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	214,00	186,00	365,00	222,00	302,70	614,00	201,00	37,00	184,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,005	0,003	0,012	0,001	0,005	0,008	0,002	tt	0,035
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

sambungan 10

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Nopember 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	2,10	0,30	4,70	5,90	5,80	8,00	2,60	1,60	5,20
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	41,20	33,90	12,40	9,40	5,60	32,70	14,60	10,90	19,60
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	145,00	124,00	367,00	122,00	80,70	236,00	120,00	139,00	144,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,013	0,013	0,010	0,009	0,001	0,011	0,004	0,002	0,006
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

bersambung

NO	PARAMETER	SATUAN	LAMA PENGUKURAN		LOKASI								
					KUNINGAN	TEBET	JIEP	ISTIQLAL	ANCOL	CILINCING	LB. BUAYA	KAHFI	KALIDERES
(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bulan : Desember 2009													
1	SO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	0,50	0,20	0,90	1,00	1,60	1,70	1,40	0,50	2,50
2	CO	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun									
3	NO2	µg/Nm3	1 24 1	jam jam tahun	113,70	28,20	53,50	22,90	21,40	15,60	56,10	11,90	18,10
4	O3	µg/Nm3	1 1	jam tahun									
5	HC	µg/Nm3	3	jam									
6	PM10	µg/Nm3	24	jam									
7	PM2.5	µg/Nm3	24 1	jam tahun									
8	TSP	µg/Nm3	24 1	jam tahun	239,00	177,00	502,00	256,00	169,10	263,00	143,00	109,00	271,00
9	Pb	µg/Nm3	24 1	jam tahun	0,037	0,020	0,011	0,012	0,003	0,014	0,003	0,053	0,007
10	Dustfall	µg/Nm3	30	hari									
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm3	24 90	jam hari									
12	Fluor Index	µg/Nm3	30	hari									
13	Khlorine & Khlorine Diok	µg/Nm3	24	jam									
14	Sulphat Index	µg/Nm3	30	hari									

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

Tabel : SD-16.1 (T). KUALITAS UDARA AMBIEN PARAMETER DEBU (TSP)

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	LOKASI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGUST	SEP	OKT	NOP	DES	RATA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	KUNINGAN	124,00	11,20	203,00	154,87	190,78	167,70	151,90	217,00	217,00	214,00	145,00	239,00	170,00
2	TEBET	86,00	79,00	190,00	161,89	197,07	102,40	195,50	203,00	147,00	186,00	124,00	177,00	154,00
3	JIEP	242,00	211,30	329,00	214,31	250,44	196,90	397,00	261,00	221,00	365,00	367,00	502,00	296,00
4	ISTIQLAL	148,00	75,10	219,00	12,58	58,25	147,90	207,20	208,00	137,00	222,00	122,00	256,00	151,00
5	ANCOL	-	99,70	228,00	32,57	38,90	198,20	172,80	-	375,00	302,70	81,00	169,10	170,00
6	CILINCING	64,00	243,30	326,00	204,28	59,85	214,10	406,40	287,00	316,00	614,00	236,00	263,00	269,00
7	LUBANG BUAYA	56,00	21,30	177,00	145,47	236,43	161,70	307,20	277,00	100,00	201,00	120,00	143,00	162,00
8	KAHFI	47,00	52,70	192,00	97,73	67,90	130,40	190,30	160,00	146,00	37,00	139,00	109,00	114,00
9	KALIDERES	40,00	85,30	155,00	124,83	244,39	142,90	249,30	192,00	179,00	184,00	144,00	271,00	168,00

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : BM TSP = 230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ / 24 Jam

Hasil pengukuran (2009)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYATabel : SD-16.2 (T). KUALITAS UDARA AMBIEN PARAMETER NO₂

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	LOKASI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGUST	SEP	OKT	NOP	DES	RATA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	KUNINGAN	29,50	25,40	68,10	20,60	16,60	63,30	63,30	30,60	13,10	49,60	41,20	113,70	44,58
2	TEBET	6,30	6,40	35,40	25,00	37,40	192,10	192,10	47,40	18,90	53,00	33,90	28,20	56,34
3	JIEP	4,10	16,00	85,20	15,60	26,20	12,90	12,90	16,70	70,10	16,40	12,40	53,50	28,50
4	ISTIQLAL	22,30	12,20	68,60	19,00	7,00	23,10	23,10	7,00	38,10	16,80	9,40	22,90	22,46
5	ANCOL	-	12,00	69,10	5,70	10,70	37,70	37,70	-	19,10	14,90	5,60	21,40	23,39
6	CILINCING	16,00	5,60	54,20	5,50	143,30	29,70	29,70	12,70	34,20	8,70	32,70	15,60	32,33
7	LUBANG BUAYA	3,70	8,20	51,70	11,20	34,50	9,70	9,70	4,60	14,80	5,00	14,60	56,10	18,65
8	KAHFI	14,30	6,10	51,20	4,80	14,10	25,80	25,80	6,20	10,90	5,60	10,90	11,90	15,63
9	KALIDERES	8,70	7,20	49,10	10,90	16,50	51,40	51,40	36,40	21,40	9,90	19,60	18,10	25,05

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : BM NO₂ = 92,00 µg/m³ / 24 Jam

Hasil pengukuran (2009)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYATabel : SD-16.3 (T). KUALITAS UDARA AMBIEN PARAMETER SO₂

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	LOKASI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGUST	SEP	OKT	NOP	DES	RATA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	KUNINGAN	23,70	11,20	6,90	1,70	5,90	1,80	3,20	0,40	0,20	2,80	2,10	0,50	5,03
2	TEBET	32,90	26,70	7,00	2,20	7,10	2,10	7,30	0,40	1,90	3,20	0,30	0,20	7,61
3	JIEP	35,30	23,80	37,70	2,40	3,70	0,60	5,60	0,50	1,30	4,20	4,70	0,90	10,06
4	ISTIQLAL	36,30	26,30	20,50	2,60	3,40	2,70	4,10	0,50	1,20	2,50	5,90	1,00	8,92
5	ANCOL	-	42,20	22,00	1,40	4,30	0,10	9,40	-	1,00	4,50	5,80	1,60	9,23
6	CILINCING	38,80	8,10	20,60	0,50	5,50	2,90	4,80	0,60	1,20	6,20	8,00	1,70	8,24
7	LUBANG BUAYA	7,00	6,40	20,80	1,50	4,80	2,00	4,10	0,70	0,90	2,80	2,60	1,40	4,58
8	KAHFI	8,20	20,90	9,30	0,40	5,60	1,60	4,10	0,80	1,00	2,80	1,60	0,50	4,73
9	KALIDERES	20,40	25,30	5,80	1,50	5,10	1,30	4,40	1,10	1,00	4,30	5,20	2,50	6,49

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : BM SO₂ = 260 µg/m³ / 24 Jam

Hasil pengukuran (2009)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA

Tabel : SD-16.4 (T). KUALITAS UDARA AMBIEN PARAMETER Pb

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	LOKASI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGUST	SEP	OKT	NOP	DES	RATA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	KUNINGAN	*	*	0,05	0,013	0,010	0,002	0,001	0,010	0,001	0,005	0,013	0,037	0,014
2	TEBET	0,01	0,01	0,05	0,011	0,007	0,001	0,002	0,006	0,001	0,003	0,013	0,020	0,011
3	JIEP	0,01	0,01	0,02	0,008	0,006	0,003	0,008	0,007	0,001	0,012	0,010	0,011	0,009
4	ISTIQLAL	*	*	0,02	tt	tt	0,002	0,006	0,008	0,001	0,001	0,009	0,012	0,007
5	ANCOL	-	*	0,01	0,003	0,004	0,009	0,002	-	0,003	0,005	0,001	0,003	0,004
6	CILINCING	0,01	0,01	0,03	0,007	0,001	0,004	0,007	0,003	0,008	0,008	0,011	0,014	0,009
7	LUBANG BUAYA	*	*	0,02	0,016	0,004	0,008	0,002	0,004	0,001	0,002	0,004	0,003	0,006
8	KAHFI	0,01	0,04	0,03	0,038	0,032	0,004	0,007	0,004	0,002	tt	0,002	0,053	0,020
9	KALIDERES	*	0,01	0,04	0,010	0,082	0,004	0,002	0,030	0,006	0,035	0,006	0,007	0,021

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : BM TSP = 2 µg/m³/ 24 Jam

Hasil pengukuran (2009)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.5 (T). BEBAN PENCEMARAN UDARA DARI INDUSTRI PENGOLAHAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	DEBU		SO ₂		NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		LAINNYA		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
INDUSTRI MAKANAN															
3114/1512 Pengalengan ikan	ton	32,82	0,05	1,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H2S	14,63
3115/1514 Pembuatan minyak lemak tumbuhan & hewan	ton	1.033,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3116/1531 Pengolahan biji-bijian	ton	-	8,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3118a/1542 Pabrik gula tebu	ton	11,48	20,00	229,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3121a/1542 Pabrik tebu dan glukosa	ton	11,48	4,00	45,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI MINUMAN															
3133c Total produksi bir	m ³	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI TEKSTIL															
3211c/1711 Katun	ton	10,88	14,00	152,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI KAYU DAN OLAHAN KAYU DAN GABUS															
3311a/2021 Industri kayu lapis	lembar	2.172,64	-	-	-	-	1,20	2.607,17	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI KERTAS															
3411a Pulp sulfit kraft		18,09													
(i) tanpa pengendalian pencemaran	ton	...	123,00	-	25,00	-	-	-	35,00	-	-	-	7,20	H2S	-
(ii) dengan "scrubber"	ton	...	27,00	-	25,00	-	-	-	35,00	-	-	-	7,20	H2S	-
3411b Pulp sulfit															
(i) tanpa pengendalian pencemaran	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) dengan pengendalian pencemaran	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3411c Pulp semi-kimia															
(i) tanpa pengendalian pencemaran	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) dengan pengendalian pencemaran	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI KIMIA DASAR															
3511 Kimia dasar anorganik	ton	205,19													
3511a Asam klorida															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	HCl	-
(ii) dengan pengendalian	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	HCl	-
3511b Asam sulfit	ton	0,61	-	-	20,00	12,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3511c/2411 Asam nitrat															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	-	-	-	-	26,20	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) dengan pengendalian	ton	...	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
3511d/e Asam fosfat (proses basah)	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,10	Flourida	-
3511f Asam fosfat (proses termal)	ton	...	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH		3.496,85	205,95	429,58	0,00	12,15	29,90	2.607,17	70,00	0,00	0,00	0,00	39,50	0,00	14,63

bersambung

Keterangan : (-) untuk faktor arti belum diketahui

sambungan 1

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	DEBU		SO ₂		NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		LAINNYA		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
3511g /2411 Amonia	ton	0,00135	-	-	-	-	-	-	45,00	0,06071	-	-	101,00	NH3	-
3511h Sodium hidroksida (sel merkuri)															
(i) tanpa pengendalian pencemaran	ton Cl2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306,00	Cl2	-
(ii) dengan penyerapan air	ton Cl2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,50	Cl2	-
3511i Sodium hidroksida (sel diafragma)															
(i) tanpa pengendalian pencemaran	ton Cl2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,00	Cl2	-
(ii) dengan penyerapan air	ton Cl2	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	Cl2	-
3512 Pupuk															
3512a Superfosfat normal	ton	...	4,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	Flourida	-
3512b Tripel superfosfat	ton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	Flourida	-
3512c/d Amonium/diamonium fosfat	ton	0,00	41,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	Flourida	-
3512e Pupuk nitrat (NH3 + HNO3)	ton	...	5,00	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	1,50	NH3	-
3512f Urea	ton	...	10,00	-	0,70	-	2,00	-	-	-	-	-	5,00	NH3	-
3513 Resin sintesis, plastik dan serat															
3513a /2511 Serat rayon	ton	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,50	CS2	-
- " -													3,00	H2S	-
3513b /2419 Karet sintesis		19.035,15													
(i) Butadium	ton	...	-	-	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-
(ii) Lainnya	ton	...	-	-	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-
3513e /2413 Resin vinyl (PVC)	ton	61,08	17,00	1.038,36	-	-	-	-	3,50	213,78	-	-	-	-	-
3521 Cat, pernis dan lak		16,38													
3521a /2422 Cat		16,38													
(i) Pembuatan cat	ton	...	1,00	-	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-
(ii) Pelapisan permukaan	ton	...	-	-	-	-	-	-	560,00	-	-	-	-	-	-
3521b Pernis															
(i) Pembuatan cat	ton	...	-	-	-	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-
(ii) Pelapisan permukaan	ton	...	-	-	-	-	-	-	500,00	-	-	-	-	-	-
3521c Lak, pelapisan permukaan	ton	...	-	-	-	-	-	-	770,00	-	-	-	-	-	-
3523 Sabun dan bahan pembersih		3,73													
3523c Deterjen		19,55													
(i) Tanpa pengendalian	ton	...	45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) Dengan "dry cyclone"	ton	...	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3530 Kilang minyak (unit desulfurasi produksi) (a)	kg S yang dipisahkan dari produk	...	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	-	19.152,29		1.038,41						213,84					

bersambung

Keterangan : a) Faktor S dihitung dari efisiensi (E) pisahkan Sulfur dari produk: (200-E)/2
(-) untuk faktor arti belum diketahui.

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	DEBU		SO ₂		NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		LAINNYA		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
3530 Kilang minyak (lanjutan)															
Emisi proses tambahan dari kilang tua	m bahan baku	...	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-
Emisi proses tambahan dari kilang baru	m bahan baku	...	-	-	-	-	-	-	1,54	-	-	-	-	-	-
Emisi tangki penampung :															
Pengilangan bensin	m kapasitas	...	-	-	-	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-
Pengilangan bahan bakar jet	m kapasitas	...	-	-	-	-	-	-	4,40	-	-	-	-	-	-
Pengilangan minyak tanah	m kapasitas	...	-	-	-	-	-	-	1,90	-	-	-	-	-	-
Destilasi minyak bumi	m kapasitas	...	-	-	-	-	-	-	1,90	-	-	-	-	-	-
Pengilangan crude oil	m kapasitas	...	-	-	-	-	-	-	10,60	-	-	-	-	-	-
3540 Pembuatan aspal															
3540a Aspal jalan	ton	...	22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3540b Aspal atap	ton	...	2,30	-	-	-	-	-	0,80	-	0,50	-	-	-	-
INDUSTRI MINERAL NON LOGAM															
3610 Keramik dan tembikar	ton	0,29	65,00	19,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3620/2611 Gelas dan olahan gelas	ton	1.124,63	1,00	1.124,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3691 Bahan bangunan dari tanah liat	ton	0,00	65,00	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	F2	-
INDUSTRI SEMEN, KAPUR DAN GIPS															
3692/2641 Semen		241,17													
(i) tanpa pengendalian emisi udara	ton	...	170,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) dengan "multicyclone"	ton	...	34,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(iii) dengan precipitator elektrostatik	ton	...	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(iv) dengan elektrostatik dan "multicyclone"	ton	...	4,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3697 Pembakaran kapur															
(i) alat pembakaran tanpa pengendalian	ton	...	170,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) alat pembakaran putar dengan "cyclone"	ton	...	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(iii) alat pembakaran vertikal tanpa pengendalian	ton	...	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRI LOGAM DASAR															
3710 Industri besi dan baja															
3710a Tungku metalurgi kokas	ton batu bara	...	1,75	-	2,01	-	0,02	-	2,10	-	0,63	-	0,09	NH3	-
" - atau	ton kokas	...	2,50	-	2,90	-	0,03	-	3,00	-	0,90	-	0,13	NH3	-
3710b Tanur															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	7,50	-	-	-	-	-	-	-	875,00	-	-	-	-
(ii) dengan "dry cyclone"	ton	...	30,00	-	-	-	-	-	-	-	50,00	-	-	-	-
(iii) dengan "wet scrubber"	ton	...	7,50	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
(iv) dengan Venturi/precipitator elektrostatik	ton	...	0,75	-	-	-	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-
JUMLAH	-	-	-	1.143,91	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00

bersambung

Keterangan : Bahan Bakar berdasarkan konsumsi (ribuan satuan per tahun)

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	DEBU		SO ₂		NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		LAINNYA		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
3710c Tanur baja BOF															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	25,50	-	-	-	-	-	-	-	69,50	-	0,10	CaF ₂	-
(ii) dengan ruang penyemprotan	ton	...	7,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	CaF ₂	-
(iii) dengan Venturi	ton	...	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	CaF ₂	-
3710d Tanur baja terbuka															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	8,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	CaF ₂	-
(ii) dengan elektrostatik precipitator	ton	...	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	CaF ₂	-
(iii) dengan venturi	ton	...	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	CaF ₂	-
3710e Tanur baja dgn tungku bunga api listrik															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	5,50	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	0,12	CaF ₂	-
(ii) dengan elektrostatik precipitator	ton	...	0,30	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	0,01	CaF ₂	-
(iii) dengan venturi	ton	...	0,11	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	0,01	CaF ₂	-
3710f Pengecoran besi dan baja	ton	1.329,17	8,50	11.297,92	-	-	-	-	-	-	72,50	-	-	-	-
3720 Industri dasar logam non besi															
3720a Aluminium (dari bauksit)		1,79													
(i) tanpa pengendalian	ton	...	295,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,10	HF	-
(ii) dengan menara penyemprot	ton	...	83,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,10	HF	-
3720c Peleburan aluminium sekunder	ton	...	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720d Pemurnian tembaga dari bijih sulfit	ton	...	270,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720g Pengecoran kuningan dan perunggu	ton	...	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720h Peleburan bijih timah	ton	47,57	300,00	14.272,32	297,00	14.129,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720i Peleburan timah sekunder															
(i) tanpa pengendalian	ton	...	65,00	-	43,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ii) dengan pegenendalian	ton	...	1,60	-	43,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720j Peleburan dan pemurnian timah primer															
3720k Peleburan seng primer	ton	0,08	300,00	23,40	1.100,00	85,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3720l Pengolahan seng sekunder	ton	1,19	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASIL-HASIL OLAHAN LOGAM															
3840a/2899 Alat-alat rumah-tangga	ton plat besi	36,55	-	-	-	-	-	-	16,20	592,11	-	-	-	-	-
3843b /3430 Industri mobil	ton plat besi	1.426,71	-	-	-	-	-	-	16,20	23.112,77	-	-	-	-	-
LISTRIK DAN GAS															
4101 Pembangkitan tenaga															
4102 Pembuatan gas kokas	ton batu bara	...	1,75	-	2,01	-	0,02	-	2,10	-	0,63	-	0,09	NH ₃	-
4102 Pembuatan gas kokas	ton kokas	...	2,50	-	2,90	-	0,03	-	3,00	-	0,90	-	0,12	NH ₃	-
4102 Pembuatan gas kokas	ribuan m ³ gas	...	3,75	-	4,31	-	0,04	-	4,50	-	1,35	-	0,19	NH ₃	-
JUMLAH	-	2.843,06			1.492,22					23.704,88					

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Data merupakan hasil estimasi Tim Penyusun Status Lingkungan dengan mengacu pada Faktor pencemaran : Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)
Bahan Bakar berdasarkan konsumsi (ribuan satuan per tahun)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.6 (T). BEBAN PENCEMARAN UDARA DARI INDUSTRI PENGOLAHAN
Propinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	INDUSTRI	PENCEMARAN UDARA (ton per tahun)				
		DEBU	SO ²	NITROGEN OKSIGEN	HIDROKARBON	LAINNYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	Industri Makanan	277	-	-	-	-
2	Industri Minuman	-	-	-	-	-
3	Industri Tekstil	1.213	-	-	-	-
4	Industri Kayu dan olahan kayu dan gabus	-	-	2.607	-	-
5	Industri Kertas	489	452	-	633	130
6	Industri Kimia Dasar	1.133	12	-	341.105	1
7	Industri Mineral non logam	1.144	-	-	-	-
8	Industri Semen Kapur & Gips	-	-	-	-	-
9	Industri Logam Dasar	25.743	14.215	-	-	-
10	Industri Hasil-hasil Olahan logam	-	-	-	23.705	-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.7 (T). BEBAN PENCEMARAN UDARA DARI SUMBER TETAP (KONSUMSI BAHAN BAKAR)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

JENIS SUMBER	BAHAN BAKAR	SATUAN	KONSUMSI ribu satuan per tahun	DEBU			SO ₂			NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		CO ₂	
				kg per satuan	A	ton per tahun	kg per satuan	S	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Pembangkit tenaga	Lignit	ton	...	3,50		-	15,00		-	7,00	-	0,50	-	0,50	-	1.190	0
	Antrasit	ton	...	8,50		-	19,00		-	9,00	-	0,02	-	0,50	-	2.420	0
	Batu bara muda	ton	...	8,00		-	19,00		-	9,00	-	0,15	-	0,50	-	2.420	0
	Minyak bumi	ton	...	1,04		-	19,90		-	13,20	-	0,13	-	0,66	-	2.950	0
	Gas alam	ribu m ³	0,24		-	16,60		-	9,60	-	0,02	-	0,27	-	2.750	0
Tungku industri/ Komersial	Lignit	ton	...	3,50		-	15,00		-	3,00	-	0,50	-	1,00	-	1.190	0
	Antrasit	ton	...	1,00		-	19,00		-	5,00	-	0,10	-	3,00	-	2.420	0
	Batu bara muda	ton	...	6,50		-	19,00		-	7,50	-	0,50	-	1,00	-	2.420	0
	Residu myk. bumi	ton	2,87		-	19,00		-	7,50	-	0,37	-	0,52	-	3.150	0
	Destilasi myk. bumi	ton	-	2,13		-	20,10		-	7,50	-	0,41	-	0,59	-	3.150	0
	Gas cair	m ³	...	0,21		-	0,01		-	1,43	-	0,04	-	0,19	-	3.000	0
	Gas alam	ribu m ³	-	0,29		-	6,60		-	3,00	-	0,05	-	0,27	-	2.750	0
Tungku Domestik	Antrasit	ton	...	5,00		-	18,00		-	1,50	-	1,25	-	45,00	-	2.420	0
	Batu bara muda	ton	...	10,00		-	19,00		-	1,50	-	10,00	-	45,00	-	2.420	0
	Kayu bakar	ton	...	13,70		-	0,50		-	5,00	-	1,00	-	1,00	-	1.510	0
	Destilasi myk. bumi	ton	...	0,37		-	20,10		-	2,72	-	0,14	-	0,75	-	3.150	0
	Minyak tanah	ton	88.887,50	3,00		266.662,50	17,00		1.511.087,50	2,30	204.441,25	0,40	35.555,00	0,25	22.221,88	3.150	279.995.625
	Gas cair	m ³	5.724.371,40	0,23		1.316.605,42	0,01		57.243,71	1,00	5.724.371,40	0,09	538.090,91	0,24	1.373.849,14	3.000	17.173.114.200
	Gas alam	ribu m ³	541.759,03	0,30		163.611,23	16,60		8.993.199,91	1,30	704.286,74	0,13	69.345,16	0,32	173.362,89	2.750	1.489.837.335
TOTAL						1.746.879,15			10.561.531,13		6.633.099,39		642.991,07		1.569.433,90		18.942.947.160

Sumber : - Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
- Pertamina
- PN Gas
- Dinas Pertambangan

Keterangan : Kolom (6) A - adalah persentase berat kandungan abu debu; Kolom (9) S - adalah persentase berat kandungan sulfat.
Faktor pencemaran : Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.8 (T). BEBAN PENCEMARAN UDARA DARI SUMBER BERGERAK (KONSUMSI BAHAN BAKAR)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

JENIS KENDARAAN	BAHAN BAKAR	SATUAN	KONSUMSI ribu satuan per tahun	DEBU			SO ₂			NITROGEN OKSIDA		HIDRO CARBON		CO		CO ₂	
				kg per satuan	A	ton per tahun	kg per satuan	S	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
Mobil dan truk	Bensin	ton	1.609.785,83	2,00	-	3.219.571,7	0,5	-	869.284,4	10,3	16.580.794,1	14,5	23.341.894,6	377,0	606.889.259,2	3.150,0	5.070.825.375,0
	Solar	ton	324.980,83	2,40	-	779.954,0	19,0	...	6.174.635,8	11,0	3.574.789,2	2,6	844.950,2	43,5	14.136.666,3	3.150,0	1.023.689.625,0
Jet, badan lebar		(jumlah	...	2,00	-	-	3,0	-	-	50,0	-	19,0	-	74,0	-	4.485,0	-
Jet jarak tempuh jauh lain		lepas	...	2,00	-	-	3,0	-	-	14,0	-	75,0	-	86,0	-	5.210,0	-
Jet jarak tempuh sedang		landas	...	0,50	-	-	1,0	-	-	11,0	-	5,0	-	18,0	-	1.150,0	-
Pesawat turbo			...	1,50	-	-	0,5	-	-	3,0	-	4,0	-	9,0	-	546,0	-
Jet bisnis		(mendarat)	276,65	0,30	-	83,0	0,2	-	55,3	1,6	442,6	1,5	415,0	4,2	1.161,9	255,0	70.546,5
Piston aviasi			...	0,01	-	-	0,0	-	-	0,0	-	0,2	-	5,5	-	330,0	-
Kapal uap di pelabuhan		(hari	...	6,80	-	-	136,0	...	-	90,7	-	4,1	-	0,0	-	20,0	-
Kapal motor di pelabuhan		hari	...	7,50	-	-	19,5	-	-	22,7	-	14,9	-	20,8	-	726,0	-
Turbin gas tetap	Minyak bumi	ton	...	0,77	-	-	20,1	...	-	9,7	-	0,8	-	2,2	-	2.950,0	-
Turbin gas tetap	Gas alam	ribu m ³	...	0,27	-	-	15,5	-	-	6,6	-	0,7	-	1,8	-	2.750,0	-
TOTAL						3.999.608,7			7.043.975,5		20.156.025,9		24.187.259,7		621.027.087,4		6.094.585.546,5

Sumber : - Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
 - Pertamina

Keterangan : Kolom (6) A - adalah persentase berat kandungan abu debu; Kolom (9) S - adalah persentase berat kandungan sulfur
 Faktor pencemaran : Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.9 (T). PENCEMARAN UDARA DARI SUMBER PEMBAKARAN LIMBAH PADAT
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PROSES PEMBUANGAN	SATUAN	LIMBAH PADAT	DEBU		SO ₂		NITROGEN OKSIDA		HIDROKARBON		CO		CO ₂	
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Tungku pembakaran sampah kota:														
(i) tanpa pengendalian	ton	586,95	15,00	8.804,23	1,25	733,69	1,50	880,42	0,75	440,21	17,50	10.271,60	...	-
(ii) dgn sistem penyemprotan air	ton	-	7,00	-	1,25	-	1,50	-	0,75	-	17,50	-	...	-
Tungku pembakaran sampah industri/komersial	ton	-	7,50	-	1,25	-	1,00	-	7,50	-	10,00	-	...	-
Pembakaran terbuka dari sampah kota	ton	143,48	8,00	1.147,81	0,50	71,74	3,00	430,43	15,00	2.152,15	42,00	6.026,01	...	-
JUMLAH				9.952,04		805,42		1.310,85		2.592,36		16.297,61		-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta , Dinas Kebersihan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Faktor pencemaran : Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.10 (T). RANGKUMAN BEBAN PENCEMARAN UDARA MENURUT SUMBER
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

SUMBER	DEBU	SULFUR DIOKSIDA	NITROGEN OKSIDA	HIDROKARBON	CO	CO ₂
	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
SUMBER TETAP						
1. Pembangkit tenaga	-	-	-	-	-	-
2. Tungku industri	-	-	-	-	-	-
3. Tungku domestik	430.273,73	10.504.287,41	908.727,99	104.900,16	195.584,76	1.769.832.960,25
Sub total (1)	430.273,73	10.504.287,41	908.727,99	104.900,16	195.584,76	1.769.832.960,25
SUMBER BERGERAK (B. BAKAR)						
1. Kendaraan darat	3.999.525,66	7.043.920,21	20.155.583,25	24.186.844,75	621.025.925,42	6.094.515.000,00
2. Jet	83,00	55,33	442,64	414,98	1.161,94	70.546,52
3. Kapal	-	-	-	-	-	-
4. Turbin dan gas Tetap	-	-	-	-	-	-
Sub total (2)	3.999.608,66	7.043.975,54	20.156.025,90	24.187.259,73	621.027.087,36	6.094.585.546,51
INDUSTRI PENGOLAHAN	10.021.869,28	12,15	2.607,17	1.934.732,58	-	14,63
Sub total (3)	10.021.869,28	12,15	2.607,17	1.934.732,58	-	14,63
PEMBUANGAN LIMBAH PADAT	9.952,04	805,42	1.310,85	2.592,36	16.297,61	-
Sub total (4)	9.952,04	805,42	1.310,85	2.592,36	16.297,61	-
SUMBER-SUMBER LAIN						
1. Sumber alami	-	-	-	-	-	-
2. Dari negeri lain/Provinsi lain	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	14.461.703,71	17.549.080,53	21.068.671,91	26.229.484,82	621.238.969,73	7.864.418.521,39

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Data merupakan hasil estimasi Tim NKLD
Faktor pencemaran dari buku pedoman NKLD

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-16.11 (T). DISTRIBUSI JUMLAH PENCEMARAN UDARA MENURUT SUMBER
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

SUMBER	DEBU	SULFUR DIOKSIDA	NITROGEN OKSIDA	HIDROKARBON	CO	CO ₂
	persen (%)	persen (%)	persen (%)	persen (%)	persen (%)	persen (%)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
SUMBER TETAP						
1. Pembangkit tenaga	-	-	-	-	-	-
2. Tungku industri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Tungku domestik	2,98	59,86	4,31	0,40	0,03	22,50
Sub total (1)	2,98	59,86	4,31	0,40	0,03	22,50
SUMBER BERGERAK (B. BAKAR)						
1. Kendaraan darat	27,66	40,14	95,67	92,21	99,97	77,49
2. Jet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Kapal	-	-	-	-	-	-
4. Turbin gas tetap	-	-	-	-	-	-
Sub total (2)	27,66	40,14	95,67	92,21	99,97	77,50
INDUSTRI PENGOLAHAN	69,30	0,00	0,01	7,38	0,00	0,00
Sub total (3)	69,30	0,00	0,01	7,38	0,00	0,00
PEMBUANGAN LIMBAH PADAT	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
Sub total (4)	0,07	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
SUMBER-SUMBER LAIN						
1. Sumber alami	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Dari negeri lain/Provinsi lain	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUMLAH	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Data merupakan hasil estimasi Tim NKLD
Faktor pencemaran dari buku pedoman NKLD

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18. KUALITAS AIR LAUT
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING											
			PERAIRAN TELUK JAKARTA											
			TITIK 1	TITIK 2	TITIK 3	TITIK 4	TITIK 5	TITIK 6	TITIK 7	TITIK 8	TITIK 9	TITIK 10	TITIK 11	TITIK 12
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Koordinat														
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009														
FISIS														
Kekeruhan	NTU		14,00	6,50	0,00	0,00	4,00	3,00	19,00	25,50	5,00	7,00	0,00	12,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		3,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	5,00	5,00	2,00	2,00	1,00	2,00
Suhu	°C		31,70	31,70	31,50	31,40	30,80	31,10	31,30	31,30	31,40	31,20	31,40	30,50
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		47.800,00	47.800,00	49.000,00	49.400,00	48.000,00	46.900,00	43.200,00	48.500,00	48.100,00	46.800,00	48.850,00	47.600,00
KIMIAWI														
pH			7,8	7,8	7,6	7,5	7,7	7,4	7,5	7,7	7,9	7,4	7,4	7,9
Salinitas	‰		31,30	31,30	32,10	32,40	31,40	30,60	27,95	31,70	31,50	30,50	32,00	31,20
Oksigen Terlarut	mg/L		4,95	4,64	3,77	3,60	3,79	3,98	3,89	4,15	5,30	5,07	4,02	4,93
Ammonia (NH3)	mg/L		0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,05	0,08	0,04	0,08	0,12	0,11	0,08
Phospat (PO4)	mg/L		0,01	0,01	*	*	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	*	*	*
Nitrat (NO3)	mg/L		0,03	0,04	0,03	0,02	*	0,14	0,21	0,02	0,05	0,04	*	0,07
Sulfida (H2S)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fenol	mg/L		0,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,04	0,06	0,05	0,06
Organik (KMnO4)	mg/L		82,19	44,68	34,76	33,63	65,38	37,48	30,20	48,88	84,68	60,71	76,43	37,80
COD (Dichromat)	mg/L		85,98	78,50	63,55	72,90	69,16	65,42	61,68	95,33	89,72	82,24	98,32	68,04
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		35,65	13,60	10,65	12,00	35,25	10,70	15,10	21,65	41,55	21,50	40,50	24,40
LOGAM TERLARUT														
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MIKROBIOLOGI														
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		6,8	79	23	7,8	14	< 1,8	5,6	2	14	130 . 10 ¹	49	31
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		4,5	79	4,5	7,8	7,8	< 1,8	5,6	2	2	49 . 10 ¹	49	31

sambungan 1

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING										
			PERAIRAN TELUK JAKARTA										
			TITIK 13	TITIK 14	TITIK 15	TITIK 16	TITIK 17	TITIK 18	TITIK 19	TITIK 20	TITIK 21	TITIK 22	TITIK 23
(01)	(02)	(03)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
Koordinat													
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009													
FISIS													
Kekeruhan	NTU		7,00	3,00	12,00	6,00	8,00	14,00	12,00	0,50	7,00		13,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		2,00	2,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	3,00		5,00
Suhu	°C		31,00	30,60	31,40	31,40	30,40	30,40	30,50	31,20	30,10		30,70
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		47.800,00	47.700,00	22.050,00	47.200,00	48.800,00	46.800,00	47.100,00	49.400,00	49.000,00		46.800,00
KIMIAWI													
pH			7,7	7,5	7,3	7,6	7,9	8,0	7,7	7,0	7,9		7,8
Salinitas	‰		31,30	31,20	25,70	30,80	31,90	30,50	30,70	32,40	32,10		30,60
Oksigen Terlarut	mg/L		4,57	3,88	4,12	5,60	5,32	4,67	4,69	5,25	3,94		4,11
Ammonia (NH3)	mg/L		0,03	0,11	0,36	0,49	*	0,07	*	0,16	0,03		0,10
Phosphat (PO4)	mg/L		*	0,01	0,02	0,09	0,01	*	*	0,01	*		*
Nitrat (NO3)	mg/L		0,04	0,05	0,07	0,03	0,07	0,04	0,11	*	*		0,07
Sulfida (H2S)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Fenol	mg/L		*	*	0,04	0,01	*	*	0,01	*	0,02		*
Minyak dan Lemak	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,05	0,06	0,05	0,09	0,05	0,08	0,05	0,06	0,05		0,04
Organik (KMnO4)	mg/L		63,36	41,06	43,13	68,96	28,88	47,01	31,84	58,92	47,48		60,87
COD (Dichromat)	mg/L		74,02	82,99	81,50	71,78	46,73	85,98	85,98	85,98	76,64		105,79
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		21,70	27,35	26,30	27,50	13,75	31,55	24,00	24,90	15,25		30,25
LOGAM TERLARUT													
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Seng (Zn)	mg/L		0,03	0,11	0,03	0,08	0,02	0,27	0,02	0,03	0,03		0,04
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
MIKROBIOLOGI													
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		23	110 . 10 ¹	49 . 10 ³	33 . 10 ¹	130	23 . 10 ¹	130 . 10 ¹	4,5	7,8		540 . 10 ¹
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		23	58	280 . 10 ¹	33 . 10 ¹	79	79	130 . 10 ¹	4,5	7,8		110 . 10 ¹

sambungan 2

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING											
			PERAIRAN TELUK JAKARTA											
			TITIK 1	TITIK 2	TITIK 3	TITIK 4	TITIK 5	TITIK 6	TITIK 7	TITIK 8	TITIK 9	TITIK 10	TITIK 11	TITIK 12
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Koordinat														
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Agustus 2009														
FISIS														
Kekeruhan	NTU		1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,50	28,50	3,50	0,00	0,00	0,00	3,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	11,00	4,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Suhu	°C		29,00	29,00	29,00	28,90	28,70	28,80	28,80	29,60	29,60	28,70	28,90	28,50
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		50.700,00	50.500,00	50.850,00	50.800,00	50.950,00	50.900,00	48.350,00	50.350,00	50.600,00	50.850,00	50.600,00	50.700,00
KIMIAWI														
pH			8,1	8,1	8,0	8,0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,1	8,0	8,2
Salinitas	‰		33,35	33,25	33,50	33,50	33,55	33,50	31,70	33,15	33,40	33,50	33,35	33,40
Oksigen Terlarut	mg/L		3,67	4,18	4,04	4,05	3,36	3,91	3,50	4,58	5,95	3,65	3,81	3,93
Ammonia (NH3)	mg/L		0,09	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	0,16	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
Phosphat (PO4)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Nitrat (NO3)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sulfida (H2S)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fenol	mg/L		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Minyak dan Lemak	mg/L		0,06	0,06	0,05	0,06	0,12	0,07	0,01	0,01	0,03	0,06	0,06	0,06
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,04	0,06	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04
Organik (KMnO4)	mg/L		33,99	46,34	48,06	60,70	37,28	31,97	49,29	24,15	49,00	21,18	26,03	36,81
COD (Dichromat)	mg/L		60,59	62,18	63,37	69,39	58,61	42,38	53,47	37,62	72,48	38,42	35,64	41,58
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		10,20	10,50	23,85	32,80	11,25	12,10	25,35	12,35	24,25	13,40	12,60	13,90
LOGAM TERLARUT														
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	0,001	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		*	*	*	*	*	*	1,46	*	0,01	*	*	*
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MIKROBIOLOGI														
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		< 1,8	2	7,8	2	< 1,8	< 1,8	13	2	7,8	< 1,8	460	< 1,8
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		< 1,8	< 1,8	7,8	< 1,8	< 1,8	< 1,8	13	< 1,8	< 1,8	< 1,8	460	< 1,8

sambungan 4

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING											
			PERAIRAN TELUK JAKARTA											
			TITIK 1	TITIK 2	TITIK 3	TITIK 4	TITIK 5	TITIK 6	TITIK 7	TITIK 8	TITIK 9	TITIK 10	TITIK 11	TITIK 12
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Koordinat														
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Agustus 2009														
FISIS														
Kekeruhan	NTU		0,00	0,00	3,00	0,00	2,00	1,00	8,00	11,00	0,00	5,00	0,00	0,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	3,00
Suhu	°C		31,20	31,00	31,20	30,90	31,00	30,50	30,30	31,90	31,10	30,20	30,70	30,70
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		52.400,00	50.100,00	49.800,00	53.800,00	53.450,00	53.500,00	53.600,00	49.200,00	47.400,00	53.100,00	53.200,00	53.000,00
KIMIAWI														
pH			8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,4	8,6	8,3	8,4	8,4	8,4
Salinitas	‰		34,80	32,90	32,60	35,60	35,40	35,30	35,40	32,30	31,10	35,20	35,20	35,10
Oksigen Terlarut	mg/L		3,96	4,02	3,83	3,42	3,62	3,48	3,51	5,07	4,49	3,46	3,14	3,60
Ammonia (NH3)	mg/L		0,07	0,13	0,31	0,03	0,04	0,05	0,03	0,07	0,27	0,07	0,03	0,03
Phosphat (PO4)	mg/L		0,01	*	0,02	*	*	0,01	*	*	*	*	*	*
Nitrat (NO3)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sulfida (H2S)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fenol	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L		0,04	0,09	0,06	0,01	0,05	0,01	0,13	0,15	0,06	0,05	0,01	0,04
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,04	0,01	0,03	0,01	0,05	0,02	0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
Organik (KMnO4)	mg/L		36,98	39,31	22,59	76,98	87,76	82,13	87,92	89,48	76,65	61,79	66,82	83,86
COD (Dichromat)	mg/L		58,72	55,05	47,71	88,07	95,41	99,08	100,92	100,92	95,41	102,02	85,14	100,92
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		13,45	15,25	7,45	28,55	35,60	35,80	34,50	35,20	28,70	34,10	24,20	35,00
LOGAM TERLARUT														
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		0,04	0,04	0,04	0,08	0,06	0,07	0,06	0,04	0,60	0,06	0,04	0,07
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	0,01	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MIKROBIOLOGI														
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		49 . 10 ²	110 . 10 ³	130 . 10 ²	170 . 10 ²	46 . 10 ²	220 . 10 ¹	49 . 10 ³	11	17	79 . 10 ²	23 . 10 ³	79 . 10 ²
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		49 . 10 ²	110 . 10 ³	130 . 10 ²	79 . 10 ²	33 . 10 ²	220 . 10 ¹	49 . 10 ³	4	4	49 . 10 ²	23 . 10 ³	280 . 10 ¹

sambungan 5

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING										
			PERAIRAN TELUK JAKARTA										
			TITIK 13	TITIK 14	TITIK 15	TITIK 16	TITIK 17	TITIK 18	TITIK 19	TITIK 20	TITIK 21	TITIK 22	TITIK 23
(01)	(02)	(03)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
Koordinat													
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Agustus 2009													
FISIS													
Kekeruhan	NTU		4,00	2,00	7,00	0,00	0,00	6,00	1,00	0,00	1,00	8,00	6,50
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	4,00	5,00	5,00
Suhu	°C		30,30	30,70	31,50	30,70	30,10	30,50	30,60	30,80	30,10	30,60	31,10
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		51.800,00	53.300,00	46.700,00	53.150,00	53.200,00	52.900,00	52.900,00	53.200,00	53.000,00	52.700,00	51.700,00
KIMIAWI													
pH			8,4	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,3	8,3	8,6	8,4
Salinitas	‰		34,20	35,20	30,50	35,10	35,10	35,00	34,90	35,20	35,00	34,70	34,10
Oksigen Terlarut	mg/L		3,43	3,56	3,70	3,71	3,51	3,91	4,52	3,31	2,69	6,51	4,21
Ammonia (NH3)	mg/L		0,09	0,02	0,48	0,08	0,06	0,12	0,04	0,23	0,20	0,10	0,13
Phosphat (PO4)	mg/L		*	*	0,01	0,01	*	0,01	*	0,02	0,01	*	*
Nitrat (NO3)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sulfida (H2S)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Fenol	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L		0,08	0,06	0,04	0,08	0,05	0,06	0,01	0,10	0,09	0,10	0,11
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,03	0,10	0,07	0,01	0,01	0,02	0,09	0,04	0,04	0,07	0,09
Organik (KMnO4)	mg/L		66,20	67,28	44,01	75,56	81,35	81,14	84,79	86,04	21,67	59,76	50,53
COD (Dichromat)	mg/L		88,07	79,63	69,72	91,01	97,98	111,93	117,43	141,65	29,36	108,26	89,91
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		28,35	39,10	20,50	30,10	37,50	37,10	38,20	37,15	13,70	25,90	24,20
LOGAM TERLARUT													
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	0,34	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,74	0,08	0,04	0,09	0,03	0,04
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,03
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	1,04	*	*
MIKROBIOLOGI													
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		700	49 . 10 ³	23 . 10 ²	2	49 . 10 ³	220 . 10 ²	23 . 10 ⁴	23	23 . 10 ³	130 . 10 ²	130 . 10 ¹
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		32	49 . 10 ³	130 . 10 ¹	< 1,8	49 . 10 ³	110 . 10 ²	23 . 10 ⁴	23	23 . 10 ³	23 . 10 ²	130 . 10 ¹

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.1 (T). KUALITAS AIR LAUT
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING																	
			MUARA TELUK JAKARTA																	
			MUARA 1		MUARA 2		MUARA 3		MUARA 4		MUARA 5		MUARA 6		MUARA 7		MUARA 8		MUARA 9	
(01)	(02)	(03)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)
Koordinat																				
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : April 2009																				
FISIS																				
Kekeruhan	NTU		62,50	1.000,00	245,00	66,50	119,50	182,00	22,00	66,50	64,00	9,50	101,50	26,50	85,50	75,50	49,00	56,50	41,50	97,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		40,00	95,00	65,00	30,00	40,00	42,00	10,00	30,00	17,00	15,00	40,00	39,00	50,00	40,00	18,00	10,00	12,00	25,00
Suhu	°C		32,90	31,10	29,70	31,20	30,00	31,20	33,50	31,10	32,10	31,70	31,50	30,30	32,30	31,00	31,80	31,30	32,80	31,70
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		34.550,00	34.350,00	4.120,00	34.050,00	8.440,00	46.350,00	44.400,00	29.150,00	31.400,00	45.100,00	21.850,00	43.450,00	10.100,00	12.900,00	38.150,00	42.850,00	43.400,00	42.950,00
KIMIAWI																				
pH			7,9	7,3	7,1	7,8	6,8	7,9	8,0	7,5	7,6	7,6	7,1	7,4	7,8	7,1	7,6	7,5	7,7	7,5
Salinitas	‰		22,40	21,30	2,15	20,95	4,45	29,85	28,80	20,15	21,70	29,55	12,50	27,85	5,80	7,55	24,10	27,75	27,40	27,75
Oksigen Terlarut	mg/L		6,06	0,11	0,09	2,22	4,52	5,55	9,10	0,54	1,94	4,82	0,06	0,04	0,16	0,08	1,67	1,61	5,67	3,55
Ammonia (NH3)	mg/L		0,02	0,60	0,06	0,01	0,83	0,05	0,21	0,01	1,13	0,76	0,04	0,04	2,04	1,88	0,09	0,03	0,02	0,02
Phosphat (PO4)	mg/L		0,15	0,47	0,14	0,07	0,05	0,07	0,11	0,97	0,50	0,11	0,42	0,36	0,92	0,73	0,04	0,10	0,01	0,02
Nitrat (NO3)	mg/L		3,47	3,74	3,58	3,94	3,02	4,05	3,25	3,45	3,40	1,53	3,48	2,64	3,49	2,84	3,85	3,60	3,67	3,93
Sulfida (H2S)	mg/L		0,13	1,70	0,21	*	0,06	0,09	*	6,56	0,16	*	1,70	1,31	8,32	6,65	0,03	*	*	*
Fenol	mg/L		0,01	*	*	0,01	*	*	0,01	*	*	*	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L		*	0,28	0,01	*	0,07	0,17	0,10	0,13	*	0,03	0,03	0,13	0,10	*	0,04	0,04	*	0,03
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,08	0,65	0,05	0,24	0,06	0,29	0,13	1,42	0,08	0,06	0,98	1,03	1,55	1,45	0,07	0,05	0,06	0,04
Organik (KMnO4)	mg/L		25,19	48,38	48,26	74,41	33,62	33,47	78,14	61,06	35,81	36,12	50,17	61,33	75,96	59,39	37,83	59,93	39,39	50,59
COD (Dichromat)	mg/L		52,34	67,29	74,77	88,60	50,47	44,21	82,24	76,64	54,21	72,90	74,77	74,21	87,85	67,29	54,21	80,37	52,34	74,77
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		10,90	25,55	22,60	38,15	18,70	16,50	35,40	49,30	18,90	16,05	48,15	49,05	69,90	49,65	12,10	23,20	19,10	19,30
LOGAM TERLARUT																				
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		0,10	0,15	0,08	0,10	0,14	0,05	0,11	0,04	0,10	0,08	0,10	0,05	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MIKROBIOLOGI																				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		110 . 10 ⁴	79 . 10 ⁵	79 . 10 ⁵	170 . 10 ⁵	350 . 10 ⁴	23 . 10 ⁵	120 . 10 ²	280 . 10 ³	350 . 10 ⁴	170 . 10 ²	33 . 10 ⁵	70 . 10 ⁵	170 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	170 . 10 ³	170 . 10 ⁴	240	170 . 10 ¹
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		110 . 10 ⁴	170 . 10 ⁴	49 . 10 ⁵	280 . 10 ⁴	140 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	84 . 10 ²	280 . 10 ³	350 . 10 ⁴	79 . 10 ²	33 . 10 ⁵	33 . 10 ⁵	130 . 10 ⁴	79 . 10 ⁴	49 . 10 ³	220 . 10 ³	240	70 . 10 ¹

sambungan 1

bersambung

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING																	
			MUARA TELUK JAKARTA																	
			MUARA 1		MUARA 2		MUARA 3		MUARA 4		MUARA 5		MUARA 6		MUARA 7		MUARA 8		MUARA 9	
(01)	(02)	(03)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)
Koordinat																				
Waktu Pemantauan (tg/bin/thn) : Agustus 2009																				
FISIS																				
Kekeruhan	NTU		113,50	239,00	103,50	81,50	108,50	93,50	33,00	69,50	10,50	10,00	20,50	26,50	58,00	45,50	53,30	49,50	352,50	928,00
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		5,00	121,00	35,00	15,00	44,00	15,00	9,00	12,00	1,00	8,00	3,00	7,00	13,00	18,00	13,00	10,00	205,00	235,00
Suhu	°C		31,70	30,30	31,20	29,10	30,80	28,60	32,20	30,10	30,60	29,50	30,00	29,20	30,80	29,80	30,10	29,60	32,00	31,20
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		49.300,00	43.900,00	49.650,00	11.450,00	46.900,00	5.835,00	49.400,00	31.200,00	49.000,00	49.940,00	47.000,00	45.750,00	42.550,00	44.900,00	49.300,00	48.400,00	49.850,00	48.150,00
KIMIAWI																				
pH			8,4	7,9	8,4	7,1	8,1	7,3	8,3	7,5	8,1	7,9	8,0	7,9	7,9	7,7	7,9	7,8	8,1	7,8
Salinitas	‰		32,30	28,50	32,60	6,50	30,60	3,10	32,40	19,45	32,75	32,70	30,65	29,65	29,15	27,60	32,30	31,65	32,80	31,50
Oksigen Terlarut	mg/L		8,04	1,93	6,22	0,29	3,01	0,52	4,99	0,54	4,45	3,12	1,68	0,86	3,62	2,15	3,58	1,90	7,32	4,39
Ammonia (NH3)	mg/L		0,27	1,81	1,79	0,20	1,04	2,11	0,60	5,78	1,37	10,45	2,18	9,86	1,99	10,98	0,39	0,97	0,44	0,33
Phosphat (PO4)	mg/L		0,01	0,16	0,01	0,86	0,04	0,64	0,04	1,08	0,19	1,09	0,23	0,59	1,11	1,26	0,06	0,08	0,01	0,02
Nitrat (NO3)	mg/L		1,39	1,38	1,28	0,70	1,50	1,63	1,16	1,18	1,15	0,90	0,04	0,81	0,02	1,20	1,12	0,79	1,73	1,64
Sulfida (H2S)	mg/L		*	0,25	0,01	0,04	*	0,01	*	0,06	*	*	*	*	0,03	0,13	*	*	*	*
Fenol	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Minyak dan Lemak	mg/L		0,15	0,26	0,08	0,15	0,01	0,09	0,08	0,24	0,05	0,12	0,08	0,09	0,10	0,40	0,24	0,08	0,06	0,06
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,06	0,25	0,05	0,72	0,06	0,77	0,06	1,24	0,09	0,93	0,06	0,48	1,58	1,54	0,05	0,05	0,05	0,08
Organik (KMnO4)	mg/L		41,68	37,97	39,32	65,86	33,69	45,21	46,83	77,62	68,84	48,69	39,48	66,04	42,16	93,24	20,88	34,63	36,22	48,80
COD (Dichromat)	mg/L		73,20	82,00	54,00	94,00	52,00	70,80	82,00	79,20	72,00	68,00	52,00	84,80	74,00	101,20	50,00	64,00	70,00	68,55
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		23,70	24,90	15,00	45,75	15,80	31,20	22,40	60,30	30,60	30,30	15,90	31,90	37,05	86,60	17,00	16,20	27,30	25,20
LOGAM TERLARUT																				
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		0,02	0,01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Seng (Zn)	mg/L		0,05	0,13	0,01	*	0,02	0,07	0,01	*	0,05	*	0,03	*	0,04	*	0,04	*	0,05	0,01
Nikel (Ni)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MIKROBIOLOGI																				
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		170	280. 102	350 . 10 ²	210 . 104	79 . 10 ²	350 . 105	27	210. 104	240	49 . 103	94 . 10 ³	170. 104	140 . 10 ⁴	79 . 104	240	79 . 10	79 . 10 ⁴	33. 103
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		170	280. 102	280 . 10 ²	170 . 104	79 . 10 ²	350 . 105	27	170. 104	240	3500	46 . 10 ³	140. 104	94 . 10 ⁴	79 . 104	240	49 . 10	23 . 10 ⁴	170. 102

sambungan 2

PARAMETER	SATUAN	BAKU MUTU	LOKASI SAMPLING																		
			MUARA TELUK JAKARTA																		
			MUARA 1		MUARA 2		MUARA 3		MUARA 4		MUARA 5		MUARA 6		MUARA 7		MUARA 8		MUARA 9		
(01)	(02)	(03)	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	
Koordinat																					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn) : Agustus 2009																					
FISIS																					
Kekeruhan	NTU		311,00	242,00	73,50	50,50	45,00	93,50	10,50	16,50	13,00	8,00	37,50	42,00	74,50	59,50	15,50	21,50	47,00	72,00	
Zat padat tersuspensi (TSS)	mg/L		147,00	87,00	25,00	23,00	18,00	17,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	5,00	19,00	15,00	5,00	5,00	18,00	20,00	
Suhu	°C		32,10	32,10	30,80	31,40	30,70	28,60	32,50	32,70	31,00	30,80	31,20	31,30	31,00	31,30	31,20	31,40	31,60	32,70	
Daya Hantar Listrik (DHL)	µmhos/cm		48.800,00	47.400,00	39.900,00	25.900,00	36.350,00	58.350,00	49.000,00	49.500,00	47.500,00	48.100,00	40.500,00	37.600,00	41.300,00	32.450,00	49.000,00	49.500,00	49.650,00	49.800,00	
KIMIAWI																					
pH			8,2	8,4	8,1	8,2	7,9	7,3	8,0	8,1	7,9	7,9	7,6	7,4	7,5	7,3	7,9	8,2	8,1	8,2	
Salinitas	‰		32,00	30,90	25,60	15,80	23,10	31,00	32,10	32,40	31,00	31,45	26,00	24,00	26,60	20,40	32,10	32,50	32,55	32,70	
Oksigen Terlarut	mg/L		4,13	6,53	3,11	4,72	2,25	0,52	2,32	3,86	1,58	3,60	0,61	0,68	0,74	0,30	3,59	5,20	4,95	4,81	
Ammonia (NH3)	mg/L		0,20	0,23	0,16	1,30	1,30	0,54	0,39	0,34	0,78	0,60	0,80	2,70	1,06	6,88	0,14	0,07	0,08	0,12	
Phosphat (PO4)	mg/L		*	*	0,03	0,04	0,06	0,11	0,04	0,02	0,10	0,05	0,26	0,39	0,55	0,85	0,01	*	*	*	
Nitrat (NO3)	mg/L		0,02	0,02	*	0,22	*	*	*	0,02	*	*	*	*	*	*	*	0,01	0,02	0,07	
Sulfida (H2S)	mg/L		0,09	0,05	0,01	*	0,01	0,07	*	*	0,03	*	0,07	0,09	0,12	1,19	*	*	*	*	
Fenol	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Minyak dan Lemak	mg/L		0,33	0,28	0,25	0,94	0,28	0,35	0,27	0,62	0,21	0,32	0,05	0,10	0,13	0,12	0,16	0,28	0,28	0,07	
Senyawa Aktif Biru Metilen	mg/L		0,03	0,02	0,01	0,03	0,05	0,35	*	0,01	0,01	*	0,30	0,55	0,64	1,16	0,02	0,01	0,02	0,02	
Organik (KMnO4)	mg/L		74,78	68,10	45,41	46,52	43,52	26,95	33,24	46,17	33,52	34,80	31,66	48,71	75,27	69,65	41,20	40,28	33,04	41,80	
COD (Dichromat)	mg/L		85,14	80,73	93,58	55,05	62,39	36,70	49,54	67,89	55,05	53,21	58,72	66,06	91,01	82,57	61,28	56,88	55,05	51,38	
BOD (20°C, 5 hari)	mg/L		29,20	20,65	29,50	18,10	25,80	10,80	12,10	17,10	17,50	10,65	19,40	26,60	32,10	44,60	16,90	17,60	16,54	19,80	
LOGAM TERLARUT																					
Merkuri	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Kromium Heksavalen (Cr 6+)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Kadmium (Cd)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Timah Hitam (Pb)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Seng (Zn)	mg/L		2,05	0,06	0,10	0,07	2,23	0,06	0,07	0,51	0,05	0,34	0,09	0,08	0,07	0,04	0,07	0,05	0,04	0,06	
Nikel (Ni)	mg/L		0,01	0,02	*	*	*	0,01	*	*	0,01	*	0,01	*	*	0,04	*	*	*	*	
Tembaga (Cu)	mg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MIKROBIOLOGI																					
Bakteri Koli	jumlah/100 mL		130 . 10 ²	940	130 . 10 ³	46 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴	22 . 10 ²	700	2800	790	49 . 10 ⁵	170 . 10 ⁴	220 . 10 ⁵	350 . 10 ⁴	490	110	23	79	
Bakteri Koli Tinja	jumlah/100 mL		130 . 10 ²	940	49 . 10 ³	130 . 10 ³	99 . 10 ⁴	220 . 10 ⁴	940	220	700	790	49 . 10 ⁵	170 . 10 ⁴	170 . 10 ⁵	350 . 10 ⁴	490	110	< 1,8	49	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.2 (T). KEADAAN KUALITAS PERAIRAN LAUT TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

TGL	JAM	NO. ST	KEDALAMAN	KECERAHAN	SUHU		SALINITAS		OKSIGEN		pH		ARUS	
			(M)	(M)	PERMUKAAN	DASAR	PERMUKAAN	DASAR	PERMUKAAN	DASAR	PERMUKAAN	DASAR	PERMUKAAN	DASAR
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		(07)		(08)		(09)		(10)	(11)
08-Okt-09	13:17	A1	11,50	2,25	29,45	29,06	31,00	32,00	4,64	4,27	8,12	8,13	22,00	34,00
	17:48	A2	17,50	2,50	29,10	28,86	32,00	32,00	3,58	3,58	8,22	8,01	5,50	145,00
	11:44	A3	23,50	3,00	29,10	28,80	32,00	32,00	6,34	3,42	7,55	7,63	12,90	25,00
	11:10	A4	26,00	5,00	28,95	28,90	32,00	32,00	3,43	3,36	7,28	7,44	12,90	20,00
08-Nop-09	9:26	A5	29,00	2,50	28,80	28,75	32,00	32,00	4,67	3,33	8,25	8,18	8,20	50,00
	11:05	A6	20,00	2,50	28,87	28,82	31,00	31,50	6,26	3,24	8,23	8,26	12,50	20,00
	10:35	A7	20,00	3,00	28,98	28,70	31,00	32,00	3,39	2,76	8,19	8,21	13,00	45,00
08-Okt-09	13:42	B1	22,00	1,50	29,16	-	31,00	-	5,12	-	8,26	-	20,00	20,00
	14:21	B2	14,00	3,00	29,12	28,52	31,50	32,00	6,18	6,26	8,29	8,36	4,00	20,00
	10:01	B3	18,00	3,00	28,98	28,86	31,00	32,00	4,08	3,47	7,24	7,48	14,10	35,00
	10:31	B4	20,00	5,50	29,00	28,84	31,00	32,00	4,12	4,07	7,94	7,44	14,10	20,00
08-Nop-09	8:50	B5	21,00	2,50	28,83	28,80	31,50	31,50	6,26	3,57	8,21	8,23	25,00	50,00
	11:31	B6	18,00	3,00	29,02	28,75	30,50	31,00	6,18	3,81	8,26	8,30	8,30	55,00
	11:02	B7	13,00	3,50	29,30	28,65	31,00	32,00	4,14	3,35	8,23	8,23	25,00	30,00
08-Okt-09	14:45	C2	13,00	2,00	29,70	29,50	31,00	31,00	4,37	4,38	8,28	8,33	14,50	20,00
	9:26	C3	15,40	4,50	29,25	29,05	31,50	32,00	6,29	3,93	7,50	7,40	9,40	45,00
08-Nop-09	7:39	C4	17,00	3,50	28,90	28,80	31,00	32,00	3,43	3,53	8,24	8,26	12,50	140,00
	8:15	C5	15,20	4,50	28,82	28,80	31,50	32,00	4,07	3,52	8,21	8,24	13,30	320,00
	12:03	C6	16,00	2,00	29,22	28,86	30,50	31,00	6,34	6,34	8,18	8,23	25,00	45,00
08-Okt-09	8:55	D3	7,40	2,50	29,44	29,40	30,00	31,00	3,77		7,73	7,68	14,90	40,00
	7:05	D4	9,00	4,00	29,05	29,05	31,50	31,50	6,22	3,76	8,14	8,16	5,30	140,00
	13:55	D5	9,00	2,00	30,00	29,05	31,00	32,00	6,23	4,58	8,23	8,26	13,30	80,00
	13:00	D6	7,00	3,00	24,88	28,90	30,50	31,00	6,23	2,10	7,99	8,12	20,00	30,00

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Waktu Pemantauan : Agustus 2009

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.3 (T). KEADAAN KUALITAS MUARA SUNGAI TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

Keadaan Pasang

TGL	JAM	NO. ST	KEDALAMAN	KECERAHAN	SUHU	SALINITAS	OKSIGEN	pH	ARUS		WARNA AIR
			(M)	(M)	(°C)	(‰)	(ml/l)		KEC (m/det)	ARAH (°)	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
07-Agust-09	13:50	M1	0,80	0,30	31,85	30,00	5,38	7,00	5,90	140,00	
	14:10	M2	1,00	0,50	31,30	30,05	3,56	6,88	14,70	360,00	
	14:30	M3	1,00	0,80	31,05	27,00	2,95	7,30	6,80	120,00	
06-Agust-09	14:55	M4	2,50	1,20	32,70	30,00	2,47	7,10	3,22	340,00	
	16:26	M5	2,60	1,60	30,70	29,00	1,80	7,00	20,00	330,00	
	15:35	M6	3,00	1,60	30,55	27,00	5,46	6,80	8,30	310,00	
	15:07	M7	1,50	0,40	30,05	14,00	7,55	7,30	9,20	350,00	
	14:41	M8	1,30	0,70	29,80	29,00	3,18	7,60	33,30	340,00	
	13:50	M9	0,50	0,05	32,10	30,00	9,14	7,47	21,70	50,00	
RATA-RATA			1,58	0,79	31,12	27,34	4,61	7,16	13,68	260,00	

Keadaan Surut

TGL	JAM	NO. ST	KEDALAMAN	KECERAHAN	SUHU	SALINITAS	OKSIGEN	pH	ARUS		WARNA AIR
			(M)	(M)	(°C)	(‰)	(ml/l)		KEC (m/det)	ARAH (°)	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
07-Agust-09	9:30	M1	0,50	0,20	30,10	22,00	0,02	6,50	2,20	360,00	
	9:05	M2	0,80	0,25	30,15	9,00	0,04	6,80	5,60	30,00	
	8:45	M3	0,90	0,75	30,10	3,00	0,13	6,80	8,90	360,00	
	8:20	M4	1,50	0,70	31,55	3,00	0,31	6,80	13,70	30,00	
	9:13	M5	2,50	1,60	29,70	26,00	0,86	7,76	4,10	360,00	
	10:15	M6	2,50	1,25	29,35	24,00	3,28	7,25	11,11	30,00	
	10:50	M7	1,50	0,50	29,80	10,00	0,56	7,66	-	-	
	11:10	M8	1,30	0,50	29,10	28,00	0,31	7,21	16,60	320,00	
	12:10	M9	0,70	-	31,35	29,00	1,30	7,02	5,52	50,00	
RATA-RATA			1,36	0,72	30,13	17,11	0,76	7,09	8,47	192,50	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Waktu Pemantauan : Agustus 2009
M1 : M. Kamal
M2 : M. Cengkareng Drain
M3 : M. Angke

M4 : M. Karang
M5 : M. Ancol
M6 : M. Sunter

M7 : M. Cakung
M8 : M. Blencong
M9 : M. Bekasi

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.4 (T). KELIMPAHAN FITOPLANKTON DI PERAIRAN LAUT TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS	STASIUN																							
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009																									
BACILLARIOPHYCEAE																									
1	Arachnodiscus sp	-	-	-	-	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bacillaria sp	-	-	-	-	-	-	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.667	2.347	867	-	20.693	-	-	-
3	Bacteriasum sp	2.400	1.608	3.813	3.328	624	448	2.064	-	345	157	384	-	1.013	213	1.456	5.333	-	867	-	18.107	176	6.720	-	-
4	Biddulphia sp	-	-	2.787	139	3.744	2.912	-	907	173	472	192	1.232	-	-	3.155	-	-	11.733	347	1.730	12.933	3.344	4.480	440
5	Chaetoceros sp	54.400	24.120	31.240	20.661	15.600	18.144	9.173	88.491	187.200	80.240	77.760	46.611	9.120	11.520	280.280	2.901.333	572.587	50.267	39.648	1.549.413	85.888	739.200	93.867	-
6	Coscinodiscus sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ditylum sp	12.480	3.037	4.693	12.064	15.600	4.704	8.715	2.720	867	3.304	5.184	3.696	8.309	13.653	5.824	5.867	19.893	11.440	2.045	80.187	1.936	49.280	1.760	
8	Eucampia sp	640	179	5.867	971	-	3.584	-	1.088	347	2.203	1.344	2.669	1.013	1.920	243	-	2.347	867	2.045	-	176	2.240	440	-
9	Hemialtu sp	320	536	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	1.013	2.133	458	-	-	693	315	-	352	2.240	587	-
10	Hyalodiscus sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Melosira sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Navicula sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nitzschia sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pleurosigma sp	480	536	2.640	3.467	3.536	3.584	4.128	907	-	944	1.536	2.875	3.040	6.613	1.213	8.000	9.387	1.040	472	18.107	704	15.680	733	-
15	Rhizosolenia sp	6.080	1.251	5.133	416	7.072	8.288	-	2.357	173	1.888	576	9.035	-	640	-	-	11.733	347	157	-	352	-	-	-
16	Skeletonema sp	30.080	31.624	43.120	36.053	15.600	18.592	30.272	11.787	1.907	18.565	13.824	19.917	28.779	49.493	2.669	234.667	-	10.053	11.485	56.907	3.696	87.360	2.347	-
17	stephanopixis sp	-	-	-	139	-	224	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Streptothecca sp	320	-	147	-	624	896	229	-	-	-	576	205	-	-	15.288	-	14.080	3.120	2.045	2.567	1.760	44.800	1.027	-
19	Thalasionema sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.667	-	-	-	2.567	-	6.720	-	-
20	Thalassiosira sp	4.640	6.253	6.747	5.963	7.280	2.688	16.741	544	173	157	4.416	10.883	2.027	1.493	485	-	2.347	3.120	5.821	5.173	-	15.680	2.493	-
21	thalasiotrik sp	160	2.501	1.760	277	624	-	229	-	-	-	-	411	2.635	3.840	-	-	-	3.813	157	69.840	-	190.400	147	-
22	Triceratium sp	-	-	-	3.605	208	2.464	7.568	-	347	472	192	616	1.013	213	-	-	9.387	867	2.989	2.587	704	-	1.173	-
23	Amphipora sp	320	375	293	139	-	-	-	-	-	157	-	205	-	-	-	-	-	693	-	7.760	-	4.480	-	-
CYANOPHYCEAE																									
24	Trichodesmium sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.923	-	-	-	-
DINOPHYCEAE																									
25	Ceratium sp	6.400	7.504	4.107	7.904	4.368	5.376	4.816	6.709	3.813	6.608	7.680	3.285	6.688	2.560	1.941	16.000	14.080	3.813	3.619	-	3.520	8.960	1.467	-
26	Dinophysis sp	2.400	2.144	2.493	277	2.288	1.792	459	2.176	-	2.045	1.344	2.464	2.635	213	971	-	23.467	2.427	1.573	5.173	1.408	17.920	1.614	-
27	Noctiluca sp	-	-	-	277	208	-	-	-	-	-	-	-	5.067	2.987	-	13.333	-	-	-	7.760	-	-	-	-
28	Prorocentrum sp	2.080	-	880	-	-	1.120	-	-	-	-	-	-	-	427	728	-	-	-	-	-	176	-	733	-
29	Peridinium sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Protoperidinium sp	-	-	-	1.803	208	-	4.587	1.995	173	2.675	-	1.027	608	2.560	243	2.667	-	173	787	-	352	13.440	145	-
31	Pyrocystis sp	-	715	-	-	-	-	299	-	-	-	-	5.133	-	-	-	-	-	1.040	629	5.173	880	-	440	-
Jumlah Total		123.200	82.383	115.720	97.760	77.584	74.816	90.267	119.861	195.518	119.887	115.008	110.469	73.163	101.546	314.954	3.192.534	693.387	95.854	75.517	1.923.870	105.424	1.209.600	109.413	-
Jumlah Jenis		16	14	15	18	15	15	15	12	11	14	13	17	15	19	14	10	12	19	16	17	16	16	16	-
Indeks Keanekaragaman (H')		1,713	1,749	1,920	1,921	2,125	2,199	2,012	1,068	0,246	1,217	1,220	1,915	2,025	1,829	0,551	0,383	0,845	1,793	1,724	0,927	0,903	1,418	0,758	-
Indeks Keseragaman (E)		0,618	0,663	0,709	0,665	0,785	0,812	0,743	0,430	0,103	0,461	0,476	0,676	0,748	0,621	0,209	0,166	0,340	0,609	0,622	0,327	0,326	0,511	0,273	-
Indeks Dominansi (C)		0,270	0,251	0,226	0,210	0,147	0,151	0,182	0,560	0,917	0,477	0,480	0,233	0,202	0,277	0,795	0,831	0,686	0,307	0,312	0,654	0,688	0,407	0,738	-

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.5 (T). KELIMPAHAN FITOPLANKTON DI MUARA TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	ORGANISME	STASIUN																	
		M. KAMAL		M. CENGKARENG		M. ANGKE		M. KARANG		M. ANCOL		M. SUNTER		M. CAKUNG		M. BLENCONG		M. BEKASI	
		PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009																			
BACILLARIOPHYCEAE																			
1	Amphora sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bacillaria sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bacteriastrium sp.	-	226	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	523	560
4	Bellerocoea sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Biddulphia sp.	1.333	680	1.120	-	-	-	1.120	267	2.520	-	-	-	-	213	680	-	1.568	1.400
6	Chaetoceros sp.	4.957.333	1.541.333	2.452.800	4.905.547	1.296.400	1.608.533	2.979.200	2.349.333	537.600	1.403.546	3.413.013	9.509.333	3.309.333	2.552.000	1.541.333	950.227	4.025.840	2.388.400
7	Climacodium sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Coscinodiscus sp.	5.333	5.440	5.600	11.536	8.960	3.413	12.544	3.200	7.840	2.920	13.328	8.363	2.667	1.867	5.440	6.272	5.227	8.680
9	Cymbella sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ditylum sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Eucampia sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Guinardia sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Hemiaulus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.309	-	-	1.600	-	-	299	2.875	-
14	Melosira sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Navicula sp.	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Nitzschia sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.362	-	-	-	-	-	-	2.240	2.240
17	Pediastrum sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Pleurosigma sp.	10.667	1.586	22.120	3.845	11.200	3.840	2.912	6.133	2.240	2.725	2.520	2.091	800	2.400	1.587	1.493	6.795	13.160
19	Spirulina sp.	-	-	6.440	23.072	1.120	7.680	-	-	-	-	1.307	784	-	267	-	10.752	-	-
20	Stephanophyxis sp.	7.029.333	14.842.133	14.019.600	13.354.293	11.051.600	11.652.267	13.946.240	13.509.333	2.217.600	11.290.667	21.319.573	24.024.333	20.696.000	24.709.333	14.842.133	24.738.560	22.179.360	19.446.000
21	Streptothecca sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Rhizosolenia sp.	45.067	4.533	23.800	48.341	12.600	18.773	7.392	9.067	5.880	6.424	2.352	13.328	4.533	5.867	4.533	48.384	4.181	4.760
23	Thalassionema sp.	-	1.133	-	-	840	1.067	-	1.600	-	1.557	-	-	-	-	1.133	-	784	-
24	Thalassiosira sp.	17.867	6.120	12.600	4.669	1.400	3.840	15.456	7.457	1.036	13.237	24.304	4.443	9.067	2.400	6.120	3.584	9.931	6.160
25	Thalassiothrix sp.	-	3.626	1.960	-	560	1.067	6.720	4.267	-	2.336	560	523	-	-	-	-	1.045	-
CYANOPHYCEAE																			
26	Trichodesmium sp.	533	453	-	274	1.400	427	3.808	267	5.040	5.840	1.307	784	1.067	-	453	597	523	1.120
DINOPHYCEAE																			
27	Ceratium sp.	1.867	-	3.360	2.472	840	4.693	6.496	8.267	6.720	584	6.011	13.328	3.200	1.600	10.653	896	1.829	6.440
28	Dinophysis sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Noctiluca sp.	-	-	274	-	-	-	-	-	-	-	13.589	-	7.467	-	-	-	-	-
30	Prorocentrum sp.	-	8.840	-	5.493	-	-	1.792	-	-	-	5.067	4.965	1.867	-	8.840	-	1.307	-
31	Protoperidinium sp.	2.933	3.853	6.720	26.642	2.800	11.520	11.872	7.467	8.120	-	5.227	10.715	5.867	533	-	2.090	2.352	7.840
32	Pyrocystis sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH TOTAL		12.072.533	16.419.956	16.556.954	18.386.184	12.389.720	13.317.120	16.995.552	15.906.658	2.794.596	12.734.507	24.808.158	33.592.990	24.043.468	27.277.280	16.422.905	25.763.154	26.246.380	21.886.760
JUMLAH JENIS		11	13	13	11	12	12	12	12	11	12	13	12	12	11	11	11	16	11
Indeks Keanekaragaman (H')		0,726	0,332	0,460	0,631	0,363	0,403	0,499	0,445	0,588	0,374	0,427	0,612	0,415	0,317	0,332	0,181	0,444	0,37
Indeks Keseragaman (E)		0,303	0,129	0,179	0,263	0,146	0,162	0,201	0,179	0,245	0,151	0,166	0,246	0,167	0,132	0,139	0,076	0,160	0,15
Indeks Dominansi (C)		0,508	0,826	0,739	0,599	0,807	0,780	0,704	0,743	0,667	0,798	0,757	0,592	0,760	0,829	0,826	0,923	0,738	0,80

bersambung

sambungan

NO	ORGANISME	STASIUN																	
		M. KAMAL		M. CENGKARENG		M. ANGKE		M. KARANG		M. ANCOL		M. SUNTER		M. CAKUNG		M. BLENCONG		M. BEKASI	
		PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Waktu Pemantauan : OKTOBER 2009																			
BACILLARIOPHYCEAE																			
1	Stephanophyxis sp.	12.487.000	12.932.571	25.321.571	16.747.143	12.551.600	10.541.156	7.563.412	8.379.429	13.332.857	21.728.000	66.930	14.453.028	11.400.686	3.733.714	7.710.286	#####	12.651	17.920
2	Rhizosolenia sp.	179.200	-	-	-	11.300	17.662	874	403	-	-	900	594	583	-	1.177	3.483	-	-
3	Chaetoceros sp.	18.248.100	18.373.714	31.779.000	25.470.857	1.306.500	1.598.432	110.880	13.133.143	79.074	87.022	128.500	33.726	105.497	95.889	32.518	64.509	6.443	43.600
4	Coscinodiscus sp.	43.094	16.461	23.760	1.900	8.910	2.302	5.680	24.709	17.850	6.513	10.050	3.417	5.391	3.960	7.946	8.631	4.920	-
5	Thalassionema sp.	-	-	-	-	860	956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Thalassiosira sp.	1.249.600	1.261.714	2.460.857	1.995.000	1.700	2.739	87.360	85.540	4.493	5.127	222.000	26.149	29.434	17.961	98.880	49.517	4.334	380
7	Thalassiotrix sp.	24.960	-	-	-	450	956	-	-	-	-	1.050	-	874	566	-	-	469	1.680
8	Pleurosigma sp.	66.560	47.117	1.414	7.600	11.400	-	5.360	5.640	251	-	300	446	291	707	441	-	586	560
9	Nitzschia sp.	14.800	8.083	424	679	-	-	1.760	1.611	-	416	450	743	-	424	1.030	757	-	980
10	Biddulphia sp.	150	196	-	-	-	-	-	-	-	139	150	-	-	-	-	-	-	-
11	Ditylum sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-
12	Diploneis sp.	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Pediastrum sp.	-	-	141	271	-	2.739	-	-	-	-	150	149	-	-	-	-	-	-
14	Bacteriastrum sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	280
15	Spirulina sp.	-	-	1.697	3.121	1.150	6.579	1.787	269	-	1.663	13.800	5.646	729	1.131	294	-	-	-
CYANOPHYCEAE																			
16	Trichodesmium sp.	1.751	1.675	990	2.307	1.500	316	1.894	1.209	-	-	2.550	3.566	874	5.374	-	-	-	-
17	Pelagothrix sp.	-	-	2.263	3.664	-	-	-	1.074	-	-	-	-	-	-	-	-	469	-
DINOPHYCEAE																			
18	Ceratium sp.	234	-	2.546	407	870	3.582	68.800	64.726	75.286	23.141	5.100	9.954	81.600	60.390	232.486	2.544.000	39.829	7.280
19	Protoperdinium sp.	1.464	1.182	5.940	679	2.500	10.419	-	-	88.036	17.876	3.450	897	9.909	11.031	26.044	19.383	4.217	1.260
20	Pyrophacus sp.	216	-	-	-	-	-	650	537	754	-	-	149	-	-	147	303	-	420
21	Noctiluca sp.	-	-	-	-	-	-	810	806	1.509	1.247	750	1.040	2.623	-	3.237	2.120	50.371	104.720
22	Dinophysis sp.	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	874	-	874	1.131	-	1.060	1.406	-
23	Pyrocystis sp.	-	-	-	-	-	-	715	671	-	139	291	-	291	283	-	1.362	234	840
JUMLAH TOTAL		32.317.423	32.642.909	59.600.603	44.233.628	13.898.740	12.187.838	7.849.982	21.699.767	13.600.110	21.871.283	457.445	14.539.504	11.639.656	3.932.561	8.114.486	#####	126.280	179.920
JUMLAH JENIS		14	10	12	12	12	12	13	14	9	11	16	14	14	13	12	12	13	12
Indeks Keanekaragaman (H')		0,877	0,832	0,836	0,830	0,337	0,421	0,207	0,723	0,124	0,048	1,351	0,046	0,128	0,270	0,258	0,119	1,613	1,21
Indeks Keceragaman (E)		0,332	0,362	0,337	0,334	0,135	0,169	0,081	0,274	0,056	0,020	0,487	0,017	0,049	0,105	0,104	0,048	0,629	0,48
Indeks Dominansi (C)		0,470	0,475	0,467	0,477	0,824	0,765	0,929	0,515	0,961	0,987	0,339	0,988	0,959	0,902	0,904	0,954	0,275	0,41

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.6 (T). KELIMPAHAN ZOOPLANKTON DI PERAIRAN LAUT TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS	STASIUN																							
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009																									
ANNELIDA																									
1	Trochophora sp.	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	481	376	-	-	-	352	170	-	-	
2	Typhlocolexmullcri sp.	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHAETOGNATHA																									
3	Sagitta sp.	1.393	600	312	-	538	-	-	644	584	327	637	353	712	-	321	940	362	162	715	1.057	-	2.046	-	
COELENTERATA																									
4	Diphyes sp.	-	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COPEPODA																									
5	Acartia sp.	14.238	4.201	3.432	3.191	1.614	7.217	9.108	1.449	1.314	1.963	1.114	3.535	2.136	1.171	10.745	7.900	3.805	1.778	2.680	6.517	2.038	14.832	1.743	
6	Balanus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530	-	-	-	188	-	-	-	176	-	341	349	
7	Calanus sp.	10.059	2.601	4.368	5.711	2.510	10.976	11.665	2.577	2.335	3.596	1.910	4.773	712	1.841	11.550	5.079	4.892	1.940	3.216	8.455	1.529	12.445	1.917	
8	Corycaeus sp.	310	700	312	1.344	1.075	601	1.598	322	292	654	955	-	2.492	837	481	564	1.268	485	1.251	705	-	-	-	
9	Eucalanus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Evadne sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	160	-	-	162	-	-	-	-	-	
11	Microsetella sp.	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Mysis sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	335	321	-	181	-	357	176	-	682	-	
13	Nauplius sp.	464	200	-	841	538	-	799	483	438	491	-	530	-	335	321	752	724	-	715	881	849	2.046	5.751	
14	Neocalanus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Neomysis sp.	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	-	-	181	-	357	176	170	341	-	
16	Oithona sp.	310	300	312	504	359	1.052	1.118	644	584	491	-	-	178	502	1.123	1.316	725	-	-	-	679	852	-	
17	Oncaea sp.	619	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Pontella sp.	-	-	-	-	-	-	320	-	-	163	159	354	-	2.567	752	543	-	-	881	170	682	-	-	
19	Porvocalanus sp.	3.559	900	468	504	538	2.706	1.917	644	584	654	477	1.237	1.246	502	802	-	906	-	536	705	510	2.898	871	
20	Zoea sp.	464	-	-	-	-	-	639	-	-	327	-	-	356	837	481	-	-	-	536	352	340	-	-	
MOLUSCA																									
21	Limacina sp.	-	-	-	-	-	451	479	-	-	-	-	177	-	-	802	-	-	-	-	-	-	-	-	
UROCHORDATA																									
22	Oikopleura sp.	3.714	2.200	1.092	-	-	-	320	322	292	654	318	-	-	-	481	-	362	323	179	528	510	341	-	
23	Fritillaria sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	170	341	-	
LARVA																									
24	Anadara sp.	3.559	-	-	336	-	-	2.716	-	-	1.636	-	-	-	-	-	2.069	-	-	-	3.347	-	-	4.531	
25	Auricularia sp.	155	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH TOTAL		38.999	12.002	10.296	12.598	7.530	23.003	30.839	7.085	6.423	11.120	5.570	11.666	7.832	6.862	30.636	19.936	14.130	4.850	10.542	24.308	7.135	37.847	15.162	
JUMLAH JENIS		12	10	7	8	9	6	12	8	8	12	7	9	7	10	14	10	12	6	10	14	11	12	6	
Indeks Keanekaragaman (H')		1,77	1,79	1,43	1,54	1,86	1,28	1,75	1,81	1,81	2,06	1,71	1,59	1,67	2,08	1,69	1,74	1,90	1,37	1,93	1,89	2,04	1,64	1,49	
Indeks Keseragaman (E)		0,71	0,78	0,73	0,74	0,85	0,72	0,70	0,87	0,87	0,83	0,88	0,72	0,86	0,90	0,64	0,76	0,76	0,77	0,84	0,72	0,85	0,66	0,83	
Indeks Dominansi (C)		0,23	0,22	0,31	0,29	0,20	0,34	0,25	0,21	0,21	0,17	0,21	0,28	0,22	0,15	0,28	0,24	0,21	0,31	0,19	0,22	0,17	0,27	0,27	

bersambung

sambungan

NO	JENIS ORGANISME	Kelimpahan (ind/m ³)																							
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Waktu Pemantauan : OKTOBER 2009																									
COPEPODA																									
1	Acartia sp.	3.363	3.760	1.927	1.884	3.118	2.790	3.302	11.547	3.116	2.201	3.630	2.998	1.569	6.745	5.060	4.900	4.356	4.560	4.650	602	1.687	3.373	963	
2	Calanus sp.	1.300	5.053	2.607	776	4.515	698	1.297	3.022	1.616	1.390	3.080	3.534	897	3.905	949	3.150	2.869	6.360	6.626	360	316	843	535	
3	Corycaeus sp.	-	-	793	443	430	581	118	-	-	-	220	428	-	1.420	-	817	638	480	814	-	-	-	-	
4	Evadne sp.	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Lucifer sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	106	-	-	-	-	-	-	
6	Nauplius sp.	433	353	227	-	-	349	236	755	1.385	-	-	535	-	-	2.846	583	-	360	-	482	-	1.235	321	
7	Oithona sp.	1.950	470	-	1.219	-	-	354	6.056	923	695	-	428	448	592	422	467	-	480	-	-	527	211	428	
8	Oncaea sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	120	-	-	-	-	-	
9	Paracalans sp.	325	1.058	453	333	1.290	814	890	1.403	809	2.548	1.430	750	-	947	527	1.050	319	840	1.628	-	-	422	214	
10	Pontella sp.	168	118	227	-	108	-	236	-	115	116	-	-	-	355	-	233	-	-	349	-	-	-	-	
11	Scolionema sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOLUSCA																									
12	Anadara sp.	-	-	227	-	-	-	-	-	-	116	-	321	-	355	210	234	-	120	-	-	-	-	107	
13	Limacina sp.	168	235	227	111	108	-	118	-	-	-	220	2.998	-	-	-	-	212	-	-	-	105	-	-	
CHAETOGNATHA																									
14	Sagitta sp.	325	823	680	443	968	465	354	-	346	579	1.870	1.393	336	473	-	700	744	-	-	-	-	316	-	
ANNELIDA																									
15	Trochophora sp.	-	118	113	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	105	-	212	-	-	120	105	-	-	
UROCHORDATA																									
16	Fritillaria sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Oikopleura sp.	-	235	-	222	323	233	472	755	115	348	220	321	112	118	210	233	-	240	-	-	-	-	214	
LARVA																									
18	Balanus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	106	-	232	240	105	-	107	
19	Neomysis sp.	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	214	-	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Mysis sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	-	-	
21	Zoea sp.	-	118	340	333	-	-	354	216	-	-	-	-	-	112	710	-	233	319	240	232	-	-	211	
JUMLAH TOTAL		8.249	12.341	7.821	5.764	10.860	5.930	7.731	23.862	8.540	8.341	10.670	14.455	3.474	15.975	10.539	12.834	9.987	13.800	14.531	1.804	2.845	6.611	2.889	
JUMLAH JENIS		9	11	11	9	8	7	11	8	9	9	7	14	6	12	10	13	11	10	7	5	6	7	8	
Indeks Keanekaragaman (H')		1,66	1,63	1,93	1,89	1,52	1,60	1,85	1,41	1,75	1,79	1,54	2,09	1,42	1,76	1,50	1,89	1,62	1,45	1,35	1,49	1,23	1,46	1,84	
Indeks Keseragaman (E)		0,76	0,68	0,80	0,86	0,73	0,82	0,77	0,68	0,79	0,81	0,79	0,79	0,79	0,71	0,65	0,74	0,67	0,63	0,69	0,93	0,69	0,75	0,88	
Indeks Dominansi (C)		0,25	0,28	0,20	0,19	0,28	0,27	0,24	0,32	0,22	0,21	0,25	0,16	0,30	0,25	0,32	0,22	0,29	0,33	0,33	0,24	0,40	0,32	0,19	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.7 (T). KELIMPAHAN ZOOPLANKTON DI MUARA TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	ORGANISME	KELIMPAHAN (ind/m ³)																	
		M. KAMAL		M. CENGKARENG		M. ANGKE		M. KARANG		M. ANCOL		M. SUNTER		M. CAKUNG		M. BLENCONG		M. BEKASI	
		PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT	PASANG	SURUT
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009																			
ANNELIDA																			
1	Polychaeta sp.	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Polydora sp.	-	-	-	-	-	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-
3	Trochophora sp.	-	627	-	-	-	370	345	160	345	-	172	369	345	365	-	181	-	714
CHAETOGNATHA																			
4	Sagitta sp.	-	157	172	-	-	-	-	-	-	160	1.034	553	517	-	-	-	172	-
COELENTERATA																			
5	Obelia sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COPEPODA																			
6	Acartia sp.	689	9.712	1.551	2.164	1.034	3.144	1.379	320	1.379	6.711	1.551	2.765	517	1.095	689	-	1.034	3.037
7	Balanus sp.	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	361	-	-
8	Calanus sp.	6.895	6.579	1.207	1.082	689	2.034	57	-	517	8.149	2.413	5.898	2.068	1.460	517	1.083	517	4.109
9	Corycaeus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	172	361	-	-
10	Cyclops sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Eucore sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-
12	Diphyes sp.	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Microsetella sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Nauplius sp.	6.895	8.772	-	947	2.240	10.542	1.551	5.353	1.551	2.397	12.411	4.055	4.654	3.101	1.379	361	1.551	1.251
15	Neocalanus sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Oithona sp.	-	1.410	2.068	676	517	555	345	-	345	1.758	1.551	8.479	345	-	345	361	689	-
17	Oncaea sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358
18	Porvocalans sp.	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Sciolionema	172	157	-	-	-	-	172	-	172	-	-	-	-	-	172	-	172	-
MOLUSCA																			
20	Limacina sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	-	184	-	-	-	-	-	-
UROCHORDATA																			
21	Oikopleura sp.	-	157	345	-	172	370	-	-	-	-	689	737	1.379	-	-	181	-	-
22	Fritillaria sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARVA																			
23	Anadara sp.	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	172	369	172	-	-	-	-	-
24	Zoea sp.	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	345	-
JUMLAH TOTAL		14.651	28.197	5.515	5.004	4.652	17.570	4.021	5.913	4.309	19.881	20.165	23.593	10.169	6.021	3.274	2.889	4.825	9.469
JUMLAH JENIS		4	10	6	5	5	7	6	4	6	8	9	10	9	4	6	7	8	5
Indeks Keanekaragaman (H')		0,91	1,44	1,45	1,28	1,34	1,24	1,12	0,40	1,52	1,74	1,30	1,47	1,62	1,17	1,53	1,75	1,64	1,31
Indeks Keseragaman (E)		0,65	0,63	0,81	0,79	0,83	0,64	0,62	0,29	0,85	0,84	0,59	0,64	0,74	0,84	0,85	0,90	0,79	0,82
Indeks Dominansi (C)		0,45	0,27	0,27	0,29	0,32	0,41	0,28	0,82	0,26	0,48	0,41	0,22	0,28	0,36	0,26	0,21	0,19	0,32

bersambung

sambungan

NO	ORGANISME	KELIMPAHAN (ind/m ³)								
		M. KAMAL	M. CENGKARENG	M. ANGKE	M. KARANG	M. ANCOL	M. SUNTER	M. CAKUNG	M. BLENCONG	M. BEKASI
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
Waktu Pemantauan : OKTOBER 2009										
COPEPODA										
1	Acartia sp.	351	433	1.068	797	658	516	506	2.790	4.337
2	Calanus sp.	527	1.011	3.919	479	329	-	675	2.093	9.798
3	Corycaeus sp.	-	-	-	319	-	-	-	-	482
4	Evadne sp.	-	144	-	-	-	-	-	-	-
5	Nauplius sp.	2.986	1.733	891	3.506	4.438	859	3.881	10.881	6.746
6	Oithona sp.	1.973	-	1.781	5.100	822	1.375	2.025	6.452	-
7	Oncaea sp.	176	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Paracalanus sp.	-	288	-	-	-	-	-	523	-
9	Pontella sp.	176	-	-	-	-	-	-	-	161
10	Scolionema sp.	-	-	356	-	-	-	-	523	-
MOLUSCA										
11	Limacina sp.	-	-	-	-	-	-	-	174	161
12	Atlanta sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAETOGNATHA										
13	Sagita sp.	-	-	-	-	493	-	169	658	322
ANNELIDA										
14	Trochophora sp.	-	-	-	319	329	172	-	698	482
UROCHORDATA										
15	Oikopleura sp.	351	433	713	319	493	-	-	872	-
LARVA										
16	Balanus sp.	-	288	356	-	-	-	-	-	-
17	Mysis sp.	-	-	-	-	-	-	-	174	-
18	Zoea sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	643
JUMLAH TOTAL		6.540	4.330	9.084	10.839	7.562	2.922	7.256	25.838	-
JUMLAH JENIS		7	7	7	7	7	4	5	11	9
Indeks Keanekaragaman (H')		1,43	1,64	1,62	1,36	1,40	1,19	1,19	1,69	1,43
Indeks Keseragaman (E)		0,74	0,84	0,83	0,70	0,72	0,86	0,74	0,70	0,65
Indeks Dominansi (C)		0,31	0,24	0,26	0,34	0,38	0,34	0,38	0,26	0,30

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.8 (T). KEPADATAN MAKROZOOBENTOS (ind/m2) DI PERAIRAN LAUT TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	ORGANISME	STASIUN																							
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009																									
MOLLUSCA																									
Bivalva																									
1	Anadara sp	-	-	-	125	25	-	125	750	-	100	-	-	-	75	100	100	400	375	150	700	250	300	-	
2	Anomalocordia sp	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	
3	Codakia sp	2.250	50	-	-	-	-	125	1.025	-	75	125	-	-	200	50	125	50	-	-	375	-	350	525	
4	Donax Sp	3.750	1.575	1.325	375	1.375	575	4.175	23.125	-	1.750	1.025	2.550	12.500	650	650	3.275	2.750	825	30.000	25.000	15.225	37.500	500	
5	Macoma Sp	-	-	525	-	-	-	25	125	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	
6	Mytilus sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	25	
7	Nuculana sp	-	-	100	-	-	25	100	-	-	-	-	75	250	-	-	-	-	275	-	-	-	-	-	
8	Paphia sp	175	-	-	-	-	-	25	125	-	25	75	225	-	-	25	25	50	575	-	-	-	-	150	
9	Tellina sp	-	75	50	425	100	125	100	375	-	100	300	800	-	150	175	275	225	725	375	375	150	275	375	
10	venus sp	-	-	-	25	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gastropoda																									
11	Astraliun sp	25	-	-	-	-	-	50	-	-	25	-	50	25	25	-	-	75	-	25	-	25	-	-	
12	Autralaba Picta sp	-	-	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Comitas sp	-	25	-	250	-	-	-	50	-	-	25	50	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	
14	Concellate Cone sp	25	25	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Florida Auger sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Nassarius sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Neptuneopsis sp	-	-	3.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	
18	Tiberia sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Trisenat Auger sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	
20	Turnitella sp	-	550	-	225	-	175	75	-	-	100	925	-	-	-	25	-	150	725	-	-	-	-	-	
21	Vibex Bonet sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	125	-	-	-	-	-	
22	Zeuxis sp	25	75	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
Scaphopoda																									
23	Dentalium sp	-	-	75	50	75	-	25	150	250	-	150	125	400	100	-	-	75	175	550	-	-	-	-	
ARTHOPODA																									
Malacostraca																									
24	Teritip sp	50	-	25	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	25	75	
25	Ceratopthalma sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANNELIDA																									
Polychaeta																									
26	Abarenicola sp	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Anaides sp	-	-	-	-	-	-	-	75	25	-	-	125	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	
Total Kepadatan		6.300	2.375	6.525	1.475	1.575	975	4.825	26.150	275	2.200	2.700	4.125	13.575	1.200	1.050	3.800	3.900	4.150	31.900	26.450	15.700	38.450	1.650	
Jumlah Jenis		7	7	9	7	4	7	10	13	1	9	9	11	9	6	7	7	9	10	12	4	5	5	6	
Indeks Keanekaragaman (H')		1,27	1,45	1,85	2,43	0,73	1,76	0,97	0,84	0,44	1,26	2,22	1,86	0,58	1,95	1,78	0,81	1,65	3,01	0,48	0,39	0,24	0,21	2,14	
Indeks Keseragaman (E)		0,45	0,52	0,58	0,87	0,36	0,63	0,29	0,23	0,00	0,40	0,70	0,54	0,18	0,75	0,63	0,29	0,52	0,90	0,13	0,00	0,10	0,09	0,83	
Indeks Dominansi (C)		0,48	0,50	0,39	0,21	0,77	0,40	0,75	0,78	0,83	0,64	0,28	0,43	0,85	0,35	0,42	0,75	0,51	0,14	0,89	0,89	0,94	0,95	0,26	

bersambung

NO	JENIS ORGANISME	STASIUN																						
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Waktu Pemantauan : OKTOBER 2009																								
MOLUSKA																								
Bivalvia																								
1	Arcopagia sp	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Barbatia sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Codakia sp	-	75	75	25	-	-	25	25	525	125	75	50	200	175	125	300	250	450	800	1.325	2.625	2.875	-
4	Corbicula sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-
5	Corbula sp	-	75	50	-	25	-	-	-	300	-	-	75	175	-	-	-	50	575	-	-	-	-	-
6	Donax sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.750	-	1.175	9.725	18.150	48.750	73.750	43.750	3.750
7	Macoma sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Moerella sp	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Myrtea sp	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Paphia sp	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Saccella sp	200	75	75	-	-	-	-	-	75	50	100	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
12	Striarca sp	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Tellina sp	-	-	25	25	-	-	-	-	100	-	-	-	50	-	-	-	25	100	2.075	75	25	-	25
Gastropoda																								
14	Acrilla sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Acteon sp	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Adamnestia sp	75	-	-	25	25	-	-	-	75	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Aliculastrum sp	275	-	100	200	175	-	-	125	375	50	375	75	800	325	75	200	425	-	-	225	-	-	-
18	Architectonica sp	-	25	25	75	-	-	25	75	25	100	200	50	425	425	75	225	325	-	850	-	-	50	-
19	Arenimitra sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Australaba sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
21	Balcis sp	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Cellana sp	-	-	-	575	1.075	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Crassispira sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
24	Cuspeulima sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
25	Etremopa sp	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Heliacus sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
27	Hindsia sp	-	-	-	-	-	-	25	-	50	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
28	Leucotina sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Lienardia sp	100	-	25	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	50	-	50	-	-	-	-	-	-
30	Liloa sp	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	350	575	-	175	25	-
31	Littorina sp	-	-	-	-	-	-	25	-	100	75	-	25	-	-	-	-	50	25	25	-	-	-	-
32	Mitrella sp	-	-	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Murex sp	25	-	25	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
34	Niotha sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Oliva sp	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Paradrillia sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Phosinella sp	175	25	-	-	75	-	25	25	-	25	-	-	-	-	-	50	25	25	-	-	-	-	-
38	Pusia sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
39	Reticunassa sp	25	-	-	25	-	-	-	-	-	25	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Ringicula sp	25	-	-	25	25	-	-	-	125	-	75	-	25	25	50	-	-	-	100	-	25	-	-
41	Scabricola sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Semivertagus sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Siliquaria sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	-	25	25	-	100	25	-

NO	JENIS ORGANISME	STASIUN																							
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C2	C3	C4	C5	C6	D3	D4	D5	D6	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
44	Sinum sp	125	-	-	-	75	-	-	-	200	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Strombus sp	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Tectonatica sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	
47	Turritella sp	925	1.225	1.675	125	500	25	-	-	475	550	1.925	1.100	25	25	250	575	50	1.225	-	-	-	-	-	
48	Umbonium sp	-	-	25	-	-	-	-	-	25	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	Zeuxis sp	-	25	-	-	-	-	25	-	-	25	25	-	-	25	-	25	25	-	-	-	-	-	-	
50	Zymalata sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scaphopoda																									
51	Dentalium sp	200	175	700	75	450	-	25	-	800	25	875	200	475	-	-	75	-	450	1.425	25	-	25	-	
ANNELIDA																									
Polychaeta																									
52	Abarenicola sp	-	-	-	-	25	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	
53	Amphitrite sp	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	Chaetopterus sp	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	Dexiospira sp	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Haploscoloplos sp	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Lopadorrhynchus sp	-	25	25	25	25	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	Naiades sp	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
59	Nephtys sp	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	Nereis sp	175	25	-	-	-	-	-	200	-	50	-	-	-	600	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	Pelagobia sp	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	Polydora sp	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	Polygordius sp	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	Pontodora sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	Pseudopotamilla sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66	Rhynchonerella sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
67	Sagitella sp	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	Sarcocirrus sp	25	25	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	
69	Spiophanes sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	Typhloscolex sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARTHROPODA																									
Crustacea																									
71	Acetes sp	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	Balanus sp	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	50	100	25	-	
73	Euphausia sp	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	Idothea sp	25	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	Nematobrachion sp	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	Penaeus sp	-	25	25	-	-	-	50	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	
77	Scylla sp	-	-	25	25	-	25	50	-	-	25	50	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
78	Thysanopoda sp	175	25	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	-	
79	Vibilia sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH TOTAL		2.625	1.950	2.975	1.325	2.575	575	550	1.400	3.425	1.375	3.925	1.700	2.375	1.775	34.750	1.675	2.600	13.050	24.100	50.475	76.825	46.800	3.775	
JUMLAH JENIS		18	17	17	16	15	9	18	16	18	21	14	11	13	13	12	11	16	14	12	7	9	8	2	
Indeks Keanekaragaman (H')		3,27	2,30	2,17	2,91	2,57	2,12	4,10	3,43	3,42	3,41	2,36	1,97	2,74	2,64	0,28	2,72	2,64	1,49	1,40	0,26	0,28	0,38	0,06	
Indeks Keseragaman (E)		0,78	0,56	0,53	0,73	0,66	0,67	0,98	0,86	0,82	0,78	0,62	0,57	0,74	0,71	0,08	0,79	0,66	0,39	0,39	0,09	0,09	0,13	0,06	
Indeks Dominansi (C)		0,17	0,41	0,38	0,23	0,25	0,39	0,06	0,12	0,13	0,19	0,30	0,44	0,20	0,22	0,94	0,20	0,26	0,57	0,58	0,93	0,92	0,88	0,99	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-18.9 (T). KEPADATAN MAKROZOOBENTOS (ind/m2) DI PERAIRAN MUARA TELUK JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	ORGANISME	STASIUN								
		M. KAMAL	M. CENGKARENG	M. ANGKE	M. KARANG	M. ANCOL	M. SUNTER	M. CAKUNG	M. BLENCONG	M. BEKASI
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
Waktu Pemantauan : AGUSTUS 2009										
MOLLUSCA										
Bivalva										
1	Tellina sp	275	-	-	50	-	100	100	-	-
2	Donax sp	28.750	4.125	2.825	400	-	-	300	-	25
3	Codakia sp	3.725	50	125	50	-	100	-	-	-
4	Mytilus sp	-	200	375	175	-	-	-	-	-
5	Macoma sp	125	-	-	25	-	125	-	-	-
6	Bassina sp	675	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Venus sp	875	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Anadara sp	-	50	-	-	-	-	-	-	-
9	Letrnula sp	-	25	25	-	-	625	25	-	-
10	Perna Viridis	-	-	25	-	-	25	-	-	-
11	Rocelaria sp	-	-	-	-	-	275	-	-	-
12	Panope japonica	-	-	-	-	-	50	-	-	-
Gastropoda										
13	Northen moon snail	25	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Distaff spindle	25	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Turritella sp	100	-	-	25	-	-	-	-	-
16	Fulgoraria sp	-	-	25	-	-	-	-	-	-
17	Lyra cassidula	-	-	25	-	-	-	-	-	-
18	Australaba picta	-	-	-	-	-	25	-	-	-
19	Variegated sundial	-	25	-	-	-	-	-	-	-
20	Dentalium sp	75	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTHOPODA										
Malacostraca										
21	Teritip sp	950	75	375	25	50	1.625	1.175	100	-
22	Rhinoclavus faciatus	-	125	-	-	-	-	-	-	-
Crustacea										
23	Bopyrid on sypalpheus sp	-	-	50	-	-	-	-	-	-
ANNELIDA										
Polychaeta										
24	Naiades sp	-	25	175	-	50	25	275	-	-
25	Lepidasterina sp	-	-	75	-	-	-	-	-	-
26	Rhynchonereella sp	-	-	25	-	-	25	25	-	-
27	Tomopteris sp	-	-	-	-	-	25	-	-	-
28	Pelagobia sp	-	-	-	-	-	-	325	-	-
29	Lopadorhyncus sp	-	-	-	-	-	-	25	-	-
Total Kepadatan		35.600	4.700	4.125	750	100	3.025	2.250	100	25
Jumlah Jenis		13	9	12	7	2	13	8	1	1
Indeks Keanekaragaman (H')		1,11	0,85	1,75	1,99	1,00	2,17	2,07	0,00	0,00
Indeks Keseragaman (E)		0,30	0,27	0,49	0,71	1,00	0,59	0,69	0,00	0,00
Indeks Dominansi (C)		0,66	0,77	0,49	0,35	0,50	0,34	0,33	1,00	1,00

bersambung
sambungan

NO	ORGANISME	STASIUN								
		M. MARINA	M. CILINCING	M. ANGKE	M. MARUNDA	M. GEMBONG	M. SUNTER	M. KARANG	M. CENGKARENG	M. KAMAL
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
Waktu Pemantauan : OKTOBER 2009										
MOLUSKA										
Bivalvia										
1	Anadara sp	-	-	50	-	-	-	-	-	-
2	Coralliophaga sp	-	-	50	-	-	-	25	-	-
3	Corbicula sp	-	-	-	-	-	-	25	-	-
4	Donax sp	-	-	-	-	-	75	-	-	-
5	Hormomya sp	-	-	50	-	-	-	-	-	-
6	Laternula sp	-	-	-	-	-	-	25	100	-
7	Macoma sp	-	-	100	-	-	-	-	50	-
8	Modiolus sp	-	25	-	-	-	-	-	-	-
9	Musculus sp	-	-	1.475	-	-	-	-	25	-
10	Mytilus sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-
11	Notirus sp	75	-	50	-	-	-	-	700	-
12	Paphia sp	25	-	175	-	-	-	50	50	-
13	Perna sp	-	100	25	-	-	-	-	50	-
Gastropoda										
14	Cerithidea sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-
15	Cerithideopsisilla sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-
16	Granulittorina sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-
17	Hindsia sp	-	-	-	-	25	-	-	-	-
18	Paratectonica sp	-	-	25	-	-	-	-	-	-
19	Phosinella sp	-	-	-	25	-	-	-	-	-
20	Siliquaria sp	-	-	-	25	-	25	-	-	50
21	Zebina sp	-	25	-	-	-	-	-	-	-
ANNELIDA										
Polychaeta										
22	Autolytus sp	-	-	-	-	25	-	-	-	-
23	Fabricia sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-
24	Lopadorhynchus sp	-	-	-	-	-	-	-	25	-
25	Nereis sp	-	-	-	-	-	-	-	125	-
26	Sarcocirrus sp	-	-	-	-	-	-	75	-	-
27	Torrea sp	-	-	-	-	25	-	-	-	-
ARTHROPODA										
Crustacea										
28	Balanus sp	250	625	3.850	50	200	-	500	1.425	150
JUMLAH TOTAL		350	775	5.850	200	275	100	700	2.575	200
JUMLAH JENIS		3	4	10	7	4	2	6	10	2
Indeks Keanekaragaman (H')		1,09	0,95	1,45	2,75	1,28	0,81	1,48	1,90	0,81
Indeks Keseragaman (E)		0,69	0,48	0,44	0,98	0,64	0,81	0,57	0,57	0,81
Indeks Dominansi (C)		0,56	0,67	0,50	0,16	0,55	0,63	0,53	0,39	0,63

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-19. LUAS TUTUPAN DAN KONDISI TERUMBU KARANG
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	PULAU (DI PESISIR)	LUAS TUTUPAN (Ha)	PERSENTASE LUAS TERUMBU KARANG (%)			
			SANGAT BAIK	BAIK	SEDANG	RUSAK
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	Opak Besar			33,67		
2	Harapan				27,50	
3	Sebaru Besar			66,50		
4	Nyamplung					22,56
5	Bulat				30,88	
6	Semut Besar					16,24
7	Kuburan Cina				30,02	
8	Sepa Timur/Kecil					18,50
9	Sepa Barat/Besar					14,25
10	Perak					19,45
11	Petondan Barat (Pelangi)				39,85	
12	Petondan Timur				44,18	
13	Gosong Laga Kecil					17,20
14	Bira Besar					24,64
15	Bira Kecil				34,90	
16	Gosong Sepa			72,95		
17	Gosong Rengat					18,59
18	Panjaliran Barat			40,00		
19	Peteloran Timur			51,00		
20	Peteloran Barat				30,00	
21	Belanda				33,73	
22	Kayu Angin Bira					10,05
23	Pramuka					9,95
24	Karya					21,14
25	Panggang					24,93
26	Semak Daun				40,00	
27	Pandan					23,13
28	Karang Bongkok					27,31
29	Karang Congkak					15,95
30	Opak Kecil				33,31	
31	Opak Besar (Timur)				34,53	
32	Opak Besar (Barat)				32,81	
33	Kaliage Besar			61,50		
34	Kaliage Kecil				47,42	
35	Gosong Pramuka					24,73
36	Karang Balik Layar					22,29
37	Kotok Besar					16,26
38	Kotok Kecil				33,83	

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-21. LUAS DAN KERAPATAN HUTAN MANGROVE
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	LOKASI	LUAS LOKASI (ha)	PERSENTASE TUTUPAN (%)	KERAPATAN (pohon/ha)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Hutan Lindung Angke Kapuk	44,76	70	
2	Suaka Margasatwa Muara Angke	25,02	10	
3	Jalan Tol dan Jalur Hijau Sediatmo	99,82	30	
4	Kebun Pembibitan	98,50	30	
5	Cengkareng Drain	10,51	50	
6	Transmisi PLN	28,39	20	
7	Pulau Rambut	45,00	90	
8	Pulau Bokor	18,00	95	
9	Pulau Penjaliran Barat	19,50	90	
10	Pulau Penjaliran Timur	18,41	90	
TOTAL				

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-22. CURAH HUJAN RATA-RATA BULANAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	CURAH HUJAN RATA-RATA BULANAN (mm)											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Jakarta Selatan												
2	Jakarta Timur												
3	Jakarta Pusat												
4	Jakarta Barat												
5	Jakarta Utara												
6	Kepulauan Seribu												
DKI JAKARTA		547,9	228,3	141,4	92,7	223,4	74,4	10,4	6,5	88,3	63,3	303,7	189,1

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Keterangan :

BAB I : KONDISI LINGKUNGAN HIDUP DAN KECENDERUNGANNYA
Tabel : SD-23. SUHU RATA-RATA BULANAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	SUHU UDARA RATA-RATA BULANAN (°C)											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Jakarta Selatan												
2	Jakarta Timur												
3	Jakarta Pusat												
4	Jakarta Barat												
5	Jakarta Utara												
6	Kepulauan Seribu												
DKI JAKARTA		27,1	27,1	28,3	28,8	28,5	29,1	28,7	29,0	29,4	29,4	28,4	28,5

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-1. LUAS WILAYAH, JUMLAH PENDUDUK, LAJU PERTUMBUHAN
DAN KEPADATAN PER KECAMATAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	LUAS (km ²)	JUMLAH PENDUDUK	PERTUMBUHAN PENDUDUK (2000-2009)	KEPADATAN PENDUDUK
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	JAKARTA SELATAN	141,52	2.159.638	2,42	15.260,30
1	Jagakarsa	25,01	255.632	2,41	10.221,19
2	Pasar Minggu	21,91	298.326	2,42	13.615,97
3	Cilandak	18,49	197.457	2,42	10.679,12
4	Pesanggrahan	13,45	224.591	2,42	16.698,22
5	Kebayoran Lama	19,31	312.691	2,42	16.193,22
6	Kebayoran Baru	12,81	165.634	2,42	12.930,05
7	Mampang Prapatan	7,73	161.260	2,41	20.861,58
8	Pancoran	8,53	165.779	2,42	19.434,82
9	Tebet	6,09	249.076	2,42	40.899,18
10	Setiabudi	8,19	129.192	2,42	15.774,36
	JAKARTA TIMUR	188,75	2.448.653	0,53	12.973,00
1	Pasar Rebo	12,94	156.432	0,52	12.089,03
2	Ciracas	17,08	217.639	0,52	12.742,33
3	Cipayung	27,36	166.162	0,52	6.073,17
4	Makasar	21,66	163.971	0,52	7.570,22
5	Kramat Jati	13,34	242.042	0,52	18.144,08
6	Jatinegara	10,64	265.030	0,53	24.908,83
7	Duren Sawit	22,80	362.086	0,53	15.880,96
8	Cakung	42,47	459.583	0,52	10.821,36
9	Pulogadung	15,61	266.369	0,54	17.064,00
10	Matraman	4,85	149.339	0,54	30.791,55
	JAKARTA PUSAT	48,01	902.216	0,39	18.792,25
1	Tanah Abang	9,41	140.957	0,39	14.979,49
2	Menteng	6,53	76.589	0,39	11.728,79
3	Senen	4,24	91.398	0,39	21.556,13
4	Johar Baru	2,37	112.371	0,39	47.413,92
5	Cempaka Putih	4,69	83.990	0,39	17.908,32
6	Kemayoran	7,25	201.270	0,39	27.761,38
7	Sawah Besar	5,92	110.720	0,39	18.702,70
8	Gambir	7,60	84.921	0,39	11.173,82
	JAKARTA BARAT	128,34	2.221.243	1,94	17.308,03
1	Kembangan	24,16	238.650	1,95	9.877,90
2	Kebon Jeruk	15,25	314.024	1,94	20.597,14
3	Palmerah	7,54	218.598	1,86	28.991,78
4	Grogol Petamburan	11,29	226.079	2,12	20.024,71
5	Tambora	5,41	264.908	1,82	48.966,36
6	Taman Sari	4,36	127.084	2,10	29.147,71
7	Cengkareng	30,10	474.103	1,92	15.750,93
8	Kalideres	30,23	357.797	1,95	11.835,83
	JAKARTA UTARA	183,49	1.471.663	0,46	8.020,40
1	Penjaringan	35,48	260.787	0,45	7.350,25
2	Pademangan	11,91	131.438	0,44	11.035,94
3	Tanjung Priok	32,12	351.347	0,46	10.938,57
4	Koja	48,53	256.382	0,45	5.282,96
5	Kelapa Gading	15,75	155.253	0,46	9.857,33
6	Cilincing	39,70	316.456	0,47	7.971,18
	KEPULAUAN SERIBU	7,70	19.587	1,60	2.543,77
1	Kepulauan Seribu Selatan	2,05	7.208	1,61	3.516,10
2	Kepulauan Seribu Utara	5,65	12.379	1,60	2.190,97
TOTAL		697,81	9.223.000	1,26	13.217,14

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-2. PENDUDUK LAKI-LAKI MENURUT GOLONGAN UMUR PER KECAMATAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
		0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
	JAKARTA SELATAN	264.252	90.848	433.441	191.968	63.412	35.554	1.079.475
1	Jagakarsa	31.827	10.942	52.204	23.120	7.637	4.282	130.012
2	Pasar Minggu	36.806	12.654	60.372	26.739	8.832	4.953	150.356
3	Cilandak	23.955	8.236	39.292	17.402	5.749	3.223	97.857
4	Pesanggrahan	27.441	9.434	45.011	19.935	6.585	3.693	112.099
5	Kebayoran Lama	38.078	13.091	62.458	27.662	9.137	5.123	155.549
6	Kebayoran Baru	19.899	6.841	32.640	14.455	4.775	2.677	81.287
7	Mampang Prapatan	20.148	6.927	33.049	14.636	4.835	2.710	82.305
8	Pancoran	20.424	7.021	33.497	14.837	4.900	2.748	83.427
9	Tebet	29.780	10.238	48.846	21.635	7.147	4.007	121.653
10	Setiabudi	15.894	5.464	26.072	11.547	3.815	2.138	64.930
	JAKARTA TIMUR	291.819	100.326	478.658	211.990	70.024	39.260	1.192.077
1	Pasar Rebo	18.712	6.433	30.692	13.594	4.490	2.516	76.437
2	Ciracas	26.167	8.996	42.919	19.009	6.279	3.520	106.890
3	Cipayung	20.001	6.876	32.806	14.530	4.800	2.691	81.704
4	Makasar	19.639	6.752	32.213	14.265	4.712	2.643	80.224
5	Kramat Jati	29.085	9.999	47.709	21.128	6.979	3.914	118.814
6	Jatinegara	31.482	10.823	51.639	22.871	7.554	4.236	128.605
7	Duren Sawit	42.754	14.699	70.128	31.058	10.259	5.751	174.649
8	Cakung	55.445	19.062	90.945	40.278	13.305	7.458	226.493
9	Pulogadung	31.064	10.680	50.952	22.566	7.454	4.180	126.896
10	Matraman	17.470	6.006	28.655	12.691	4.192	2.351	71.365
	JAKARTA PUSAT	111.026	38.169	182.110	80.653	26.640	14.937	453.535
1	Tanah Abang	17.618	6.057	28.896	12.799	4.227	2.370	71.967
2	Menteng	9.266	3.186	15.199	6.730	2.224	1.248	37.853
3	Senen	11.179	3.843	18.337	8.121	2.682	1.504	45.666
4	Johar Baru	13.953	4.797	22.885	10.135	3.348	1.877	56.995
5	Cempaka Putih	10.417	3.581	17.088	7.568	2.500	1.401	42.555
6	Kemayoran	24.896	8.559	40.834	18.085	5.973	3.349	101.696
7	Sawah Besar	13.506	4.642	22.155	9.812	3.240	1.817	55.172
8	Gambir	10.191	3.504	16.716	7.403	2.446	1.371	41.631
	JAKARTA BARAT	262.895	90.381	431.212	190.978	63.086	35.371	1.073.923
1	Kembangan	28.269	9.719	46.370	20.536	6.784	3.803	115.481
2	Kebon Jeruk	37.155	12.774	60.943	26.990	8.916	4.999	151.777
3	Palmerah	25.698	8.835	42.152	18.670	6.167	3.457	104.979
4	Grogol Petamburan	27.120	9.324	44.484	19.702	6.508	3.649	110.787
5	Tambora	31.061	10.679	50.949	22.565	7.454	4.178	126.886
6	Taman Sari	15.217	5.231	24.959	11.054	3.652	2.049	62.162
7	Cengkareng	55.998	19.251	91.848	40.678	13.437	7.534	228.746
8	Kalideres	42.377	14.568	69.507	30.783	10.168	5.702	173.105
	JAKARTA UTARA	174.230	59.898	285.775	126.566	41.808	23.440	711.717
1	Penjaringan	31.330	10.771	51.388	22.760	7.518	4.216	127.983
2	Pademangan	16.095	5.534	26.401	11.693	3.862	2.166	65.751
3	Tanjung Priok	41.560	14.287	68.168	30.190	9.973	5.592	169.770
4	Koja	30.929	10.633	50.730	22.467	7.422	4.159	126.340
5	Kelapa Gading	17.980	6.181	29.489	13.061	4.314	2.418	73.443
6	Cilincing	36.336	12.492	59.599	26.395	8.719	4.889	148.430
	KEPULAUAN SERIBU	2.295	790	3.768	1.669	552	310	9.384
1	Kepulauan Seribu Selatan	836	287	1.373	608	201	113	3.418
2	Kepulauan Seribu Utara	1.459	503	2.395	1.061	351	197	5.966
TOTAL		1.106.517	380.412	1.814.964	803.824	265.522	148.872	4.520.111

Sumber : Hasil Proyeksi Supas 2005
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-3. PENDUDUK PEREMPUAN MENURUT GOLONGAN UMUR PER KECAMATAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
		0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
	JAKARTA SELATAN	249.359	93.707	453.970	186.884	58.914	37.329	1.080.163
1	Jagakarsa	29.000	10.898	52.795	21.735	6.851	4.341	125.620
2	Pasar Minggu	34.160	12.837	62.189	25.601	8.071	5.112	147.970
3	Cilandak	22.993	8.641	41.860	17.232	5.433	3.441	99.600
4	Pesanggrahan	25.970	9.759	47.278	19.462	6.136	3.887	112.492
5	Kebayoran Lama	36.276	13.632	66.043	27.188	8.571	5.432	157.142
6	Kebayoran Baru	19.472	7.317	35.449	14.593	4.601	2.915	84.347
7	Mampang Prapatan	18.227	6.850	33.184	13.660	4.305	2.729	78.955
8	Pancoran	19.010	7.144	34.611	14.248	4.492	2.847	82.352
9	Tebet	29.416	11.054	53.554	22.046	6.949	4.404	127.423
10	Setiabudi	14.835	5.575	27.007	11.119	3.505	2.221	64.262
	JAKARTA TIMUR	290.139	109.048	528.025	217.382	68.542	43.440	1.256.576
1	Pasar Rebo	18.470	6.942	33.614	13.840	4.363	2.766	79.995
2	Ciracas	25.572	9.611	46.538	19.158	6.041	3.829	110.749
3	Cipayung	19.501	7.329	35.490	14.611	4.607	2.920	84.458
4	Makasar	19.336	7.268	35.192	14.489	4.569	2.893	83.747
5	Kramat Jati	28.453	10.694	51.781	21.317	6.722	4.261	123.228
6	Jatinegara	31.500	11.839	57.328	23.601	7.441	4.716	136.425
7	Duren Sawit	43.279	16.266	78.762	32.426	10.224	6.480	187.437
8	Cakung	53.820	20.228	97.947	40.323	12.714	8.058	233.090
9	Pulogadung	32.205	12.104	58.607	24.127	7.608	4.822	139.473
10	Matraman	18.003	6.767	32.766	13.490	4.253	2.695	77.974
	JAKARTA PUSAT	103.577	38.921	188.580	77.628	24.470	15.505	448.681
1	Tanah Abang	15.927	5.984	28.997	11.936	3.763	2.383	68.990
2	Menteng	8.943	3.360	16.280	6.701	2.113	1.339	38.736
3	Senen	10.556	3.967	19.221	7.913	2.494	1.581	45.732
4	Johar Baru	12.782	4.804	23.275	9.581	3.020	1.914	55.376
5	Cempaka Putih	9.565	3.594	17.415	7.169	2.260	1.432	41.435
6	Kemayoran	22.987	8.638	41.850	17.228	5.430	3.441	99.574
7	Sawah Besar	12.823	4.819	23.347	9.610	3.029	1.920	55.548
8	Gambir	9.994	3.755	18.195	7.490	2.361	1.495	43.290
	JAKARTA BARAT	264.927	99.578	482.094	198.478	62.584	39.659	1.147.320
1	Kembangan	28.441	10.690	51.754	21.307	6.719	4.258	123.169
2	Kebon Jeruk	37.463	14.082	68.175	28.068	8.850	5.609	162.247
3	Palmerah	26.236	9.861	47.741	19.655	6.198	3.928	113.619
4	Grogol Petamburan	26.622	10.006	48.445	19.945	6.289	3.985	115.292
5	Tambora	31.871	11.979	57.997	23.876	7.529	4.770	138.022
6	Taman Sari	14.992	5.635	27.279	11.231	3.541	2.244	64.922
7	Cengkareng	56.656	21.295	103.097	42.445	13.383	8.481	245.357
8	Kalideres	42.646	16.030	77.606	31.951	10.075	6.384	184.692
	JAKARTA UTARA	175.478	65.953	319.322	131.462	41.452	26.279	759.946
1	Penjaringan	30.666	11.526	55.803	22.973	7.244	4.592	132.804
2	Pademangan	15.168	5.701	27.601	11.363	3.583	2.271	65.687
3	Tanjung Priok	41.927	15.758	76.298	31.411	9.904	6.279	181.577
4	Koja	30.028	11.285	54.643	22.496	7.093	4.497	130.042
5	Kelapa Gading	18.890	7.100	34.374	14.153	4.463	2.830	81.810
6	Cilincing	38.799	14.583	70.603	29.066	9.165	5.810	168.026
	KEPULAUAN SERIBU	2.356	885	4.288	1.765	558	351	10.203
1	Kepulauan Seribu Selatan	875	329	1.592	656	207	131	3.790
2	Kepulauan Seribu Utara	1.481	556	2.696	1.109	351	220	6.413
TOTAL		1.085.836	408.092	1.976.279	813.599	256.520	162.563	4.702.889

Sumber : Hasil Proyeksi Supas 2005
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-3.1 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN MENURUT GOLONGAN UMUR PER KECAMATAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
		0-14	15-19	20-39	40-54	55-64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
	JAKARTA SELATAN	513.611	184.555	887.411	378.852	122.326	72.883	2.159.638
1	Jagakarsa	60.827	21.840	104.999	44.855	14.488	8.623	255.632
2	Pasar Minggu	70.966	25.491	122.561	52.340	16.903	10.065	298.326
3	Cilandak	46.948	16.877	81.152	34.634	11.182	6.664	197.457
4	Pesanggrahan	53.411	19.193	92.289	39.397	12.721	7.580	224.591
5	Kebayoran Lama	74.354	26.723	128.501	54.850	17.708	10.555	312.691
6	Kebayoran Baru	39.371	14.158	68.089	29.048	9.376	5.592	165.634
7	Mampang Prapatan	38.375	13.777	66.233	28.296	9.140	5.439	161.260
8	Pancoran	39.434	14.165	68.108	29.085	9.392	5.595	165.779
9	Tebet	59.196	21.292	102.400	43.681	14.096	8.411	249.076
10	Setiabudi	30.729	11.039	53.079	22.666	7.320	4.359	129.192
	JAKARTA TIMUR	581.958	209.374	1.006.683	429.372	138.566	82.700	2.448.653
1	Pasar Rebo	37.182	13.375	64.306	27.434	8.853	5.282	156.432
2	Ciracas	51.739	18.607	89.457	38.167	12.320	7.349	217.639
3	Cipayung	39.502	14.205	68.296	29.141	9.407	5.611	166.162
4	Makasar	38.975	14.020	67.405	28.754	9.281	5.536	163.971
5	Kramat Jati	57.538	20.693	99.490	42.445	13.701	8.175	242.042
6	Jatinegara	62.982	22.662	108.967	46.472	14.995	8.952	265.030
7	Duren Sawit	86.033	30.965	148.890	63.484	20.483	12.231	362.086
8	Cakung	109.265	39.290	188.892	80.601	26.019	15.516	459.583
9	Pulogadung	63.269	22.784	109.559	46.693	15.062	9.002	266.369
10	Matraman	35.473	12.773	61.421	26.181	8.445	5.046	149.339
	JAKARTA PUSAT	214.603	77.090	370.690	158.281	51.110	30.442	902.216
1	Tanah Abang	33.545	12.041	57.893	24.735	7.990	4.753	140.957
2	Menteng	18.209	6.546	31.479	13.431	4.337	2.587	76.589
3	Senen	21.735	7.810	37.558	16.034	5.176	3.085	91.398
4	Johar Baru	26.735	9.601	46.160	19.716	6.368	3.791	112.371
5	Cempaka Putih	19.982	7.175	34.503	14.737	4.760	2.833	83.990
6	Kemayoran	47.883	17.197	82.684	35.313	11.403	6.790	201.270
7	Sawah Besar	26.329	9.461	45.502	19.422	6.269	3.737	110.720
8	Gambir	20.185	7.259	34.911	14.893	4.807	2.866	84.921
	JAKARTA BARAT	527.822	189.959	913.306	389.456	125.670	75.030	2.221.243
1	Kembangan	56.710	20.409	98.124	41.843	13.503	8.061	238.650
2	Kebon Jeruk	74.618	26.856	129.118	55.058	17.766	10.608	314.024
3	Palmerah	51.934	18.696	89.893	38.325	12.365	7.385	218.598
4	Grogol Petamburan	53.742	19.330	92.929	39.647	12.797	7.634	226.079
5	Tambora	62.932	22.658	108.946	46.441	14.983	8.948	264.908
6	Taman Sari	30.209	10.866	52.238	22.285	7.193	4.293	127.084
7	Cengkareng	112.654	40.546	194.945	83.123	26.820	16.015	474.103
8	Kalideres	85.023	30.598	147.113	62.734	20.243	12.086	357.797
	JAKARTA UTARA	349.708	125.851	605.097	258.028	83.260	49.719	1.471.663
1	Penjaringan	61.996	22.297	107.191	45.733	14.762	8.808	260.787
2	Pademangan	31.263	11.235	54.002	23.056	7.445	4.437	131.438
3	Tanjung Priok	83.487	30.045	144.466	61.601	19.877	11.871	351.347
4	Koja	60.957	21.918	105.373	44.963	14.515	8.656	256.382
5	Kelapa Gading	36.870	13.281	63.863	27.214	8.777	5.248	155.253
6	Cilincing	75.135	27.075	130.202	55.461	17.884	10.699	316.456
	KEPULAUAN SERIBU	4.651	1.675	8.056	3.434	1.110	661	19.587
1	Kepulauan Seribu Selatan	1.711	616	2.965	1.264	408	244	7.208
2	Kepulauan Seribu Utara	2.940	1.059	5.091	2.170	702	417	12.379
	TOTAL	2.192.353	788.504	3.791.243	1.617.423	522.042	311.435	9.223.000

Sumber : Hasil Proyeksi Supas 2005
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4. MIGRASI SELAMA HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	DATANG		PINDAH	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	LAKI-LAKI	PEREMPUAN
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
	JAKARTA SELATAN	5.601	5.709	6.355	6.265
1	Jagakarsa	1.197	1.273	707	683
2	Pasar Minggu	916	732	1.637	1.373
3	Cilandak	506	463	755	636
4	Pesanggrahan	537	569	535	652
5	Kebayoran Lama	895	1.016	658	733
6	Kebayoran Baru	420	430	599	656
7	Mampang Prapatan	310	354	524	683
8	Pancoran	15	19	27	19
9	Tebet	379	356	387	303
10	Setiabudi	426	497	526	527
	JAKARTA TIMUR	8.058	8.269	8.954	8.892
1	Pasar Rebo	786	756	650	638
2	Ciracas	855	816	746	665
3	Cipayung	656	717	519	529
4	Makasar	886	837	639	633
5	Kramat Jati	910	918	937	956
6	Jatinegara	647	721	1.128	1.168
7	Duren Sawit	1.143	1.232	1.455	1.481
8	Cakung	878	908	1.108	1.079
9	Pulogadung	762	815	1.109	1.090
10	Matraman	535	549	663	653
	JAKARTA PUSAT	2.730	3.113	3.031	3.042
1	Tanah Abang	384	433	530	487
2	Menteng	243	251	242	234
3	Senen	400	364	412	354
4	Johar Baru	174	177	260	247
5	Cempaka Putih	200	201	228	192
6	Kemayoran	784	1.084	597	605
7	Sawah Besar	267	309	459	547
8	Gambir	278	294	303	376
	JAKARTA BARAT	4.266	4.784	4.909	5.190
1	Kembangan	684	685	534	570
2	Kebon Jeruk	827	969	683	816
3	Palmerah	297	338	409	430
4	Grogol Petamburan	582	720	827	922
5	Tambora	559	640	833	801
6	Taman Sari	256	329	385	401
7	Cengkareng	524	587	736	749
8	Kalideres	537	516	502	501
	JAKARTA UTARA	5.170	4.346	4.889	5.648
1	Penjaringan	979	1.027	1.185	1.303
2	Pademangan	231	281	388	476
3	Tanjung Priok	1.900	1.032	1.444	1.411
4	Koja	692	639	838	818
5	Kelapa Gading	586	653	223	878
6	Cilincing	782	714	811	762
	KEPULAUAN SERIBU	-	-	-	-
1	Kepulauan Seribu Selatan	-	-	-	-
2	Kepulauan Seribu Utara	-	-	-	-
TOTAL		25.825	26.221	28.138	29.037

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-5. JUMLAH PENDUDUK DI LAUT, DI PESISIR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	JUMLAH DESA	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
	JAKARTA SELATAN	65	2.159.638	506.961
1	Jagakarsa	6	255.632	72.338
2	Pasar Minggu	7	298.326	50.979
3	Cilandak	5	197.457	45.392
4	Pesanggrahan	5	224.591	69.767
5	Kebayoran Lama	6	312.691	59.164
6	Kebayoran Baru	10	165.634	38.599
7	Mampang Prapatan	5	161.260	39.633
8	Pancoran	6	165.779	38.126
9	Tebet	7	249.076	35.391
10	Setiabudi	8	129.192	57.572
	JAKARTA TIMUR	65	2.448.653	627.111
1	Pasar Rebo	5	156.432	38.864
2	Ciracas	5	217.639	55.752
3	Cipayung	8	166.162	40.157
4	Makasar	5	163.971	59.604
5	Kramat Jati	7	242.042	41.946
6	Jatinegara	8	265.030	64.896
7	Duren Sawit	7	362.086	89.852
8	Cakung	7	459.583	36.813
9	Pulogadung	7	266.369	68.376
10	Matraman	6	149.339	130.851
	JAKARTA PUSAT	44	902.216	235.862
1	Tanah Abang	7	140.957	40.306
2	Menteng	5	76.589	19.227
3	Senen	6	91.398	23.390
4	Johar Baru	4	112.371	21.266
5	Cempaka Putih	3	83.990	27.284
6	Kemayoran	8	201.270	49.750
7	Sawah Besar	5	110.720	32.833
8	Gambir	6	84.921	21.806
	JAKARTA BARAT	56	2.221.243	537.936
1	Kembangan	6	238.650	73.452
2	Kebon Jeruk	7	314.024	55.083
3	Palmerah	6	218.598	120.491
4	Grogol Petamburan	7	226.079	87.072
5	Tambora	11	264.908	53.274
6	Taman Sari	8	127.084	52.794
7	Cengkareng	6	474.103	63.414
8	Kalideres	5	357.797	32.356
	JAKARTA UTARA	31	1.471.663	399.101
1	Penjaringan	5	260.787	79.327
2	Pademangan	3	131.438	35.788
3	Tanjung Priok	7	351.347	90.572
4	Koja	6	256.382	63.431
5	Kelapa Gading	3	155.253	44.902
6	Cilincing	7	316.456	85.081
	KEPULAUAN SERIBU	6	19.587	4.564
1	Kepulauan Seribu Selatan	3	7.208	2.876
2	Kepulauan Seribu Utara	3	12.379	1.688
TOTAL		267	9.223.000	2.311.535

Sumber : Proyeksi Penduduk

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.1(T). PENDUDUK MENURUT GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Data Tahun : 2000 DAN 2009

NO	UMUR	SENSUS PENDUDUK 2000			HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2009		
		LAKI - LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH	LAKI - LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	0 - 4	363.388	347.754	711.142	397.703	381.306	779.009
2	5 - 9	328.112	312.893	641.005	355.912	348.023	703.935
3	10 - 14	320.356	317.680	638.036	352.902	356.507	709.409
4	15 - 19	420.226	490.746	910.972	380.412	408.092	788.504
5	20 - 24	524.562	592.976	1.117.538	356.582	419.707	776.289
6	25 - 29	570.449	539.850	1.110.299	468.090	545.187	1.013.277
7	30 - 34	462.307	393.859	856.166	540.804	565.896	1.106.700
8	35 - 39	341.075	314.101	655.176	449.488	445.489	894.977
9	40 - 44	267.070	248.766	515.836	336.506	337.312	673.818
10	45 - 49	204.855	180.949	385.804	260.002	266.396	526.398
11	50 - 54	148.571	130.839	279.410	207.316	209.891	417.207
12	55 - 59	108.198	91.553	199.751	158.408	154.412	312.820
13	60 - 64	76.377	69.398	145.775	107.114	102.108	209.222
14	65 - 69	42.700	41.867	84.567	68.771	69.874	138.645
15	70 - 74	26.486	27.328	53.814	42.409	46.878	89.287
16	75 +	18.393	23.399	41.792	37.692	45.811	83.503
JUMLAH		4.223.125	4.123.958	8.347.083	4.520.111	4.702.889	9.223.000

Pertumbuhan (2000-2009): persentase per tahun	1,11
Rasio Jenis Kelamin :	102,40
Rasio Ketergantungan Umur :	35,14
Rasio Ketergantungan Anak :	32,22
Rasio Ketergantungan Usia Lanjut :	2,92
Titik Tengah Umur (Md)	20,20

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Catatan : Hasil Sensus Penduduk 2000 dan Proyeksi 2009

Keterangan

- Rasio jenis kelamin sama dengan jumlah penduduk laki-laki dibagi dengan jumlah penduduk perempuan kali 100 persen.
- Rasio ketergantungan umur (RKU) jumlah penduduk berusia di bawah 15 dan 65 tahun ke atas dibagi jumlah penduduk berusia 15 - 64 tahun kali 100 persen.
- Rasio ketergantungan anak (RKA) jumlah penduduk berusia di bawah 15 dibagi dengan jumlah penduduk berusia 15 - 64 tahun kali 100 persen.
- Rasio ketergantungan lanjut usia (RKLANSIA) jumlah penduduk berusia 65 tahun ke atas dibagi dengan jumlah penduduk berusia 15 - 64 tahun kali 100 persen.

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.2 (T). PERTUMBUHAN PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2000 - 2009

KABUPATEN/KOTA	TAHUN	
	1990 - 2000	2000 - 2009
(01)	(02)	(03)
JAKARTA SELATAN	-0,66	2,15
JAKARTA TIMUR	1,29	0,47
JAKARTA PUSAT	-2,04	0,35
JAKARTA BARAT	0,45	1,73
JAKARTA UTARA	0,51	0,40
KEPULAUAN SERIBU	1,52	1,42
DKI JAKARTA	0,14	1,11

Sumber : Sensus Penduduk 1990, 2000 dan Proyeksi Penduduk tahun 2009;
Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-2.3(T). PENDUDUK MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN KOTAMADYA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2000 DAN 2009

bersambung

NO	UMUR	JAKARTA SELATAN			JAKARTA TIMUR			JAKARTA PUSAT		
		L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(03)	(04)	(05)
1	0 - 4	94.977	87.567	182.544	104.886	101.885	206.771	39.904	36.373	76.277
2	5 - 9	84.994	79.924	164.918	93.864	92.992	186.856	35.713	33.198	68.911
3	10 - 14	84.281	81.868	166.149	93.069	95.262	188.331	35.409	34.006	69.415
4	15 - 19	90.848	93.707	184.555	100.326	109.048	209.374	38.169	38.921	77.090
5	20 - 24	85.158	96.406	181.564	94.041	112.141	206.182	35.778	40.047	75.825
6	25 - 29	111.787	125.244	237.031	123.448	145.659	269.107	46.967	52.028	98.995
7	30 - 34	129.153	129.981	259.134	142.626	151.199	293.825	54.263	53.992	108.255
8	35 - 39	107.343	102.339	209.682	118.543	119.026	237.569	45.102	42.513	87.615
9	40 - 44	80.362	77.481	157.843	88.747	90.125	178.872	33.764	32.182	65.946
10	45 - 49	62.093	61.186	123.279	68.568	71.179	139.747	26.088	25.416	51.504
11	50 - 54	49.513	48.217	97.730	54.675	56.078	110.753	20.801	20.030	40.831
12	55 - 59	37.832	35.470	73.302	41.777	41.256	83.033	15.892	14.734	30.626
13	60 - 64	25.580	23.444	49.024	28.247	27.286	55.533	10.748	9.736	20.484
14	65 - 69	16.425	16.049	32.474	18.136	18.669	36.805	6.900	6.667	13.567
15	70 - 74	10.129	10.764	20.893	11.184	12.528	23.712	4.255	4.471	8.726
16	75 +	9.000	10.516	19.516	9.940	12.243	22.183	3.782	4.367	8.149
JUMLAH		1.079.475	1.080.163	2.159.638	1.192.077	1.256.576	2.448.653	453.535	448.681	902.216

sambungan

NO	UMUR	JAKARTA BARAT			JAKARTA UTARA			KEPULAUAN SERIBU		
		L	P	L + P	L	P	L + P	L	P	L + P
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(06)	(07)	(08)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	0 - 4	94.488	93.031	187.519	62.624	61.621	124.245			-
2	5 - 9	84.563	84.913	169.476	56.039	56.242	112.281			-
3	10 - 14	83.844	86.983	170.827	55.567	57.615	113.182			-
4	15 - 19	90.381	99.578	189.959	59.898	65.953	125.851			-
5	20 - 24	84.719	102.384	187.103	56.146	67.818	123.964			-
6	25 - 29	111.213	132.989	244.202	73.702	88.085	161.787			-
7	30 - 34	128.488	138.054	266.542	85.152	91.442	176.594			-
8	35 - 39	106.792	108.667	215.459	70.775	71.977	142.752			-
9	40 - 44	79.949	82.289	162.238	52.986	54.504	107.490			-
10	45 - 49	61.774	64.991	126.765	40.939	43.045	83.984			-
11	50 - 54	49.255	51.198	100.453	32.641	33.913	66.554			-
12	55 - 59	37.635	37.668	75.303	24.943	24.948	49.891			-
13	60 - 64	25.451	24.916	50.367	16.865	16.504	33.369			-
14	65 - 69	16.339	17.047	33.386	10.828	11.291	22.119			-
15	70 - 74	10.076	11.435	21.511	6.677	7.579	14.256			-
16	75 +	8.956	11.177	20.133	5.935	7.409	13.344			-
JUMLAH		1.073.923	1.147.320	2.221.243	711.717	759.946	1.471.663	-	-	-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.4 (T). PENDUDUK MENURUT AGAMA DAN KOTAMADYA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	AGAMA							JUMLAH
	ISLAM	KATHOLIK	PROTESTAN	HINDU	BUDHA	KHONGHUCU	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
JAKARTA SELATAN	1.010.102	20.668	39.398	1.999	5.429	224	1.655	1.079.475
JAKARTA TIMUR	1.117.416	21.568	48.830	636	2.290	954	383	1.192.077
JAKARTA PUSAT	393.316	18.845	24.687	1.459	14.077	1.151	-	453.535
JAKARTA BARAT	890.807	63.905	57.176	1.780	51.144	9.111	-	1.073.923
JAKARTA UTARA	562.836	46.616	36.233	562	52.103	13.367	-	711.717
KEP SERIBU	9.358	-	13	-	-	13	-	9.384
JUMLAH	3.983.835	171.602	206.337	6.436	125.043	24.820	2.038	4.520.111

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.5 (T). PENDUDUK MENURUT AGAMA DAN KOTAMADYA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	AGAMA							JUMLAH
	ISLAM	KATHOLIK	PROTESTAN	HINDU	BUDHA	KHONGHUCU	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
JAKARTA SELATAN	1.001.633	34.483	35.207	1.427	5.987	313	1.113	1.080.163
JAKARTA TIMUR	1.166.353	27.617	56.480	269	3.214	1.632	1.011	1.256.576
JAKARTA PUSAT	385.729	22.358	26.084	818	12.727	965	-	448.681
JAKARTA BARAT	947.728	75.531	68.508	1.845	49.624	4.084	-	1.147.320
JAKARTA UTARA	609.953	46.338	39.212	924	47.221	16.298	-	759.946
KEP SERIBU	10.203	-	-	-	-	-	-	10.203
JUMLAH	4.121.599	206.327	225.491	5.283	118.773	23.292	2.124	4.702.889

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-2.6 (T). PENDUDUK MENURUT AGAMA DAN KOTAMADYA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	AGAMA							JUMLAH
	ISLAM	KATHOLIK	PROTESTAN	HINDU	BUDHA	KHONGHUCU	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
JAKARTA SELATAN	2.011.735	55.151	74.605	3.426	11.416	537	2.768	2.159.638
JAKARTA TIMUR	2.283.769	49.185	105.310	905	5.504	2.586	1.394	2.448.653
JAKARTA PUSAT	779.045	41.203	50.771	2.277	26.804	2.116	-	902.216
JAKARTA BARAT	1.838.535	139.436	125.684	3.625	100.768	13.195	-	2.221.243
JAKARTA UTARA	1.172.789	92.954	75.445	1.486	99.324	29.665	-	1.471.663
KEP SERIBU	19.561	-	13	-	-	13	-	19.587
JUMLAH	8.105.434	377.929	431.828	11.719	243.816	48.112	4.162	9.223.000

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabe : DE-2.7 (T). RASIO JENIS KELAMIN MENURUT GOLONGAN UMUR

Prov : DKI JAKARTA

Tahu : 2000 DAN 2009

NO	KELOMPOK UMUR	SENSUS PENDUDUK 2000			HASIL PROYEKSI PENDUDUK 2009		
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	RASIO	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	RASIO
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	0 - 4	363.388	347.754	104,50	397.703	381.306	104,30
2	5 - 9	328.112	312.893	104,86	355.912	348.023	102,27
3	10 - 14	320.356	317.680	100,84	352.902	356.507	98,99
4	15 - 19	420.226	490.746	85,63	380.412	408.092	93,22
5	20 - 24	524.562	592.976	88,46	356.582	419.707	84,96
6	25 - 29	570.449	539.850	105,67	468.090	545.187	85,86
7	30 - 34	462.307	393.859	117,38	540.804	565.896	95,57
8	35 - 39	341.075	314.101	108,59	449.488	445.489	100,90
9	40 - 44	267.070	248.766	107,36	336.506	337.312	99,76
10	45 - 49	204.855	180.949	113,21	260.002	266.396	97,60
11	50 - 54	148.571	130.839	113,55	207.316	209.891	98,77
12	55 - 59	108.198	91.553	118,18	158.408	154.412	102,59
13	60 - 64	76.377	69.398	110,06	107.114	102.108	104,90
14	65 - 69	42.700	41.867	101,99	68.771	69.874	98,42
15	70 - 74	26.486	27.328	96,92	42.409	46.878	90,47
16	75 +	18.393	23.399	78,61	37.692	45.811	82,28
JUMLAH		4.223.125	4.123.958	102,40	4.520.111	4.702.889	96,11

Suml : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Cata : Hasil Sensus Penduduk 2000 dan Hasil Proyeksi Supas 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-2.8 (T). DISTRIBUSI PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA (PERSEN)****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 1990 - 2009**

KABUPATEN/KOTA	TAHUN		
	1990	2000	2009
(01)	(02)	(03)	(04)
JAKARTA SELATAN	23,16	21,37	23,42
JAKARTA TIMUR	25,09	28,13	26,55
JAKARTA PUSAT	13,07	10,48	9,78
JAKARTA BARAT	22,12	22,81	24,08
JAKARTA UTARA	16,39	17,00	15,96
KEPULAUAN SERIBU	0,18	0,21	0,21
DKI JAKARTA	100,00	100,00	100,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-2.9 (T). KEPADATAN PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA (RIBU PER KI²)****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 1990 - 2009**

KABUPATEN/KOTA	TAHUN		
	1990	2000	2009
(01)	(02)	(03)	(04)
JAKARTA SELATAN	13.074,06	12.242,12	15.287,31
JAKARTA TIMUR	10.997,17	12.506,88	13.022,67
JAKARTA PUSAT	22.442,53	18.258,77	18.745,40
JAKARTA BARAT	14.427,42	15.094,66	17.147,16
JAKARTA UTARA	9.480,46	9.979,54	10.034,52
KEPULAUAN SERIBU	1.255,38	1.460,20	2.251,38
DKI JAKARTA	12.437,64	12.618,04	13.925,08

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sensus Penduduk 1990, 2000 dan Proyeksi Penduduk tahun 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.10 (T). PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
	ANAK - ANAK	REMAJA	MUDA	DEWASA	TUA	LANSIA	
	0 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 54	55 - 64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	264.252	90.848	433.441	191.968	63.412	35.554	1.079.475
2. JAKARTA TIMUR	291.819	100.326	478.658	211.990	70.024	39.260	1.192.077
3. JAKARTA PUSAT	111.026	38.169	182.110	80.653	26.640	14.937	453.535
4. JAKARTA BARAT	262.895	90.381	431.212	190.978	63.086	35.371	1.073.923
5. JAKARTA UTARA	174.230	59.898	285.775	126.566	41.808	23.440	711.717
6. KEPULAUAN SERIBU	2.295	790	3.768	1.669	552	310	9.384
JUMLAH	1.106.517	380.412	1.814.964	803.824	265.522	148.872	4.520.111

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Proyeksi Penduduk tahun 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.11 (T). PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
	ANAK - ANAK	REMAJA	MUDA	DEWASA	TUA	LANSIA	
	0 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 54	55 - 64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	249.359	93.707	453.970	186.884	58.914	37.329	1.080.163
2. JAKARTA TIMUR	290.139	109.048	528.025	217.382	68.542	43.440	1.256.576
3. JAKARTA PUSAT	103.577	38.921	188.580	77.628	24.470	15.505	448.681
4. JAKARTA BARAT	264.927	99.578	482.094	198.478	62.584	39.659	1.147.320
5. JAKARTA UTARA	175.478	65.953	319.322	131.462	41.452	26.279	759.946
6. KEPULAUAN SERIBU	2.356	885	4.288	1.765	558	351	10.203
JUMLAH	1.085.836	408.092	1.976.279	813.599	256.520	162.563	4.702.889

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Proyeksi Penduduk tahun 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.12 (T). PENDUDUK MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI - LAKI + PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
	ANAK - ANAK	REMAJA	MUDA	DEWASA	TUA	LANSIA	
	0 - 14	15 - 19	20 - 39	40 - 54	55 - 64	65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	513.611	184.555	887.411	378.852	122.326	72.883	2.159.638
2. JAKARTA TIMUR	581.958	209.374	1.006.683	429.372	138.566	82.700	2.448.653
3. JAKARTA PUSAT	214.603	77.090	370.690	158.281	51.110	30.442	902.216
4. JAKARTA BARAT	527.822	189.959	913.306	389.456	125.670	75.030	2.221.243
5. JAKARTA UTARA	349.708	125.851	605.097	258.028	83.260	49.719	1.471.663
6. KEPULAUAN SERIBU	4.651	1.675	8.056	3.434	1.110	661	19.587
JUMLAH	2.192.353	788.504	3.791.243	1.617.423	522.042	311.435	9.223.000

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Proyeksi Penduduk tahun 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.13 (T). KELOMPOK UMUR KHUSUS DAN RASIO KETERGANTUNGAN UMUR (RKU)

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2000 - 2009

UMUR	TAHUN SENSUS TERAKHIR	TAHUN INI	KETERANGAN
	2000	2009	
(01)	(02)	(03)	(04)
0 - 14	1.990.183	2.192.353	Penduduk Usia Anak-anak
15 - 19	910.972	788.504	Penduduk Usia Remaja
20 - 39	3.739.179	3.791.243	Penduduk Usia Muda/Pra-dewasa
40 - 54	1.181.050	1.617.423	Penduduk Usia Dewasa
55 - 64	345.526	522.042	Penduduk Usia Tua/Purna
65+	180.173	311.435	Penduduk Lanjut Usia
JUMLAH	8.347.083,00	9.223.000,00	
RKU	35,14	37,26	Rasio Ketergantungan Umur (=Age DR)
RKU Anak	32,22	32,63	Rasio Ketergantungan Anak
RKU Remaja	14,75	11,74	Rasio Ketergantungan Remaja
RKU Muda	60,54	56,42	Rasio Ketergantungan Muda/Pra-dewasa
RKU Dewasa	19,12	24,07	Rasio Ketergantungan Dewasa
RKU Tua	5,59	7,77	Rasio Ketergantungan Tua/Purna
RKU Lansia	2,92	4,63	Rasio Ketergantungan Lanjut Usia

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Catatan : Hasil Sensus Penduduk 2000 dan Proyeksi Penduduk tahun 2009

Keterangan : Sebenarnya RKU bukanlah suatu indikator ekonomi, akan tetapi rasio antara dua golongan umur tertentu yaitu (0 - 14) dan (65+) dibagi dengan (15 - 64)

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-2.14 (T). RASIO JENIS KELAMIN DAN RASIO KETERGANTUNGAN MENURUT KABUPATEN/KOTA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KABUPATEN/KOTA	RASIO JENIS KELAMIN	RASIO KETERGANTUNGAN UMUR	RASIO KETERGANTUNGAN ANAK	RASIO KETERGANTUNGAN LANSIA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. JAKARTA SELATAN	99,94	37,28	32,65	4,63
2. JAKARTA TIMUR	94,87	37,26	32,62	4,64
3. JAKARTA PUSAT	101,08	37,29	32,66	4,63
4. JAKARTA BARAT	93,60	37,25	32,61	4,64
5. JAKARTA UTARA	93,65	37,25	32,61	4,64
6. KEPULAUAN SERIBU	91,97	37,21	32,58	4,63
JUMLAH	96,11	37,26	32,63	4,64

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabe : DE-4.1 (T) : MIGRAN MASUK SELAMA HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN**

Provi : DKI JAKARTA

Tahu : 2009

X	UMUR	TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
0	0 - 4	397,70	150,70	381,31	143,29	779,01	293,99
5	5 - 9	355,91	137,29	348,02	127,10	703,94	264,39
10	10 - 14	352,90	131,99	356,51	127,90	709,41	259,89
15	15 - 19	380,41	210,69	408,09	266,63	788,50	477,32
20	20 - 24	356,58	350,23	419,71	378,51	776,29	728,75
25	25 - 29	468,09	315,53	545,19	241,51	1.013,28	557,04
30	30 - 34	540,80	179,37	565,90	123,85	1.106,70	303,23
35	35 - 39	449,49	117,47	445,49	100,06	894,98	217,52
40	40 - 44	336,51	96,21	337,31	82,89	673,82	179,10
45	45 - 49	260,00	73,26	266,40	55,53	526,40	128,79
50	50 - 54	207,32	48,32	209,89	36,85	417,21	85,17
55	55 - 59	158,41	33,54	154,41	24,52	312,82	58,07
60	60 - 64	107,11	24,72	102,11	21,31	209,22	46,03
65	65 - 69	68,77	12,03	69,87	11,34	138,65	23,37
70	70 - 74	42,41	7,51	46,88	7,20	89,29	14,71
75	75 +	37,69	4,07	45,81	5,40	83,50	9,47
JUMLAH		4.520,11	1.892,95	4.702,89	1.753,89	9.223,00	3.646,83

Sumk : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta, SP 2000 Modul Kependudukan

Keter : Diolah dari hasil Proyeksi Supas Tahun 2005

BAB I : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.2 (T) : MIGRAN MASUK SELAMA HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN**

Proviri: DKI JAKARTA

Tahun: 2009

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
0	0 - 4	397,70	150,70	381,31	143,29	779,01	293,99
5	5 - 9	355,91	137,29	348,02	127,10	703,94	264,39
10	10 - 14	352,90	131,99	356,51	127,90	709,41	259,89
15	15 - 19	380,41	210,69	408,09	266,63	788,50	477,32
20	20 - 24	356,58	350,23	419,71	378,51	776,29	728,75
25	25 - 29	468,09	315,53	545,19	241,51	1.013,28	557,04
30	30 - 34	540,80	179,37	565,90	123,85	1.106,70	303,23
35	35 - 39	449,49	117,47	445,49	100,06	894,98	217,52
40	40 - 44	336,51	96,21	337,31	82,89	673,82	179,10
45	45 - 49	260,00	73,26	266,40	55,53	526,40	128,79
50	50 - 54	207,32	48,32	209,89	36,85	417,21	85,17
55	55 - 59	158,41	33,54	154,41	24,52	312,82	58,07
60	60 - 64	107,11	24,72	102,11	21,31	209,22	46,03
65	65 - 69	68,77	12,03	69,87	11,34	138,65	23,37
70	70 - 74	42,41	7,51	46,88	7,20	89,29	14,71
75	75 +	37,69	4,07	45,81	5,40	83,50	9,47
JUMLAH		4.520,11	1.892,95	4.702,89	1.753,89	9.223,00	3.646,83

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan: Diolah dari hasil Proyeksi Supas Tahun 2005

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.3 (T). PERSENTASE MIGRAN MASUK SELAMA HIDUP MENURUT
GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN**

Provins : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		Persen	Persen	Persen	Persen	Persen	Persen
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
0	0 - 4	8,80	7,96	8,11	8,17	8,45	8,06
5	5 - 9	7,87	7,25	7,40	7,25	7,63	7,25
10	10 - 14	7,81	6,97	7,58	7,29	7,69	7,13
15	15 - 19	8,42	11,13	8,68	15,20	8,55	13,09
20	20 - 24	7,89	18,50	8,92	21,58	8,42	19,98
25	25 - 29	10,36	16,67	11,59	13,77	10,99	15,27
30	30 - 34	11,96	9,48	12,03	7,06	12,00	8,31
35	35 - 39	9,94	6,21	9,47	5,70	9,70	5,96
40	40 - 44	7,44	5,08	7,17	4,73	7,31	4,91
45	45 - 49	5,75	3,87	5,66	3,17	5,71	3,53
50	50 - 54	4,59	2,55	4,46	2,10	4,52	2,34
55	55 - 59	3,50	1,77	3,28	1,40	3,39	1,59
60	60 - 64	2,37	1,31	2,17	1,21	2,27	1,26
65	65 - 69	1,52	0,64	1,49	0,65	1,50	0,64
70	70 - 74	0,94	0,40	1,00	0,41	0,97	0,40
75	75 +	0,83	0,22	0,97	0,31	0,91	0,26
JUMLAH		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Diolah dari hasil proyeksi Supas tahun 2005

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.4 (T). MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

X	UMUR	TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
5	5 - 9	355,91	12,90	348,02	14,33	703,94	27,22
10	10 - 14	352,90	13,86	356,51	14,94	709,41	28,80
15	15 - 19	380,41	31,88	408,09	107,92	788,50	139,81
20	20 - 24	356,58	74,79	419,71	129,60	776,29	204,39
25	25 - 29	468,09	46,17	545,19	36,38	1.013,28	82,55
30	30 - 34	540,80	22,43	565,90	15,70	1.106,70	38,13
35	35 - 39	449,49	12,58	445,49	11,05	894,98	23,63
40	40 - 44	336,51	8,49	337,31	8,50	673,82	16,98
45	45 - 49	260,00	4,10	266,40	4,12	526,40	8,22
50	50 - 54	207,32	3,26	209,89	2,98	417,21	6,25
55	55 - 59	158,41	2,19	154,41	0,85	312,82	3,04
60	60 - 64	107,11	2,10	102,11	1,15	209,22	3,25
65	65 - 69	68,77	0,24	69,87	0,22	138,65	0,46
70	70 - 74	42,41	0,00	46,88	0,47	89,29	0,47
75	75 +	37,69	0,12	45,81	0,73	83,50	0,85
JUMLAH		4.122,41	235,10	4.321,58	348,94	8.443,99	584,04

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta, SP 2000 Modul Kependudukan

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.5 (T). MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
5	5 - 9	355,91	12,90	348,02	14,33	703,94	27,22
10	10 - 14	352,90	13,86	356,51	14,94	709,41	28,80
15	15 - 19	380,41	31,88	408,09	107,92	788,50	139,81
20	20 - 24	356,58	74,79	419,71	129,60	776,29	204,39
25	25 - 29	468,09	46,17	545,19	36,38	1.013,28	82,55
30	30 - 34	540,80	22,43	565,90	15,70	1.106,70	38,13
35	35 - 39	449,49	12,58	445,49	11,05	894,98	23,63
40	40 - 44	336,51	8,49	337,31	8,50	673,82	16,98
45	45 - 49	260,00	4,10	266,40	4,12	526,40	8,22
50	50 - 54	207,32	3,26	209,89	2,98	417,21	6,25
55	55 - 59	158,41	2,19	154,41	0,85	312,82	3,04
60	60 - 64	107,11	2,10	102,11	1,15	209,22	3,25
65	65 - 69	68,77	0,24	69,87	0,22	138,65	0,46
70	70 - 74	42,41	0,00	46,88	0,47	89,29	0,47
75	75 +	37,69	0,12	45,81	0,73	83,50	0,85
JUMLAH		4.122,41	235,10	4.321,58	348,94	8.443,99	584,04

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.6 (T). PERSENTASE MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT
GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		Persentase	Persentase	Persentase	Persentase	Persentase	Persentase
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
5	5 - 9	8,63	5,48	8,05	4,11	8,34	4,66
10	10 - 14	8,56	5,89	8,25	4,28	8,40	4,93
15	15 - 19	9,23	13,56	9,44	30,93	9,34	23,94
20	20 - 24	8,65	31,81	9,71	37,14	9,19	35,00
25	25 - 29	11,35	19,64	12,62	10,42	12,00	14,13
30	30 - 34	13,12	9,54	13,09	4,50	13,11	6,53
35	35 - 39	10,90	5,35	10,31	3,17	10,60	4,05
40	40 - 44	8,16	3,61	7,81	2,44	7,98	2,91
45	45 - 49	6,31	1,74	6,16	1,18	6,23	1,41
50	50 - 54	5,03	1,39	4,86	0,86	4,94	1,07
55	55 - 59	3,84	0,93	3,57	0,24	3,70	0,52
60	60 - 64	2,60	0,89	2,36	0,33	2,48	0,56
65	65 - 69	1,67	0,10	1,62	0,06	1,64	0,08
70	70 - 74	1,03	0,00	1,08	0,14	1,06	0,08
75	75 +	0,91	0,05	1,06	0,21	0,99	0,14
JUMLAH		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.7 (T). MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI

KABUPATEN/KOTA	TAHUN 2004				JUMLAH
	ANAK - ANAK	USIA KERJA		LANSIA	
	0 - 14	15 - 49	50 - 64	65+	
	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	4,89	36,74	1,39	0,07	43,09
2. JAKARTA TIMUR	8,79	65,86	2,48	0,12	77,25
3. JAKARTA PUSAT	2,39	17,93	0,68	0,03	21,03
4. JAKARTA BARAT	6,20	46,43	1,75	0,08	54,46
5. JAKARTA UTARA	4,46	33,49	1,26	0,06	39,27
JUMLAH	26,73	200,45	7,56	0,36	235,10

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.8 (T). PERSENTASE MIGRAN MASUK SELAMA HIDUP MENURUT
GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN**

Provin: DKI JAKARTA

Tahun : 2009

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		Persen	Persen	Persen	Persen	Persen	Persen
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
0	0 - 4	8,80	7,96	8,11	8,17	8,45	8,06
5	5 - 9	7,87	7,25	7,40	7,25	7,63	7,25
10	10 - 14	7,81	6,97	7,58	7,29	7,69	7,13
15	15 - 19	8,42	11,13	8,68	15,20	8,55	13,09
20	20 - 24	7,89	18,50	8,92	21,58	8,42	19,98
25	25 - 29	10,36	16,67	11,59	13,77	10,99	15,27
30	30 - 34	11,96	9,48	12,03	7,06	12,00	8,31
35	35 - 39	9,94	6,21	9,47	5,70	9,70	5,96
40	40 - 44	7,44	5,08	7,17	4,73	7,31	4,91
45	45 - 49	5,75	3,87	5,66	3,17	5,71	3,53
50	50 - 54	4,59	2,55	4,46	2,10	4,52	2,34
55	55 - 59	3,50	1,77	3,28	1,40	3,39	1,59
60	60 - 64	2,37	1,31	2,17	1,21	2,27	1,26
65	65 - 69	1,52	0,64	1,49	0,65	1,50	0,64
70	70 - 74	0,94	0,40	1,00	0,41	0,97	0,40
75	75 +	0,83	0,22	0,97	0,31	0,91	0,26
JUMLAH		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterar: Diolah dari hasil proyeksi Supas tahun 2005

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.9 (T). MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	TAHUN 2004				JUMLAH
	ANAK - ANAK	USIA KERJA		LANSIA	
	0 - 14	15 - 49	50 - 64	65+	
	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	5,15	55,15	0,88	0,25	61,43
2. JAKARTA TIMUR	8,91	95,23	1,52	0,43	106,09
3. JAKARTA PUSAT	2,57	27,54	0,44	0,13	30,68
4. JAKARTA BARAT	6,66	71,25	1,13	0,32	79,36
5. JAKARTA UTARA	5,99	64,08	1,02	0,29	71,38
JUMLAH	29,28	313,25	4,99	1,42	348,94

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.10 (T). PERSENTASE MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT
GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN**Provinsi: **DKI JAKARTA**Tahun : **2009**

X	UMUR	PROYEKSI TAHUN 2009					
		LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
		PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN	PENDUDUK	MIGRAN
		Persen	Persen	Persen	Persen	Persen	Persen
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
5	5 - 9	8,63	5,48	8,05	4,11	8,34	4,66
10	10 - 14	8,56	5,89	8,25	4,28	8,40	4,93
15	15 - 19	9,23	13,56	9,44	30,93	9,34	23,94
20	20 - 24	8,65	31,81	9,71	37,14	9,19	35,00
25	25 - 29	11,35	19,64	12,62	10,42	12,00	14,13
30	30 - 34	13,12	9,54	13,09	4,50	13,11	6,53
35	35 - 39	10,90	5,35	10,31	3,17	10,60	4,05
40	40 - 44	8,16	3,61	7,81	2,44	7,98	2,91
45	45 - 49	6,31	1,74	6,16	1,18	6,23	1,41
50	50 - 54	5,03	1,39	4,86	0,86	4,94	1,07
55	55 - 59	3,84	0,93	3,57	0,24	3,70	0,52
60	60 - 64	2,60	0,89	2,36	0,33	2,48	0,56
65	65 - 69	1,67	0,10	1,62	0,06	1,64	0,08
70	70 - 74	1,03	0,00	1,08	0,14	1,06	0,08
75	75 +	0,91	0,05	1,06	0,21	0,99	0,14
JUMLAH		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan: (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.11 (T). MIGRAN MASUK BARU (*) MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA	TAHUN 2003				JUMLAH
	ANAK - ANAK	USIA KERJA		LANSIA	
	0 - 14	15 - 49	50 - 64	65+	
	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	10,05	91,89	2,27	0,32	104,52
2. JAKARTA TIMUR	17,69	161,09	4,00	0,55	183,33
3. JAKARTA PUSAT	4,96	45,47	1,12	0,16	51,71
4. JAKARTA BARAT	12,86	117,68	2,88	0,40	133,81
5. JAKARTA UTARA	10,46	97,57	2,28	0,35	110,66
JUMLAH	56,02	513,69	12,55	1,78	584,04

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : (*) Dalam 5 tahun terakhir

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.12 (T). TARGET DAN REALISASI TRANSMIGRASI MENURUT DAERAH ASAL DAN JENIS
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KABUPATEN/KOTA	TARGET		REALISASI				TOTAL	
	TU+TSB	TSM	TU+TSB		TSM		KK	JIWA
	KK	KK	KK	JIWA	KK	JIWA		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
JAKARTA SELATAN	10	10	5	18	9	37	14	55
JAKARTA TIMUR	10	10	11	38	4	20	15	58
JAKARTA PUSAT	10	10	7	23	9	33	16	56
JAKARTA BARAT	10	10	11	34	5	10	16	44
JAKARTA UTARA	10	10	16	56	23	100	39	156
DKI JAKARTA	50	50	50	169	50	200	100	369

Sumber : Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - TU = Transmigrasi Umum
- TSB = Transmigrasi Swakarsa Berbantuan
- TSM = Transmigrasi Swakarsa Mandiri

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.13 (T). TARGET DAN REALISASI TRANSMIGRASI ASAL DKI JAKARTA
MENURUT DAERAH ASAL DAN JENIS**

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

Provinsi	TARGET		REALISASI				TOTAL	
	TU+TSB	TSM	TU+TSB		TSM		KK	JIWA
	KK	KK	KK	JIWA	KK	JIWA		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
DI ACEH	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA UTARA	25	-	25	77	-	-	25	77
RIAU	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMATERA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JAMBI	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGGULU	-	28	-	-	28	99	28	99
SUMATERA SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
KALIMANTAN SELATAN	25	-	25	92	-	-	25	92
KALIMANTAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMPUNG	-	-	-	-	-	-	-	-
IRIAN JAYA	-	-	-	-	-	-	-	-
SULAWESI TENGGARA	-	22	-	-	22	101	22	101
TOTAL	50	50	50	169	50	200	100	369

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - TU = Transmigrasi Umum
- TSB = Transmigrasi Swakarsa Berbantuan
- TSM = Transmigrasi Swakarsa Mandiri

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.14 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN

Kotamadya : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	352.267	621	14	352.902	356.507	-	-	356.507	708.774	621	14	709.409
2	15 - 19	377.497	-	2.915	380.412	391.223	728	16.141	408.092	768.720	728	19.056	788.504
3	20 - 24	309.420	1.130	46.032	356.582	274.930	4.805	139.972	419.707	584.350	5.935	186.004	776.289
4	25 - 29	250.444	2.623	215.023	468.090	170.251	13.449	361.487	545.187	420.695	16.072	576.510	1.013.277
5	30 - 34	130.738	7.553	402.513	540.804	85.750	25.318	454.828	565.896	216.488	32.871	857.341	1.106.700
6	35 - 39	51.944	8.522	389.022	449.488	37.842	30.792	376.855	445.489	89.786	39.314	765.877	894.977
7	40 - 44	15.814	9.919	310.773	336.506	19.351	32.237	285.724	337.312	35.166	42.155	596.497	673.818
8	45 - 49	9.305	5.336	245.361	260.002	11.064	42.529	212.803	266.396	20.369	47.865	458.164	526.398
9	50 - 54	2.520	10.032	194.764	207.316	3.633	54.800	151.458	209.891	6.153	64.832	346.222	417.207
10	55 - 59	840	6.933	150.635	158.408	2.487	42.555	109.370	154.412	3.327	49.488	260.005	312.820
11	60 - 64	-	10.790	96.324	107.114	1.645	40.580	59.883	102.108	1.645	51.370	156.207	209.222
12	65 - 69	1.146	7.800	59.825	68.771	946	39.106	29.822	69.874	2.092	46.906	89.647	138.645
13	70 - 74	-	7.672	34.737	42.409	1.096	35.835	9.947	46.878	1.096	43.507	44.684	89.287
14	75 +	-	11.575	26.117	37.692	408	37.697	7.706	45.811	408	49.272	33.823	83.503
JUMLAH		1.501.935	90.506	2.174.056	3.766.496	1.357.132	400.431	2.215.996	3.973.560	2.859.068	490.938	4.390.051	7.740.056

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.14.1 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN
Kotamadya : JAKARTA SELATAN
Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	84.281	-	-	84.281	81.868	-	-	81.868	166.149	-	-	166.149
2	15 - 19	90.848	-	-	90.848	90.071	404	3.232	93.707	180.919	404	3.232	184.555
3	20 - 24	75.733	-	9.425	85.158	64.961	1.058	30.387	96.406	140.694	1.058	39.812	181.564
4	25 - 29	68.814	1.092	41.881	111.787	40.431	3.141	81.671	125.244	109.245	4.233	123.553	237.031
5	30 - 34	37.226	1.885	90.042	129.153	20.695	5.748	103.538	129.981	57.921	7.633	193.580	259.134
6	35 - 39	14.849	2.877	89.618	107.343	8.959	8.018	85.362	102.339	23.807	10.895	174.980	209.682
7	40 - 44	4.109	1.825	74.428	80.362	7.291	7.673	62.516	77.481	11.401	9.498	136.944	157.843
8	45 - 49	963	482	60.649	62.093	2.996	11.978	46.211	61.186	3.959	12.460	106.860	123.279
9	50 - 54	867	1.738	46.908	49.513	1.438	14.034	32.745	48.217	2.306	15.772	79.652	97.730
10	55 - 59	379	1.892	35.561	37.832	361	11.219	23.890	35.470	740	13.111	59.451	73.302
11	60 - 64	-	3.196	22.384	25.580	-	9.655	13.789	23.444	-	12.851	36.173	49.024
12	65 - 69	366	1.461	14.598	16.425	-	8.781	7.268	16.049	366	10.242	21.867	32.474
13	70 - 74	-	1.642	8.487	10.129	384	7.689	2.691	10.764	384	9.331	11.178	20.893
14	75 +	-	1.863	7.137	9.000	-	7.011	3.505	10.516	-	8.874	10.642	19.516
JUMLAH		378.434	19.952	501.117	899.504	319.457	96.409	496.806	912.672	697.891	116.362	997.923	1.812.176

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.14.2 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN
Kotamadya : JAKARTA TIMUR
Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	93.069	-	-	93.069	95.262	-	-	95.262	188.331	-	-	188.331
2	15 - 19	99.418	-	908	100.326	106.875	-	2.173	109.048	206.293	-	3.081	209.374
3	20 - 24	85.707	396	7.938	94.041	73.111	1.232	37.798	112.141	158.818	1.628	45.736	206.182
4	25 - 29	65.178	408	57.862	123.448	47.011	3.576	95.072	145.659	112.190	3.983	152.934	269.107
5	30 - 34	35.774	2.074	104.778	142.626	24.342	3.961	122.896	151.199	60.116	6.035	227.673	293.825
6	35 - 39	13.220	2.940	102.384	118.543	10.861	6.725	101.440	119.026	24.080	9.665	203.824	237.569
7	40 - 44	1.958	3.923	82.866	88.747	3.018	7.049	80.058	90.125	4.976	10.973	162.923	178.872
8	45 - 49	2.915	2.919	62.734	68.568	1.849	9.246	60.084	71.179	4.765	12.165	122.817	139.747
9	50 - 54	441	2.205	52.029	54.675	-	10.767	45.311	56.078	441	12.971	97.341	110.753
10	55 - 59	-	2.544	39.233	41.777	751	9.752	30.753	41.256	751	12.296	69.986	83.033
11	60 - 64	-	2.790	25.457	28.247	524	8.922	17.840	27.286	524	11.712	43.297	55.533
12	65 - 69	395	2.366	15.376	18.136	-	8.806	9.863	18.669	395	11.172	25.239	36.805
13	70 - 74	-	1.930	9.254	11.184	-	11.274	1.254	12.528	-	13.204	10.508	23.712
14	75 +	-	3.662	6.278	9.940	-	10.610	1.633	12.243	-	14.273	7.910	22.183
JUMLAH		398.075	28.156	567.095	993.327	363.605	91.921	606.173	1.061.699	761.680	120.077	1.173.268	2.055.026

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.14.3 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	35.246		-	35.246	34.006	-	-	34.006	69.252	-	-	69.252
2	15 - 19	38.169	163	-	38.332	36.751	311	1.859	38.921	74.920	474	1.859	77.253
3	20 - 24	30.803	155	4.820	35.778	29.530	774	9.743	40.047	60.333	929	14.563	75.825
4	25 - 29	28.028	557	18.382	46.967	19.815	1.907	30.306	52.028	47.843	2.464	48.689	98.995
5	30 - 34	15.465	246	38.552	54.263	9.711	3.671	40.610	53.992	25.175	3.917	79.162	108.255
6	35 - 39	7.374	1.054	36.674	45.102	3.745	4.491	34.277	42.513	11.119	5.545	70.951	87.615
7	40 - 44	3.371	308	30.086	33.764	4.203	3.557	24.421	32.182	7.574	3.865	54.507	65.946
8	45 - 49	1.965	715	23.408	26.088	1.963	3.931	19.522	25.416	3.928	4.646	42.931	51.504
9	50 - 54	321	960	19.521	20.801	1.003	6.153	12.874	20.030	1.324	7.112	32.395	40.831
10	55 - 59	480	482	14.929	15.892	471	4.235	10.028	14.734	951	4.717	24.958	30.626
11	60 - 64	-	1.450	9.298	10.748	305	4.056	5.375	9.736	305	5.506	14.673	20.484
12	65 - 69	103	1.132	5.664	6.900	-	4.954	1.713	6.667	103	6.087	7.377	13.567
13	70 - 74	-	1.198	3.057	4.255	-	3.529	942	4.471	-	4.726	4.000	8.726
14	75 +	-	1.211	2.571	3.782	-	3.598	769	4.367	-	4.809	3.340	8.149
JUMLAH		161.324	9.631	206.963	377.918	141.502	45.167	192.441	379.110	302.827	54.798	399.404	757.028

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.14.4 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN
Kotamadya : JAKARTA BARAT
Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	83.354	-	-	83.354	86.983	-	-	86.983	170.337	-	-	170.337
2	15 - 19	89.170	490	1.211	90.871	94.500	-	5.078	99.578	183.670	490	6.289	190.449
3	20 - 24	71.871	347	12.501	84.719	67.115	1.546	33.722	102.384	138.986	1.893	46.224	187.103
4	25 - 29	52.061	354	58.798	111.213	38.924	2.838	91.226	132.989	90.985	3.192	150.024	244.202
5	30 - 34	28.666	1.482	98.340	128.488	19.025	8.699	110.330	138.054	47.691	10.181	208.670	266.542
6	35 - 39	11.332	872	94.588	106.792	9.152	7.435	92.080	108.667	20.484	8.307	186.668	215.459
7	40 - 44	2.942	1.964	75.042	79.949	2.260	7.237	72.792	82.289	5.203	9.201	147.834	162.238
8	45 - 49	1.270	-	60.504	61.774	2.533	10.133	52.326	64.991	3.803	10.133	112.830	126.765
9	50 - 54	-	3.024	46.231	49.255	441	14.128	36.629	51.198	441	17.152	82.860	100.453
10	55 - 59	-	1.242	36.393	37.635	877	7.886	28.905	37.668	877	9.128	65.298	75.303
11	60 - 64	-	2.232	23.219	25.451	415	9.970	14.530	24.916	415	12.202	37.750	50.367
12	65 - 69	-	2.181	14.158	16.339	947	8.997	7.103	17.047	947	11.178	21.261	33.386
13	70 - 74	-	2.161	7.915	10.076	310	8.963	2.163	11.435	310	11.123	10.078	21.511
14	75 +	-	4.216	4.740	8.956	431	10.316	430	11.177	431	14.533	5.170	20.133
JUMLAH		340.665	20.565	533.642	894.872	323.913	98.148	547.314	969.376	664.578	118.713	1.080.956	1.864.248

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.14.5 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN
Kotamadya : JAKARTA UTARA
Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	55.567	-	-	55.567	57.615	-	-	57.615	113.182	-	-	113.182
2	15 - 19	59.268	-	630	59.898	62.303	-	3.650	65.953	121.570	-	4.281	125.851
3	20 - 24	45.310	221	10.615	56.146	40.467	222	27.129	67.818	85.777	443	37.744	123.964
4	25 - 29	36.850	269	36.583	73.702	24.518	1.997	61.570	88.085	61.368	2.266	98.153	161.787
5	30 - 34	13.610	1.745	69.797	85.152	11.880	3.166	76.396	91.442	25.490	4.911	146.193	176.594
6	35 - 39	5.774	911	64.090	70.775	5.014	3.940	63.023	71.977	10.788	4.851	127.113	142.752
7	40 - 44	3.038	2.025	47.923	52.986	1.504	6.766	46.235	54.504	4.542	8.791	94.158	107.490
8	45 - 49	2.138	1.222	37.579	40.939	1.505	7.227	34.313	43.045	3.643	8.449	71.892	83.984
9	50 - 54	898	2.097	29.646	32.641	530	9.273	24.110	33.913	1.428	11.370	53.756	66.554
10	55 - 59	-	595	24.348	24.943	-	9.596	15.352	24.948	-	10.191	39.700	49.891
11	60 - 64	-	973	15.892	16.865	276	7.426	8.802	16.504	276	8.399	24.694	33.369
12	65 - 69	318	318	10.191	10.828	315	6.902	4.075	11.291	633	7.220	14.266	22.119
13	70 - 74	-	417	6.260	6.677	399	4.388	2.792	7.579	399	4.806	9.051	14.256
14	75 +	-	1.249	4.686	5.935	-	6.816	593	7.409	-	8.066	5.278	13.344
JUMLAH		222.771	12.043	358.240	593.054	206.324	67.721	368.038	642.083	429.096	79.763	726.278	1.235.137

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.14.6 (T). PENDUDUK 10 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PERKAWINAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

k	UMUR	LAKI - LAKI				PEREMPUAN				JUMLAH			
		BELUM KAWIN	DUDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA	KAWIN	JUMLAH	BELUM KAWIN	JANDA/DUDA	KAWIN	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	10 - 14	723	-	9	732	773	-	-	773	1.496	-	9	1.505
2	15 - 19	781	-	9	790	812	12	61	885	1.593	12	70	1.675
3	20 - 24	620	11	109	740	416	-	495	911	1.036	11	604	1.651
4	25 - 29	251	-	722	973	228	108	846	1.182	479	108	1.568	2.155
5	30 - 34	91	33	998	1.122	-	93	1.135	1.228	91	126	2.133	2.350
6	35 - 39	-	31	902	933	32	49	886	967	32	79	1.788	1.900
7	40 - 44	18	-	680	698	-	40	691	731	18	40	1.371	1.429
8	45 - 49	-	20	520	540	14	58	507	579	14	78	1.027	1.119
9	50 - 54	-	13	418	431	-	56	399	455	-	69	817	886
10	55 - 59	-	-	329	329	-	92	244	336	-	92	573	665
11	60 - 64	-	-	223	223	-	147	75	222	-	147	298	445
12	65 - 69	-	-	143	143	-	105	46	151	-	105	189	294
13	70 - 74	-	26	62	88	-	36	65	101	-	62	127	189
14	75 +	-	14	65	79	-	91	8	99	-	105	73	178
JUMLAH		2.484	147	5.190	7.821	2.276	886	5.458	8.620	4.760	1.033	10.648	16.441

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DE-4.15 (T). PENDUDUK BERSTATUS KAWIN MENURUT DATI II, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI**

DATI II	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
	ANAK-ANAK 0-14	REMAJA 15-19	MUDA 20-39	DEWASA 40-54	TUA 55-64	LANSIA 65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	264.252	90.848	433.441	191.968	63.412	35.554	1.079.475
2. JAKARTA TIMUR	291.819	100.326	478.658	211.990	70.024	39.260	1.192.077
3. JAKARTA PUSAT	111.026	38.169	182.110	80.653	26.640	14.937	453.535
4. JAKARTA BARAT	262.895	90.381	431.212	190.978	63.086	35.371	1.073.923
5. JAKARTA UTARA	174.230	59.898	285.775	126.566	41.808	23.440	711.717
6. KEPULAUAN SERIBU	2.295	790	3.768	1.669	552	310	9.384
JUMLAH	1.106.517	380.412	1.814.964	803.824	265.522	148.872	4.520.111

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.16 (T). PENDUDUK BERSTATUS KAWIN MENURUT DATI II, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

DATI II	GOLONGAN UMUR						JUMLAH
	ANAK-ANAK 0-14	REMAJA 15-19	MUDA 20-39	DEWASA 40-54	TUA 55-64	LANSIA 65+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	249.359	93.707	453.970	186.884	58.914	37.329	1.080.163
2. JAKARTA TIMUR	290.139	109.048	528.025	217.382	68.542	43.440	1.256.576
3. JAKARTA PUSAT	103.577	38.921	188.580	77.628	24.470	15.505	448.681
4. JAKARTA BARAT	264.927	99.578	482.094	198.478	62.584	39.659	1.147.320
5. JAKARTA UTARA	175.478	65.953	319.322	131.462	41.452	26.279	759.946
6. KEPULAUAN SERIBU	2.356	885	4.288	1.765	558	351	10.203
JUMLAH	1.085.836	408.092	1.976.279	813.599	256.520	162.563	4.702.889

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DE-4.17 (T). PENDUDUK BERSTATUS KAWIN MENURUT DATI II, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

DATI II	GOLONGAN UMUR						
	ANAK-ANAK 0-14	REMAJA 15-19	MUDA 20-39	DEWASA 40-54	TUA 55-64	LANSIA 65+	JUMLAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	513.611	184.555	887.411	378.852	122.326	72.883	2.159.638
2. JAKARTA TIMUR	581.958	209.374	1.006.683	429.372	138.566	82.700	2.448.653
3. JAKARTA PUSAT	214.603	77.090	370.690	158.281	51.110	30.442	902.216
4. JAKARTA BARAT	527.822	189.959	913.306	389.456	125.670	75.030	2.221.243
5. JAKARTA UTARA	349.708	125.851	605.097	258.028	83.260	49.719	1.471.663
6. KEPULAUAN SERIBU	4.651	1.675	8.056	3.434	1.110	661	19.587
JUMLAH	2.192.353	788.504	3.791.243	1.617.423	522.042	311.435	9.223.000

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DE-4.18 (T). DISTRIBUSI PERSENTASE PENDUDUK WANITA PERNAH KAWIN
MENURUT USIA PERKAWINAN PERTAMA DI DKI JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

USIA PERKAWINAN PERTAMA	1990	2000	2009
(01)	(02)	(03)	(04)
< 16 Tahun	28,20	14,39	14,20
17 - 18 Tahun	20,75	19,73	16,24
19 - 24 Tahun	40,12	50,16	47,53
25 Tahun Ke atas	10,93	15,72	22,03
JUMLAH	100,00	100,00	100,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008 dan Hasil Sensus Penduduk Tahun 1990 dan 2000

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-1. PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	99.281	50.060	-	-	-	-
2	7-12	4.428	403.803	18.443	-	-	-
3	13-15	14.105	11.281	136.278	20.210	-	-
4	16-18	75.638	5.226	7.030	128.093	163	8.380
5	19-24	384.680	-	284	8.030	16.345	65.124
JUMLAH		578.132	470.370	162.035	156.333	16.508	73.504

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.1 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	22.375	11.184	-	-	-	-
2	7-12	400	93.481	5.591	-	-	-
3	13-15	1.997	-	27.163	4.792	-	-
4	16-18	11.189	4.793	400	29.164	-	-
5	19-24	89.081	-	-	4.796	3.595	13.984
JUMLAH		125.042	109.458	33.154	38.752	3.595	13.984

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.2 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	26.017	13.877	-	-	-	-
2	7-12	866	124.454	1.732	-	-	-
3	13-15	2.167	-	45.959	5.200	-	-
4	16-18	25.576	433	2.166	37.281	-	-
5	19-24	91.918	-	-	1.735	5.640	16.911
JUMLAH		146.544	138.764	49.857	44.216	5.640	16.911

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.3 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	6.669	7.484	-	-	-	-
2	7-12	326	40.654	1.626	-	-	-
3	13-15	1.952	163	14.146	3.573	-	-
4	16-18	7.320	-	-	12.841	163	1.299
5	19-24	37.076	-	-	-	1.951	7.486
JUMLAH		53.343	48.301	15.772	16.414	2.114	8.785

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.4 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	27.678	9.768	-	-	-	-
2	7-12	407	85.880	4.884	-	-	-
3	13-15	3.664	9.361	30.118	2.035	-	-
4	16-18	20.757	-	1.221	31.746	-	6.513
5	19-24	94.034	-	-	-	2.035	17.913
JUMLAH		146.540	105.009	36.223	33.781	2.035	24.426

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.5 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	16.188	7.668	-	-	-	-
2	7-12	2.272	58.221	4.544	-	-	-
3	13-15	4.260	1.704	18.460	4.544	-	-
4	16-18	10.508	-	3.124	16.757	-	568
5	19-24	71.584	-	284	1.420	3.124	8.804
JUMLAH		104.812	67.593	26.412	22.721	3.124	9.372

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-1.1.6 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	354	79	-	-	-	-
2	7-12	157	1.113	66	-	-	-
3	13-15	65	53	432	66	-	-
4	16-18	288	-	119	304	-	-
5	19-24	987	-	-	79	-	26
JUMLAH		1.851	1.245	617	449	-	26

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2. PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	95.291	56.595	-	-	-	-
2	7-12	5.536	390.752	23.977	-	-	-
3	13-15	23.085	3.228	139.573	38.844	-	-
4	16-18	112.219	9.389	15.493	112.847	730	8.422
5	19-24	483.721	27	-	2.531	17.019	69.556
JUMLAH		719.852	459.991	179.043	154.222	17.749	77.978

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.1 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	19.578	15.589	-	-	-	-
2	7-12	798	88.286	4.796	-	-	-
3	13-15	5.193	399	31.161	11.184	-	-
4	16-18	23.161	6.786	7.191	25.559	-	-
5	19-24	101.467	-	-	-	3.995	17.579
JUMLAH		150.197	111.060	43.148	36.743	3.995	17.579

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.2 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	27.758	13.883	-	-	-	-
2	7-12	1.302	106.669	9.537	-	-	-
3	13-15	5.634	433	42.048	11.273	-	-
4	16-18	26.440	2.603	5.202	30.346	-	1.301
5	19-24	112.306	-	-	-	5.637	20.813
JUMLAH		173.440	123.588	56.787	41.619	5.637	22.114

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.3 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	7.969	7.155	-	-	-	-
2	7-12	163	37.408	1.952	-	-	-
3	13-15	1.137	162	11.058	6.021	-	-
4	16-18	10.074	-	-	11.227	162	2.767
5	19-24	44.076	-	-	1.627	1.302	6.020
JUMLAH		63.419	44.725	13.010	18.875	1.464	8.787

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.4 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	18.722	11.396	-	-	-	-
2	7-12	2.442	96.052	4.477	-	-	-
3	13-15	5.699	814	32.967	6.106	-	-
4	16-18	28.086	-	1.628	29.304	-	4.070
5	19-24	133.528	-	-	-	4.070	18.315
JUMLAH		188.477	108.262	39.072	35.410	4.070	22.385

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.5 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	21.016	8.520	-	-	-	-
2	7-12	284	61.628	3.124	-	-	-
3	13-15	5.396	1.420	21.868	4.260	-	-
4	16-18	24.144	-	1.420	16.189	568	284
5	19-24	91.466	-	-	852	1.988	6.816
JUMLAH		142.306	71.568	26.412	21.301	2.556	7.100

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-2.1.6 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR DAN STATUS PENDIDIKAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

NO	UMUR	TIDAK SEKOLAH	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	UNIVERSITAS
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	5-6	248	52	-	-	-	-
2	7-12	547	709	91	-	-	-
3	13-15	26	-	471	-	-	-
4	16-18	314	-	52	222	-	-
5	19-24	878	27	-	52	27	13
JUMLAH		2.013	788	614	274	27	13

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3. PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	96.860	259.052	-	-	-	-	-	-
10	10-14	661	211.092	130.451	10.699	-	-	-	-
15	15-19	1.414	13.638	71.908	198.777	94.675	-	-	-
20	20-24	387	8.327	31.406	60.650	227.436	11.658	16.719	-
25	25-29	1.682	3.158	42.340	84.482	247.042	25.924	61.247	2.219
30	30-34	-	-	76.647	96.029	261.123	37.082	65.057	4.869
35	35-39	1.137	5.614	89.908	83.265	198.402	18.434	46.489	6.241
40	40-44	1.979	1.621	63.174	61.986	146.849	13.655	37.864	9.378
45	45-49	3.179	15.963	55.570	44.838	96.482	11.965	28.133	3.875
50	50-54	3.838	14.498	54.157	34.868	70.821	6.712	18.567	3.854
55	55-59	1.727	9.054	38.278	29.617	56.567	6.802	13.741	2.623
60	60-64	3.406	4.133	29.288	19.815	26.844	8.494	12.027	3.108
65	65-69	2.881	4.440	18.528	11.043	18.623	4.944	6.871	1.441
70	70-74	2.265	2.309	15.574	6.766	8.396	1.919	4.496	679
75	>75	2.096	4.417	13.530	3.854	7.032	2.662	3.483	621
JUMLAH		123.512	557.316	730.759	746.689	1.460.292	150.251	314.694	38.908

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.1 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	22.244	62.750	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	49.809	30.165	4.308	-	-	-	-
15	15-19	-	7.695	13.347	49.276	20.530	-	-	-
20	20-24	-	2.094	4.885	17.104	53.047	4.188	3.840	-
25	25-29	365	728	7.650	15.658	60.077	8.738	17.115	1.457
30	30-34	-	-	17.914	15.558	64.107	10.366	18.853	2.355
35	35-39	-	958	19.166	16.297	49.367	5.750	14.369	1.437
40	40-44	-	456	13.701	12.790	32.418	5.020	12.782	3.195
45	45-49	481	3.853	10.585	8.667	22.146	4.812	10.588	963
50	50-54	435	5.212	10.860	6.513	18.675	868	5.647	1.302
55	55-59	756	1.133	11.728	7.564	9.838	1.892	3.784	1.136
60	60-64	800	400	6.795	4.395	7.195	2.397	1.599	1.999
65	65-69	731	729	5.112	1.824	3.650	1.459	2.190	729
70	70-74	273	547	2.737	1.369	2.189	547	1.918	547
75	>75	311	1.552	1.862	311	2.793	621	930	621
JUMLAH		26.396	137.916	156.507	161.634	346.032	46.658	93.615	15.741

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.2 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	23.751	70.113	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	56.510	34.897	1.662	-	-	-	-
15	15-19	907	1.815	21.337	54.927	21.340	-	-	-
20	20-24	-	397	5.158	11.907	69.833	3.176	3.571	-
25	25-29	407	815	4.890	18.336	76.998	6.521	15.074	408
30	30-34	-	-	13.485	27.488	70.542	11.931	18.144	1.037
35	35-39	490	490	18.124	19.598	61.720	4.900	12.242	979
40	40-44	980	-	9.810	14.220	45.606	1.962	11.272	4.897
45	45-49	972	2.432	12.159	10.209	28.696	2.917	9.239	1.944
50	50-54	883	3.086	11.021	9.705	23.365	1.764	3.970	882
55	55-59	364	1.815	6.540	7.993	17.439	1.816	5.448	363
60	60-64	348	1.045	5.928	6.974	7.323	2.443	3.837	348
65	65-69	787	1.184	4.337	4.732	3.154	788	2.760	394
70	70-74	772	-	4.242	772	2.700	386	2.312	-
75	>75	-	524	4.709	1.046	1.569	523	1.570	-
JUMLAH		30.661	140.226	156.637	189.569	430.285	39.127	89.439	11.252

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.3 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	6.887	28.826	-	-	-	-	-	-
10	10-14	162	19.007	14.617	1.624	-	-	-	-
15	15-19	174	1.394	3.143	20.559	12.899	-	-	-
20	20-24	155	467	3.734	4.825	23.952	779	1.866	-
25	25-29	372	185	5.016	7.985	25.798	1.858	5.753	-
30	30-34	-	-	4.913	8.104	28.732	3.680	8.345	489
35	35-39	211	422	5.271	7.169	19.819	3.158	7.577	1.475
40	40-44	-	-	5.527	7.831	14.579	1.535	3.834	459
45	45-49	179	1.789	6.075	4.108	10.362	1.429	1.789	357
50	50-54	159	1.603	4.163	3.843	7.199	1.119	2.076	639
55	55-59	-	1.604	3.534	3.052	6.259	963	480	-
60	60-64	146	581	3.195	1.740	3.050	1.018	582	437
65	65-69	-	413	1.441	1.443	2.164	927	514	-
70	70-74	132	266	1.464	797	930	266	266	132
75	>75	607	-	1.813	604	152	152	455	-
JUMLAH		9.184	56.557	63.906	73.684	155.895	16.884	33.537	3.988

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.4 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	26.623	57.940	-	-	-	-	-	-
10	10-14	490	53.936	26.966	2.451	-	-	-	-
15	15-19	-	807	22.192	42.769	24.614	-	-	-
20	20-24	-	3.124	10.765	16.319	47.567	1.736	5.208	-
25	25-29	-	354	15.582	25.506	47.812	5.311	16.294	354
30	30-34	-	-	22.734	23.721	58.316	6.918	15.812	988
35	35-39	436	2.179	29.645	23.535	39.665	2.179	7.410	1.743
40	40-44	981	490	20.600	15.205	31.883	3.433	6.867	490
45	45-49	-	3.809	15.235	15.653	21.155	1.269	4.654	-
50	50-54	864	3.024	19.447	8.208	11.664	864	4.752	432
55	55-59	-	2.897	10.339	7.445	13.232	1.240	1.654	827
60	60-64	1.788	446	8.036	3.125	5.358	1.339	5.360	-
65	65-69	726	1.453	4.357	1.452	5.809	1.452	1.089	-
70	70-74	1.079	1.079	2.879	2.159	2.160	720	-	-
75	>75	527	1.053	2.633	1.581	1.581	1.054	528	-
JUMLAH		33.514	132.591	211.410	189.129	310.816	27.515	69.628	4.834

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.5 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	17.115	38.924	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	31.394	23.545	628	-	-	-	-
15	15-19	315	1.891	11.664	30.895	15.132	-	-	-
20	20-24	221	2.211	6.634	10.390	32.713	1.768	2.210	-
25	25-29	538	1.076	8.877	16.676	36.046	3.496	6.994	-
30	30-34	-	-	17.104	20.938	39.084	4.187	3.840	-
35	35-39	-	1.519	17.314	16.403	27.642	2.430	4.860	607
40	40-44	-	675	13.162	11.812	22.275	1.687	3.037	337
45	45-49	1.527	3.971	11.305	6.111	14.053	1.527	1.833	611
50	50-54	1.497	1.497	8.386	6.587	9.881	2.097	2.096	599
55	55-59	594	1.485	5.940	3.563	9.799	891	2.375	297
60	60-64	324	1.622	5.189	3.568	3.892	1.297	649	324
65	65-69	637	637	3.185	1.592	3.822	318	318	318
70	70-74	-	417	4.173	1.669	417	-	-	-
75	>75	625	1.249	2.499	312	937	312	-	-
JUMLAH		23.393	88.568	138.977	131.144	215.693	20.010	28.212	3.093

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-3.1.6 (T). PENDUDUK LAKI-LAKI BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	240	499	-	-	-	-	-	-
10	10-14	9	436	261	26	-	-	-	-
15	15-19	18	36	225	351	160	-	-	-
20	20-24	11	34	230	105	324	11	24	-
25	25-29	-	-	325	321	311	-	17	-
30	30-34	-	-	497	220	342	-	63	-
35	35-39	-	46	388	263	189	17	31	-
40	40-44	18	-	374	128	88	18	72	-
45	45-49	20	109	211	90	70	11	30	-
50	50-54	-	76	280	12	37	-	26	-
55	55-59	13	120	197	-	-	-	-	-
60	60-64	-	39	145	13	26	-	-	-
65	65-69	-	24	96	-	24	-	-	-
70	70-74	9	-	79	-	-	-	-	-
75	>75	26	39	14	-	-	-	-	-
JUMLAH		364	1.458	3.322	1.529	1.571	57	263	-

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4. PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	88.813	259.210	-	-	-	-	-	-
10	10-14	417	191.185	149.149	15.757	-	-	-	-
15	15-19	1.554	15.540	96.298	190.071	104.630	-	-	-
20	20-24	1.870	11.041	62.691	77.287	222.679	21.890	22.251	-
25	25-29	1.890	3.700	83.224	108.940	232.239	39.673	72.657	2.866
30	30-34	3.522	-	115.908	111.875	227.200	40.113	61.638	5.639
35	35-39	5.822	11.394	116.105	84.922	149.999	31.246	43.059	2.944
40	40-44	8.536	2.515	109.262	56.338	109.290	14.299	33.355	3.716
45	45-49	14.856	31.890	92.804	39.081	59.491	11.208	16.174	890
50	50-54	13.299	21.258	65.655	42.268	50.756	7.351	8.049	1.255
55	55-59	8.356	14.717	47.439	23.281	43.219	6.014	10.653	736
60	60-64	14.078	9.559	35.156	16.858	20.185	3.040	2.706	525
65	65-69	10.184	7.540	24.583	9.451	12.179	1.835	4.100	-
70	70-74	11.458	4.616	17.688	4.160	5.498	770	1.920	769
75	>75	14.752	6.339	12.621	4.548	6.487	430	318	318
JUMLAH		199.407	590.504	1.028.583	784.837	1.243.852	177.869	276.880	19.658

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.1 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	18.533	61.391	-	-	-	-	-	-
10	10-14	417	43.437	32.584	5.430	-	-	-	-
15	15-19	404	7.670	23.024	41.602	21.007	-	-	-
20	20-24	-	2.472	13.067	15.190	54.729	6.004	4.944	-
25	25-29	393	1.179	16.878	21.996	56.535	9.420	17.665	1.178
30	30-34	-	-	17.833	22.431	56.940	13.225	19.553	-
35	35-39	1.887	3.301	17.447	19.812	37.736	9.901	11.784	472
40	40-44	1.534	384	21.093	11.507	27.237	4.221	10.738	768
45	45-49	2.569	8.134	20.965	7.272	14.546	1.710	5.562	427
50	50-54	2.519	5.397	16.553	7.916	10.436	1.798	3.238	359
55	55-59	2.173	2.535	10.134	4.702	9.770	2.897	2.898	361
60	60-64	1.838	3.678	8.736	5.057	2.298	1.379	459	-
65	65-69	2.120	2.121	4.540	2.422	3.028	606	1.212	-
70	70-74	1.537	1.538	3.076	385	769	770	1.920	769
75	>75	2.549	957	3.187	1.593	1.594	-	318	318
JUMLAH		38.473	144.194	209.117	167.315	296.625	51.931	80.291	4.652

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.2 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	23.988	69.004	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	44.774	45.247	5.241	-	-	-	-
15	15-19	869	2.609	29.539	47.788	28.243	-	-	-
20	20-24	411	2.465	13.139	19.308	60.386	7.395	9.036	-
25	25-29	1.022	1.023	15.850	30.157	65.418	11.755	19.413	1.022
30	30-34	567	-	22.654	28.322	64.565	14.156	18.106	2.829
35	35-39	2.070	2.068	26.392	21.222	43.474	10.348	11.900	1.552
40	40-44	2.516	-	21.653	15.106	36.257	5.030	7.550	2.012
45	45-49	2.773	6.471	24.499	12.478	18.024	2.311	4.160	463
50	50-54	3.590	4.486	12.564	14.351	15.706	2.244	2.242	896
55	55-59	1.874	4.124	10.876	7.126	12.380	1.125	3.376	375
60	60-64	5.245	2.098	7.346	3.675	6.822	525	1.050	525
65	65-69	3.173	2.113	5.284	1.761	4.225	353	1.761	-
70	70-74	3.130	1.254	4.384	2.508	1.252	-	-	-
75	>75	1.633	3.267	4.078	817	2.448	-	-	-
JUMLAH		52.861	145.756	243.505	209.860	359.200	55.242	78.594	9.674

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.3 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	7.010	26.188	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	17.187	15.323	1.496	-	-	-	-
15	15-19	-	929	5.114	20.321	12.558	-	-	-
20	20-24	618	1.393	5.415	7.730	21.028	2.010	1.854	-
25	25-29	190	381	6.865	7.252	23.435	4.951	8.573	381
30	30-34	433	-	9.724	9.288	23.541	3.022	6.903	1.080
35	35-39	562	1.312	10.116	7.679	14.422	3.557	4.304	562
40	40-44	486	162	9.541	5.824	10.667	971	4.046	484
45	45-49	703	1.967	8.426	4.073	8.143	982	1.121	-
50	50-54	717	3.004	6.010	4.436	4.575	573	715	-
55	55-59	314	941	5.958	2.664	4.230	157	471	-
60	60-64	913	101	2.939	2.739	2.232	305	507	-
65	65-69	899	631	2.703	1.172	991	90	180	-
70	70-74	1.060	470	1.648	469	824	-	-	-
75	>75	1.114	772	1.798	256	428	-	-	-
JUMLAH		15.019	55.438	91.580	75.399	127.074	16.618	28.674	2.507

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.4 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	19.530	65.383	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	52.827	31.423	2.734	-	-	-	-
15	15-19	-	2.343	23.820	47.250	26.165	-	-	-
20	20-24	619	3.093	19.797	19.489	50.107	4.021	5.259	-
25	25-29	-	811	25.947	27.576	52.706	8.920	17.029	-
30	30-34	543	-	32.615	32.066	52.717	6.521	13.048	543
35	35-39	572	2.861	42.325	17.729	32.026	4.575	8.580	-
40	40-44	1.356	452	36.175	16.276	18.535	1.809	7.234	452
45	45-49	6.330	8.865	22.369	10.127	9.704	3.797	3.798	-
50	50-54	3.529	4.857	15.892	11.033	12.356	2.206	1.324	-
55	55-59	1.755	4.818	10.949	5.255	11.387	876	2.629	-
60	60-64	4.156	1.660	9.134	3.737	4.982	831	415	-
65	65-69	1.420	1.420	7.575	2.842	2.368	473	947	-
70	70-74	3.709	928	4.943	-	1.855	-	-	-
75	>75	6.448	430	859	1.289	1.721	430	-	-
JUMLAH		49.967	150.748	283.823	197.403	276.629	34.459	60.263	995

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.5 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	19.539	36.703	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	32.515	24.244	856	-	-	-	-
15	15-19	281	1.964	14.593	32.558	16.558	-	-	-
20	20-24	222	1.556	11.118	15.345	36.020	2.445	1.112	-
25	25-29	285	285	17.390	21.662	33.639	4.562	9.977	285
30	30-34	1.979	-	32.461	19.398	29.293	3.166	3.958	1.187
35	35-39	716	1.790	19.339	18.261	22.202	2.865	6.445	358
40	40-44	2.631	1.504	20.299	7.518	16.539	2.255	3.759	-
45	45-49	2.409	6.324	16.254	5.117	9.029	2.408	1.505	-
50	50-54	2.916	3.444	14.307	4.504	7.683	530	530	-
55	55-59	2.240	2.239	9.277	3.518	5.437	959	1.279	-
60	60-64	1.926	1.925	6.876	1.650	3.851	-	275	-
65	65-69	2.511	1.255	4.391	1.254	1.567	313	-	-
70	70-74	1.994	399	3.591	798	798	-	-	-
75	>75	2.963	890	2.668	593	296	-	-	-
JUMLAH		42.612	92.793	196.808	133.032	182.912	19.503	28.840	1.830

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-4.1.6 (T). PENDUDUK PEREMPUAN BERUSIA 5 TAHUN KE ATAS MENURUT GOLONGAN UMUR DAN PENDIDIKAN TERTINGGI

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

x	UMUR	TIDAK PERNAH SEKOLAH	PENDIDIKAN TERTINGGI						
			TIDAK TAMAT SD	SD	SLTP	SLTA	DIPLOMA	S1	S2/S3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
5	5-9	213	541	-	-	-	-	-	-
10	10-14	-	445	328	-	-	-	-	-
15	15-19	-	25	208	552	99	-	-	-
20	20-24	-	62	155	225	409	15	46	-
25	25-29	-	21	294	297	506	65	-	-
30	30-34	-	-	621	370	144	23	70	-
35	35-39	15	62	486	219	139	-	46	-
40	40-44	13	13	501	107	55	13	28	-
45	45-49	72	129	291	14	45	-	28	-
50	50-54	28	70	329	28	-	-	-	-
55	55-59	-	60	245	16	15	-	-	-
60	60-64	-	97	125	-	-	-	-	-
65	65-69	61	-	90	-	-	-	-	-
70	70-74	28	27	46	-	-	-	-	-
75	>75	45	23	31	-	-	-	-	-
JUMLAH		475	1.575	3.750	1.828	1.412	116	218	-

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-S. JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN, JUMLAH SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	SD	SLTP	SLTA
			(km ²)	(unit)	(unit)	(unit)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
	JAKARTA SELATAN	2.159.638	141,27	729	210	230
1	Jagakarsa	255.632	24,87	76	22	32
2	Pasar Minggu	298.326	21,69	81	22	26
3	Cilandak	197.457	18,16	75	31	30
4	Pesanggrahan	224.591	12,76	75	18	21
5	Kebayoran Lama	312.691	16,72	118	40	37
6	Kebayoran Baru	165.634	12,93	71	25	34
7	Mampang Prapatan	161.260	7,73	43	14	9
8	Pancoran	165.779	8,53	46	5	6
9	Tebet	249.076	9,04	95	20	23
10	Setiabudi	129.192	8,85	49	13	12
	JAKARTA TIMUR	2.448.653	188,03	1.016	329	318
1	Pasar Rebo	156.432	12,98	68	19	26
2	Ciracas	217.639	16,08	71	25	23
3	Cipayung	166.162	28,45	67	27	25
4	Makasar	163.971	21,85	74	20	20
5	Kramat Jati	242.042	13,00	122	32	29
6	Jatinegara	265.030	10,25	130	36	31
7	Duren Sawit	362.086	22,65	146	51	54
8	Cakung	459.583	42,28	146	55	44
9	Pulogadung	266.369	15,61	122	46	42
10	Matraman	149.339	4,88	70	18	24
	JAKARTA PUSAT	902.216	48,13	419	131	137
1	Tanah Abang	140.957	9,31	51	17	16
2	Menteng	76.589	6,53	28	16	19
3	Senen	91.398	4,22	54	15	13
4	Johar Baru	112.371	2,38	55	14	6
5	Cempaka Putih	83.990	4,69	39	10	12
6	Kemayoran	201.270	7,25	100	25	30
7	Sawah Besar	110.720	6,16	45	17	18
8	Gambir	84.921	7,59	47	17	23
	JAKARTA BARAT	2.221.243	129,54	730	255	231
1	Kembangan	238.650	24,16	79	23	26
2	Kebon Jeruk	314.024	17,98	86	37	34
3	Palmerah	218.598	7,51	86	18	25
4	Grogol Petamburan	226.079	9,99	102	35	33
5	Tambora	264.908	5,40	78	34	22
6	Taman Sari	127.084	7,73	52	18	23
7	Cengkareng	474.103	26,54	132	54	46
8	Kalideres	357.797	30,23	115	36	22
	JAKARTA UTARA	1.471.663	146,66	482	181	159
1	Penjaringan	260.787	45,41	74	34	30
2	Pademangan	131.438	11,92	41	18	10
3	Tanjung Priok	351.347	22,52	115	51	47
4	Koja	256.382	12,25	95	35	24
5	Kelapa Gading	155.253	14,87	38	15	18
6	Cilincing	316.456	39,70	119	28	30
	KEPULAUAN SERIBU	19.587	8,70	13	7	2
1	Kepulauan Seribu Selatan	7.208	5,65	6	3	1
2	Kepulauan Seribu Utara	12.379	3,04	7	4	1
	DKI JAKARTA	9.223.000	662,33	3.389	1.113	1.077

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.1 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI - LAKI

x	UMUR	PENDIDIKAN TERTINGGI						
		TIDAK PERNAH SEKOLAH / TDK TMT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA	SARJANA	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 9	355.912	-	-	-	-	-	355.912
2	10 - 14	211.753	130.451	10.699	-	-	-	352.903
3	15 - 19	15.052	71.908	198.777	94.675	-	-	380.412
4	20 - 24	8.714	31.406	60.650	227.436	11.658	16.719	356.583
5	25 - 29	4.840	42.340	84.482	247.042	25.924	63.466	468.094
6	30 - 34	-	76.647	96.029	261.123	37.082	69.926	540.807
7	35 - 39	6.751	89.908	83.265	198.402	18.434	52.730	449.490
8	40 - 44	3.600	63.174	61.986	146.849	13.655	47.242	336.506
9	45 - 49	19.142	55.570	44.838	96.482	11.965	32.008	260.005
10	50 - 54	18.336	54.157	34.868	70.821	6.712	22.421	207.315
11	55 - 59	10.781	38.278	29.617	56.567	6.802	16.364	158.409
12	60 - 64	7.539	29.288	19.815	26.844	8.494	15.135	107.115
13	65 - 69	7.321	18.528	11.043	18.623	4.944	8.312	68.771
14	70 - 74	4.574	15.574	6.766	8.396	1.919	5.175	42.404
15	75 +	6.513	13.530	3.854	7.032	2.662	4.104	37.695
JUMLAH		680.828	730.759	746.689	1.460.292	150.251	353.602	4.122.421

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.2 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

x	UMUR	PENDIDIKAN TERTINGGI						
		TIDAK PERNAH SEKOLAH / TDK TMT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA	SARJANA	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 9	348.023	-	-	-	-	-	348.023
2	10 - 14	191.602	149.149	15.757	-	-	-	356.508
3	15 - 19	17.094	96.298	190.071	104.630	-	-	408.093
4	20 - 24	12.911	62.691	77.287	222.679	21.890	22.251	419.709
5	25 - 29	5.590	83.224	108.940	232.239	39.673	75.523	545.189
6	30 - 34	3.522	115.908	111.875	227.200	40.113	67.277	565.895
7	35 - 39	17.216	116.105	84.922	149.999	31.246	46.003	445.491
8	40 - 44	11.051	109.262	56.338	109.290	14.299	37.071	337.311
9	45 - 49	46.746	92.804	39.081	59.491	11.208	17.064	266.394
10	50 - 54	34.557	65.655	42.268	50.756	7.351	9.304	209.891
11	55 - 59	23.073	47.439	23.281	43.219	6.014	11.389	154.415
12	60 - 64	23.637	35.156	16.858	20.185	3.040	3.231	102.107
13	65 - 69	17.724	24.583	9.451	12.179	1.835	4.100	69.872
14	70 - 74	16.074	17.688	4.160	5.498	770	2.689	46.879
15	75 +	21.091	12.621	4.548	6.487	430	636	45.813
JUMLAH		789.911	1.028.583	784.837	1.243.852	177.869	296.538	4.321.590

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.3 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT GOLONGAN UMUR, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

x	UMUR	PENDIDIKAN TERTINGGI						
		TIDAK PERNAH SEKOLAH / TDK TMT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA	SARJANA	JUMLAH
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 9	703.935	-	-	-	-	-	703.935
2	10 - 14	403.355	279.600	26.456	-	-	-	709.411
3	15 - 19	32.146	168.206	388.848	199.305	-	-	788.505
4	20 - 24	21.625	94.097	137.937	450.115	33.548	38.970	776.292
5	25 - 29	10.430	125.564	193.422	479.281	65.597	138.989	1.013.283
6	30 - 34	3.522	192.555	207.904	488.323	77.195	137.203	1.106.702
7	35 - 39	23.967	206.013	168.187	348.401	49.680	98.733	894.981
8	40 - 44	14.651	172.436	118.324	256.139	27.954	84.313	673.817
9	45 - 49	65.888	148.374	83.919	155.973	23.173	49.072	526.399
10	50 - 54	52.893	119.812	77.136	121.577	14.063	31.725	417.206
11	55 - 59	33.854	85.717	52.898	99.786	12.816	27.753	312.824
12	60 - 64	31.176	64.444	36.673	47.029	11.534	18.366	209.222
13	65 - 69	25.045	43.111	20.494	30.802	6.779	12.412	138.643
14	70 - 74	20.648	33.262	10.926	13.894	2.689	7.864	89.283
15	75 +	27.604	26.151	8.402	13.519	3.092	4.740	83.508
JUMLAH		1.470.739	1.759.342	1.531.526	2.704.144	328.120	650.140	8.444.011

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.4 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT DATI II, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI

DATI II	PENDIDIKAN TERTINGGI						
	TDK PERNAH SEKOLAH + TDK TAMAT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA I-III	D-IV/SARJANA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	179.393	143.772	153.621	344.583	50.290	112.491	984.151
2. JAKARTA TIMUR	193.655	150.320	185.389	412.870	41.629	101.968	1.085.831
3. JAKARTA PUSAT	80.078	63.725	71.905	143.624	18.562	36.066	413.960
4. JAKARTA BARAT	175.474	197.111	188.740	313.676	28.125	76.645	979.771
5. JAKARTA UTARA	126.184	123.275	129.082	217.730	21.222	32.467	649.960
6. KEPULAUAN SERIBU	3.037	2.647	1.326	1.426	68	231	8.735
JUMLAH	757.821	680.849	730.063	1.433.909	159.897	359.869	4.122.408

Sumber : Susenas 2008, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.5 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT DATI II, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

DATI II	PENDIDIKAN TERTINGGI						
	TDK PERNAH SEKOLAH + TDK TAMAT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA I-III	D-IV/SARJANA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	212.242	182.042	163.747	292.692	55.295	88.174	994.192
2. JAKARTA TIMUR	209.080	231.560	208.200	354.041	59.499	91.059	1.153.438
3. JAKARTA PUSAT	87.334	82.304	73.552	121.163	17.700	30.421	412.473
4. JAKARTA BARAT	215.422	247.905	199.690	288.418	38.138	64.070	1.053.642
5. JAKARTA UTARA	161.100	161.304	133.157	190.070	21.403	31.350	698.383
6. KEPULAUAN SERIBU	3.461	2.749	1.520	1.342	175	208	9.455
JUMLAH	888.638	907.863	779.865	1.247.726	192.209	305.282	4.321.583

Sumber : Susenas 2008, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.6 (T). PENDUDUK 5 TAHUN KEATAS MENURUT DATI II, PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

DATI II	PENDIDIKAN TERTINGGI						
	TDK PERNAH SEKOLAH + TDK TAMAT SD	SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI/ DIPLOMA I-III	D-IV/SARJANA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	391.635	325.815	317.368	637.275	105.585	200.665	1.978.343
2. JAKARTA TIMUR	402.735	381.879	393.589	766.911	101.128	193.027	2.239.270
3. JAKARTA PUSAT	167.412	146.028	145.457	264.786	36.261	66.487	826.432
4. JAKARTA BARAT	390.895	445.016	388.430	602.095	66.263	140.715	2.033.414
5. JAKARTA UTARA	287.283	284.579	262.239	407.800	42.625	63.817	1.348.343
6. KEPULAUAN SERIBU	6.498	5.395	2.845	2.768	243	440	18.190
JUMLAH	1.646.459	1.588.712	1.509.928	2.681.635	352.106	665.151	8.443.991

Sumber : Susenas 2008, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.7 (T). PENDUDUK BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PENDIDIKAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI

I	UMUR	TIDAK SEKOLAH	MASIH SEKOLAH				JUMLAH	% YANG MASIH SEKOLAH
			SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI /DIPLOMA /UNIVERSITAS		
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 6	99.281	50.060	-	-	-	149.341	33,52
2	7 - 12	4.428	403.803	18.443	-	-	426.674	98,96
3	13 - 15	14.105	11.281	136.278	20.210	-	181.874	92,24
4	16 - 18	75.638	5.226	7.030	128.093	8.543	224.530	66,31
5	19 - 24	384.680	-	284	8.030	81.469	474.463	18,92
JUMLAH		578.132	470.370	162.035	156.333	90.012	1.456.882	60,32

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.8 (T). PENDUDUK BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PENDIDIKAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

I	UMUR	TIDAK SEKOLAH	MASIH SEKOLAH				JUMLAH	% YANG MASIH SEKOLAH
			SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI /DIPLOMA /UNIVERSITAS		
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 6	95.291	56.595	-	-	-	151.886	37,26
2	7 - 12	5.536	390.752	23.977	-	-	420.265	98,68
3	13 - 15	23.085	3.228	139.573	38.844	-	204.730	88,72
4	16 - 18	112.219	9.389	15.493	112.847	9.152	259.100	56,69
5	19 - 24	483.721	27	-	2.531	86.575	572.854	15,56
JUMLAH		719.852	459.991	179.043	154.222	95.727	1.608.835	55,26

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.9 (T). PENDUDUK BERUSIA 5-24 TAHUN MENURUT GOLONGAN UMUR, JENIS KELAMIN DAN STATUS PENDIDIKAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

I	UMUR	TIDAK SEKOLAH	MASIH SEKOLAH				JUMLAH	% YANG MASIH SEKOLAH
			SEKOLAH DASAR	SLTP	SLTA	AKADEMI /DIPLOMA /UNIVERSITAS		
		Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	5 - 6	194.572	106.655	-	-	-	301.227	35,41
2	7 - 12	9.964	794.555	42.420	-	-	846.939	98,82
3	13 - 15	37.190	14.509	275.851	59.054	-	386.604	90,38
4	16 - 18	187.857	14.615	22.523	240.940	17.695	483.630	61,16
5	19 - 24	868.401	27	284	10.561	168.044	1.047.317	17,08
JUMLAH		1.297.984	930.361	341.078	310.555	185.739	3.065.717	57,66

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.10 (T). PENDUDUK BERUSIA 5 - 24 TAHUN YANG MASIH SEKOLAH
MENURUT KAB/KOTA ADMINISTRASI, GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

LAKI - LAKI

KABUPATEN/KOTA ADMINISTRASI	GOLONGAN UMUR					JUMLAH
	5 - 6	7 - 12	13 - 15	16 - 18	19 - 24	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	33.559	99.472	33.952	45.546	111.456	323.985
2. JAKARTA TIMUR	33.992	100.808	34.568	46.257	112.548	328.173
3. JAKARTA PUSAT	14.153	42.606	19.834	21.623	46.513	144.729
4. JAKARTA BARAT	37.446	91.171	45.178	60.237	113.982	348.014
5. JAKARTA UTARA	23.856	65.037	28.968	30.957	85.216	234.034
6. KEP. SERIBU	433	1.336	616	711	1.092	4.188
JUMLAH	143.439	400.430	163.116	205.331	470.807	1.383.123

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.11 (T). PENDUDUK BERUSIA 5 - 24 TAHUN YANG MASIH SEKOLAH
MENURUT KAB/KOTA ADMINISTRASI, GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA ADMINISTRASI	GOLONGAN UMUR					JUMLAH
	5 - 6	7 - 12	13 - 15	16 - 18	19 - 24	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	15.589	93.082	42.744	39.536	21.574	212.525
2. JAKARTA TIMUR	13.883	115.773	53.754	39.452	26.450	249.312
3. JAKARTA PUSAT	7.155	39.197	17.241	14.156	8.949	86.698
4. JAKARTA BARAT	11.396	101.343	39.887	35.002	22.385	210.013
5. JAKARTA UTARA	8.520	64.752	27.548	18.745	9.656	129.221
6. KEP. SERIBU	52	1.307	471	328	40	2.198
JUMLAH	56.595	415.454	181.645	147.219	89.054	889.967

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.12 (T). PENDUDUK BERUSIA 5 - 24 TAHUN YANG MASIH SEKOLAH
MENURUT KAB/KOTA ADMINISTRASI, GOLONGAN UMUR
DAN JENIS KELAMIN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

LAKI - LAKI + PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA ADMINISTRASI	GOLONGAN UMUR					JUMLAH
	5 - 6	7 - 12	13 - 15	16 - 18	19 - 24	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	49.148	192.554	76.696	85.082	133.030	536.510
2. JAKARTA TIMUR	47.875	216.581	88.322	85.709	138.998	577.485
3. JAKARTA PUSAT	21.308	81.803	37.075	35.779	55.462	231.427
4. JAKARTA BARAT	48.842	192.514	85.065	95.239	136.367	558.027
5. JAKARTA UTARA	32.376	129.789	56.516	49.702	94.872	363.255
6. KEP. SERIBU	485	2.643	1.087	1.039	1.132	6.386
JUMLAH	200.034	815.884	344.761	352.550	559.861	2.273.090

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Susenas 2008

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.13 (T). ANGKA PARTISIPASI SEKOLAH UMUM DAN MURNI (GER DAN NER)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

TINGKAT PENDIDIKAN	LAKI-LAKI		PEREMPUAN		JUMLAH	
	GER	NER	GER	NER	GER	NER
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
SD	102,33	94,56	103,38	92,85	102,85	93,71
SMTp	89,65	74,92	89,09	68,17	89,35	71,35
SMTA	69,61	57,05	58,73	43,41	63,78	49,74
PT	22,61	17,17	18,75	15,39	20,50	16,20

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan : - GER = Gross Enrolement Ratio (Tingkat Partisipasi Kasar)
 - NER = Nett Enrolement Ratio (Tingkat Partisipasi Murni)

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.14 (T). JUMLAH GURU SD MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SD NEGERI	SD SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	527	127	654	691	70	9,87
JAKARTA TIMUR	675	171	846	21.706	2.180	9,96
JAKARTA PUSAT	285	114	399	28.061	2.669	10,51
JAKARTA BARAT	469	196	665	8.952	971	9,22
JAKARTA UTARA	269	159	428	18.120	2.012	9,01
KEP. SERIBU	14	-	14	13.679	1.360	10,06
JUMLAH	2.239	767	3.006	91.209	9.262	9,85

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.15 (T). JUMLAH GURU SLTP MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SLTP NEGERI	SLTP SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	66	116	182	1.085	83	13,07
JAKARTA TIMUR	95	146	241	84.415	5.289	15,96
JAKARTA PUSAT	36	84	120	112.355	7.285	15,42
JAKARTA BARAT	50	168	218	40.456	2.777	14,57
JAKARTA UTARA	37	125	162	72.437	5.117	14,16
KEP. SERIBU	5	-	5	54.261	4.005	13,55
JUMLAH	289	639	928	365.009	24.556	14,86

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.16 (T). JUMLAH GURU SMU MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SMU NEGERI	SMU SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	29	67	96	469	32	14,66
JAKARTA TIMUR	39	105	144	42.787	3.670	11,66
JAKARTA PUSAT	13	52	65	54.328	5.017	10,83
JAKARTA BARAT	17	98	115	19.759	2.011	9,83
JAKARTA UTARA	17	63	80	31.613	3.000	10,54
KEP. SERIBU	1	-	1	23.878	2.338	10,21
JUMLAH	116	385	501	172.834	16.068	10,76

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.17 (T). JUMLAH GURU SMK MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SMK NEGERI	SMK SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	17	118	135	327	33	9,91
JAKARTA TIMUR	13	166	179	47.278	3.762	12,57
JAKARTA PUSAT	14	58	72	66.841	5.275	12,67
JAKARTA BARAT	9	103	112	25.057	2.164	11,58
JAKARTA UTARA	8	67	75	41.017	3.034	13,52
KEP. SERIBU	1	-	1	23.045	2.032	11,34
JUMLAH	62	512	574	203.565	16.300	12,49

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.15 (T). JUMLAH GURU SLTP MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SLTP NEGERI	SLTP SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	66	116	182	1.085	83	13,07
JAKARTA TIMUR	95	146	241	84.415	5.289	15,96
JAKARTA PUSAT	36	84	120	112.355	7.285	15,42
JAKARTA BARAT	50	168	218	40.456	2.777	14,57
JAKARTA UTARA	37	125	162	72.437	5.117	14,16
KEP. SERIBU	5	-	5	54.261	4.005	13,55
JUMLAH	289	639	928	365.009	24.556	14,86

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-5.17 (T). JUMLAH GURU SMK MENURUT STATUS SEKOLAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA/ KABUPATEN ADMINISTRATIF	SMK NEGERI	SMK SWASTA	JUMLAH	MURID	GURU	RASIO MURID/GURU
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
JAKARTA SELATAN	17	118	135	327	33	9,91
JAKARTA TIMUR	13	166	179	47.278	3.762	12,57
JAKARTA PUSAT	14	58	72	66.841	5.275	12,67
JAKARTA BARAT	9	103	112	25.057	2.164	11,58
JAKARTA UTARA	8	67	75	41.017	3.034	13,52
KEP. SERIBU	1	-	1	23.045	2.032	11,34
JUMLAH	62	512	574	203.565	16.300	12,49

Sumber : Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan : TA 2008/2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.18 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, JENIS KELAMIN DAN JENIS KEGIATAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI - LAKI

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	ANGKATAN KERJA			% BEKERJA TERHADAP ANGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Tidak Sekolah	3.483	-	3.483	100,00	-	1.374	7.490	8.864	12.347	28,21
2. Tidak Tamat SD	97.811	12.327	110.138	88,81	-	10.137	39.908	50.045	160.183	68,76
3. Sekolah Dasar	380.243	42.794	423.037	89,88	37.584	7.293	32.152	77.029	500.066	84,60
4. SMTP Umum	489.012	67.495	556.507	87,87	154.251	8.898	43.227	206.376	762.883	72,95
5. SMTA Umum	691.038	76.092	767.130	90,08	71.793	8.935	47.823	128.551	895.681	85,65
6. SMTA Kejuruan	427.209	75.264	502.473	85,02	15.930	2.157	22.190	40.277	542.750	92,58
7. Diploma I/II	21.316	1.763	23.079	92,36	-	687	2.061	2.748	25.827	89,36
8. Akademi/Diploma III	107.883	10.403	118.286	91,21	783	4.534	10.353	15.670	133.956	88,30
9. Universitas	301.833	34.411	336.244	89,77	783	2.061	29.993	32.837	369.081	91,10
JUMLAH	2.519.828	320.549	2.840.377	88,71	281.124	46.076	235.197	562.397	3.402.774	83,47

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.19 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, JENIS KELAMIN DAN JENIS KEGIATAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

PEREMPUAN

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	ANGKATAN KERJA			% BEKERJA TERHADAP ANGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Tidak Sekolah	11.818	-	11.818	100,00	-	19.965	11.541	31.506	43.324	27,28
2. Tidak Tamat SD	128.796	10.771	139.567	92,28	-	173.015	21.914	194.929	334.496	41,72
3. Sekolah Dasar	362.676	33.501	396.177	91,54	31.328	251.250	14.549	297.127	693.304	57,14
4. SMTP Umum	347.752	45.417	393.169	88,45	142.400	306.632	7.675	456.707	849.876	46,26
5. SMTA Umum	306.205	45.571	351.776	87,05	61.129	275.592	15.324	352.045	703.821	49,98
6. SMTA Kejuruan	193.300	60.541	253.841	76,15	8.747	191.431	4.342	204.520	458.361	55,38
7. Diploma I/II	25.067	8.536	33.603	74,60	712	17.168	915	18.795	52.398	64,13
8. Akademi/Diploma III	111.995	17.059	129.054	86,78	2.848	50.314	2.525	55.687	184.741	69,86
9. Universitas	179.519	28.617	208.136	86,25	1.627	73.217	2.409	77.253	285.389	72,93
JUMLAH	1.667.128	250.013	1.917.141	86,96	248.791	1.358.584	81.194	1.688.569	3.605.710	53,17

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.20 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, JENIS KELAMIN DAN JENIS KEGIATAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	ANGKATAN KERJA			% BEKERJA TERHADAP ANGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Tidak Sekolah	15.301	-	15.301	100,00	-	21.339	19.031	40.370	55.671	27,48
2. Tidak Tamat SD	226.607	23.098	249.705	90,75	-	183.152	61.822	244.974	494.679	50,48
3. Sekolah Dasar	742.919	76.295	819.214	90,69	68.912	258.543	46.701	374.156	1.193.370	68,65
4. SMTP Umum	836.764	112.912	949.676	88,11	296.651	315.530	50.902	663.083	1.612.759	58,89
5. SMTA Umum	997.243	121.663	1.118.906	89,13	132.922	284.527	63.147	480.596	1.599.502	69,95
6. SMTA Kejuruan	620.509	135.805	756.314	82,04	24.677	193.588	26.532	244.797	1.001.111	75,55
7. Diploma I/II	46.383	10.299	56.682	81,83	712	17.855	2.976	21.543	78.225	72,46
8. Akademi/Diploma III	219.878	27.462	247.340	88,90	3.631	54.848	12.878	71.357	318.697	77,61
9. Universitas	481.352	63.028	544.380	88,42	2.410	75.278	32.402	110.090	654.470	83,18
JUMLAH	4.186.956	570.562	4.757.518	88,01	529.915	1.404.660	316.391	2.250.966	7.008.484	67,88

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.21 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT KABUPATEN/KOTA, KEGIATAN DALAM SEMINGGU YANG LALU DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI - LAKI

KABUPATEN/KOTA	ANGKATAN KERJA			%BEKERJA TERHADAP ANGGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. JAKARTA SELATAN	540.682	67.776	608.458	88,86	61.992	8.690	44.140	114.822	723.280	84,12
2. JAKARTA TIMUR	664.468	95.442	759.910	87,44	86.400	14.845	73.308	174.553	934.463	81,32
3. JAKARTA PUSAT	280.895	27.699	308.594	91,02	31.455	7.955	28.679	68.089	376.683	81,92
4. JAKARTA BARAT	583.115	74.112	657.227	88,72	56.511	4.449	51.712	112.672	769.899	85,37
5. JAKARTA UTARA	436.268	54.602	490.870	88,88	42.417	10.137	35.984	88.538	579.408	84,72
6. KEPULAUAN SERIBU	14.400	918	15.318	94,01	2.349	-	1.374	3.723	19.041	80,45
JUMLAH	2.519.828	320.549	2.840.377	88,71	281.124	46.076	235.197	562.397	3.402.774	83,47

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.22 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT KABUPATEN/KOTA, KEGIATAN DALAM SEMINGGU YANG LALU DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	ANGKATAN KERJA			%BEKERJA TERHADAP ANGGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. JAKARTA SELATAN	364.459	60.459	424.918	85,77	56.145	278.109	15.654	349.908	774.826	54,84
2. JAKARTA TIMUR	379.839	68.280	448.119	84,76	65.707	377.252	32.450	475.409	923.528	48,52
3. JAKARTA PUSAT	209.195	28.918	238.113	87,86	24.411	154.987	9.879	189.277	427.390	55,71
4. JAKARTA BARAT	361.840	50.085	411.925	87,84	51.976	300.359	12.397	364.732	776.657	53,04
5. JAKARTA UTARA	347.247	42.271	389.518	89,15	47.704	235.123	10.814	293.641	683.159	57,02
6. KEPULAUAN SERIBU	4.548	-	4.548	100,00	2.848	12.754	-	15.602	20.150	22,57
JUMLAH	1.667.128	250.013	1.917.141	86,96	248.791	1.358.584	81.194	1.688.569	3.605.710	53,17

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.23 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN MENURUT KABUPATEN/KOTA, KEGIATAN DALAM SEMINGGU YANG LALU DAN JENIS KELAMIN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

LAKI-LAKI + PEREMPUAN

KABUPATEN/KOTA	ANGKATAN KERJA			%BEKERJA TERHADAP ANGGKATAN KERJA	BUKAN ANGGKATAN KERJA				JUMLAH SEMUA	% ANGGKATAN KERJA TERHADAP PENDUDUK
	BEKERJA	MENCARI KERJA	JUMLAH		SEKOLAH	MENGURUS RUMAH TANGGA	LAINNYA	JUMLAH		
	Orang	Orang	Orang		Orang	Orang	Orang	Orang		
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. JAKARTA SELATAN	905.141	128.235	1.033.376	87,59	118.137	286.799	59.794	464.730	1.498.106	68,98
2. JAKARTA TIMUR	1.044.307	163.722	1.208.029	86,45	152.107	392.097	105.758	649.962	1.857.991	65,02
3. JAKARTA PUSAT	490.090	56.617	546.707	89,64	55.866	162.942	38.558	257.366	804.073	67,99
4. JAKARTA BARAT	944.955	124.197	1.069.152	88,38	108.487	304.808	64.109	477.404	1.546.556	69,13
5. JAKARTA UTARA	783.515	96.873	880.388	89,00	90.121	245.260	46.798	382.179	1.262.567	69,73
6. KEPULAUAN SERIBU	18.948	918	19.866	95,38	5.197	12.754	1.374	19.325	39.191	50,69
JUMLAH	4.186.956	570.562	4.757.518	88,01	529.915	1.404.660	316.391	2.250.966	7.008.484	67,88

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.24 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI**

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Tidak Sekolah	687	-	1.422	687	687	3.483
2. Tidak Tamat SD	2.205	9.122	34.756	18.169	33.559	97.811
3. Sekolah Dasar	6.945	51.687	156.612	79.709	85.290	380.243
4. SMTP Umum	1.580	85.770	197.658	92.944	111.060	489.012
5. SMTA Umum	2.484	104.070	248.271	149.651	186.562	691.038
6. SMTA Kejuruan	1.374	80.337	133.112	92.296	120.090	427.209
7. Diploma I/II	-	1.763	6.734	6.539	6.280	21.316
8. Akademi/Diploma III	-	15.171	31.139	19.995	41.578	107.883
9. Universitas	845	33.682	58.095	91.380	117.831	301.833
JUMLAH	16.120	381.602	867.799	551.370	702.937	2.519.828

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.25 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Tidak Sekolah	-	686	5.970	5.162	-	11.818
2. Tidak Tamat SD	-	7.224	67.387	51.441	2.744	128.796
3. Sekolah Dasar	-	50.069	122.690	185.044	4.873	362.676
4. SMTP Umum	-	73.433	145.877	116.878	11.564	347.752
5. SMTA Umum	-	49.295	157.010	59.963	39.937	306.205
6. SMTA Kejuruan	-	32.815	105.151	31.625	23.709	193.300
7. Diploma I/II	-	1.830	9.296	10.484	3.457	25.067
8. Akademi/Diploma III	-	11.608	39.185	31.058	30.144	111.995
9. Universitas	1.627	19.399	35.047	57.607	65.839	179.519
JUMLAH	1.627	246.359	687.613	549.262	182.267	1.667.128

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.26 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU MENURUT PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI + PEREMPUAN**

PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Tidak Sekolah	687	686	7.392	5.849	687	15.301
2. Tidak Tamat SD	2.205	16.346	102.143	69.610	36.303	226.607
3. Sekolah Dasar	6.945	101.756	279.302	264.753	90.163	742.919
4. SMTP Umum	1.580	159.203	343.535	209.822	122.624	836.764
5. SMTA Umum	2.484	153.365	405.281	209.614	226.499	997.243
6. SMTA Kejuruan	1.374	113.152	238.263	123.921	143.799	620.509
7. Diploma I/II	-	3.593	16.030	17.023	9.737	46.383
8. Akademi/Diploma III	-	26.779	70.324	51.053	71.722	219.878
9. Universitas	2.472	53.081	93.142	148.987	183.670	481.352
JUMLAH	17.747	627.961	1.555.412	1.100.632	885.204	4.186.956

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.27 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI - LAKI**

KABUPATEN/KOTA	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA-JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	1.532	37.324	175.453	156.689	169.684	540.682
2. JAKARTA TIMUR	2.109	101.182	209.966	164.654	186.557	664.468
3. JAKARTA PUSAT	-	23.116	118.494	63.309	75.976	280.895
4. JAKARTA BARAT	735	139.846	216.921	83.864	141.749	583.115
5. JAKARTA UTARA	2.109	80.134	146.278	80.308	127.439	436.268
6. KEPULAUAN SERIBU	9.635	-	687	2.546	1.532	14.400
JUMLAH	16.120	381.602	867.799	551.370	702.937	2.519.828

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.28 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA-JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	-	25.609	142.663	130.287	65.900	364.459
2. JAKARTA TIMUR	712	48.376	177.611	120.989	32.151	379.839
3. JAKARTA PUSAT	915	20.425	100.054	64.440	23.361	209.195
4. JAKARTA BARAT	-	70.010	138.877	117.478	35.475	361.840
5. JAKARTA UTARA	-	81.253	127.722	112.892	25.380	347.247
6. KEPULAUAN SERIBU	-	686	686	3.176	-	4.548
JUMLAH	1.627	246.359	687.613	549.262	182.267	1.667.128

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.29 (T). PENDUDUK BERUMUR 15 - 64 TAHUN YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PEKERJAAN UTAMA DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI + PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA-JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	1.532	62.933	318.116	286.976	235.584	905.141
2. JAKARTA TIMUR	2.821	149.558	387.577	285.643	218.708	1.044.307
3. JAKARTA PUSAT	915	43.541	218.548	127.749	99.337	490.090
4. JAKARTA BARAT	735	209.856	355.798	201.342	177.224	944.955
5. JAKARTA UTARA	2.109	161.387	274.000	193.200	152.819	783.515
6. KEPULAUAN SERIBU	9.635	686	1.373	5.722	1.532	18.948
JUMLAH	17.747	627.961	1.555.412	1.100.632	885.204	4.186.956

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.30 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI - LAKI**

KABUPATEN/KOTA	TIDAK SEKOLAH	TIDAK TAMAT SD	TAMAT SD	SMP	SMTA	AKADEMI / PT	JUMLAH
	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	-	22,64	64,48	122,46	273,78	125,11	608,46
2. JAKARTA TIMUR	1,37	22,78	94,41	114,13	399,85	127,36	759,91
3. JAKARTA PUSAT	0,74	7,93	46,10	54,61	140,97	58,25	308,59
4. JAKARTA BARAT	-	33,15	130,19	151,51	254,39	87,99	657,23
5. JAKARTA UTARA	1,37	22,23	81,26	112,22	196,43	77,37	490,87
6. KEPULAUAN SERIBU	-	1,42	6,60	1,58	4,19	1,53	15,32
JUMLAH	3,48	110,14	423,04	556,51	1.269,60	477,61	2.840,38

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.31 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	TIDAK SEKOLAH	TIDAK TAMAT SD	TAMAT SD	SMP	SMTA	AKADEMI / PT	JUMLAH
	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	1,37	18,03	70,86	75,56	146,29	112,81	424,92
2. JAKARTA TIMUR	1,49	33,38	68,09	87,83	157,07	100,27	448,12
3. JAKARTA PUSAT	1,61	16,40	55,12	41,47	80,73	42,79	238,11
4. JAKARTA BARAT	2,87	31,54	105,53	95,15	117,12	59,73	411,93
5. JAKARTA UTARA	4,48	39,54	94,35	93,16	103,71	54,28	389,52
6. KEPULAUAN SERIBU	-	0,69	2,24	-	0,71	0,92	4,55
JUMLAH	11,82	139,57	396,18	393,17	605,62	370,79	1.917,14

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.32 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, PENDIDIKAN TERTINGGI YANG DITAMATKAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI + PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	TIDAK SEKOLAH	TIDAK TAMAT SD	TAMAT SD	SMTB	SMTA	AKADEMI / PT	JUMLAH
	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan	ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	1,37	40,66	135,34	198,03	420,06	237,92	1.033,38
2. JAKARTA TIMUR	2,87	56,16	162,50	201,96	556,92	227,63	1.208,03
3. JAKARTA PUSAT	2,35	24,32	101,22	96,08	221,70	101,04	546,71
4. JAKARTA BARAT	2,87	64,69	235,72	246,65	371,51	147,72	1.069,15
5. JAKARTA UTARA	5,85	61,77	175,60	205,38	300,14	131,65	880,39
6. KEPULAUAN SERIBU	-	2,11	8,83	1,58	4,90	2,45	19,87
JUMLAH	15,30	249,71	819,21	949,68	1.875,22	848,40	4.757,52

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.33 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT GOLONGAN UMUR, LAPANGAN PEKERJAAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI - LAKI**

GOLONGAN UMUR	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
15 - 19	-	11.745	39.150	10.179	3.915	64.989
20 - 24	3.132	36.018	97.092	44.631	53.244	234.117
25 - 29	-	81.702	169.830	75.276	129.438	456.246
30 - 34	918	72.522	123.012	83.538	129.438	409.428
35 - 39	2.535	53.235	123.370	87.880	131.820	398.840
40 - 44	1.690	54.080	98.865	79.430	82.810	316.875
45 - 49	1.470	30.135	69.825	66.150	67.620	235.200
50 - 54	2.940	24.990	47.040	61.005	45.570	181.545
55 - 59	2.748	11.679	50.151	24.732	32.976	122.286
60 - 64	687	5.496	49.464	18.549	26.106	100.302
JUMLAH	16.120	381.602	867.799	551.370	702.937	2.519.828

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.34 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT GOLONGAN UMUR, LAPANGAN PEKERJAAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

GOLONGAN UMUR	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
15 - 19	-	9.968	41.296	96.832	3.560	151.656
20 - 24	712	44.144	91.848	80.456	27.056	244.216
25 - 29	915	58.560	94.245	76.860	42.090	272.670
30 - 34	-	42.090	107.055	71.370	39.345	259.860
35 - 39	-	34.520	98.382	64.725	25.890	223.517
40 - 44	-	24.164	72.492	48.328	20.712	165.696
45 - 49	-	15.092	65.856	40.474	5.488	126.910
50 - 54	-	9.604	51.450	33.614	6.174	100.842
55 - 59	-	2.241	26.145	18.675	4.482	51.543
60 - 64	-	5.976	38.844	17.928	7.470	70.218
JUMLAH	1.627	246.359	687.613	549.262	182.267	1.667.128

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.35 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT GOLONGAN UMUR, LAPANGAN PEKERJAAN DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI-LAKI + PEREMPUAN**

GOLONGAN UMUR	PERTANIAN	INDUSTRI	PERDAGANGAN	JASA - JASA	LAINNYA	JUMLAH
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
15 - 19	-	21.713	80.446	107.011	7.475	216.645
20 - 24	3.844	80.162	188.940	125.087	80.300	478.333
25 - 29	915	140.262	264.075	152.136	171.528	728.916
30 - 34	918	114.612	230.067	154.908	168.783	669.288
35 - 39	2.535	87.755	221.752	152.605	157.710	622.357
40 - 44	1.690	78.244	171.357	127.758	103.522	482.571
45 - 49	1.470	45.227	135.681	106.624	73.108	362.110
50 - 54	2.940	34.594	98.490	94.619	51.744	282.387
55 - 59	2.748	13.920	76.296	43.407	37.458	173.829
60 - 64	687	11.472	88.308	36.477	33.576	170.520
JUMLAH	17.747	627.961	1.555.412	1.100.632	885.204	4.186.956

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.36 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI - LAKI**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR				JUMLAH
	REMAJA 15 - 19	MUDA 20 - 39	DEWASA 40 - 54	TUA 55 - 64	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	14.094	316.865	158.885	50.838	540.682
2. JAKARTA TIMUR	14.094	382.131	213.970	54.273	664.468
3. JAKARTA PUSAT	6.264	149.597	99.615	25.419	280.895
4. JAKARTA BARAT	18.009	355.185	159.770	50.151	583.115
5. JAKARTA UTARA	12.528	285.722	97.485	40.533	436.268
6. KEPULAUAN SERIBU	-	9.131	3.895	1.374	14.400
JUMLAH	64.989	1.498.631	733.620	222.588	2.519.828

Sumber : Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.37 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR				JUMLAH
	REMAJA 15 - 19	MUDA 20 - 39	DEWASA 40 - 54	TUA 55 - 64	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	27.768	216.809	93.737	26.145	364.459
2. JAKARTA TIMUR	24.208	226.560	103.673	25.398	379.839
3. JAKARTA PUSAT	19.224	122.419	48.130	19.422	209.195
4. JAKARTA BARAT	41.296	212.810	78.601	29.133	361.840
5. JAKARTA UTARA	39.160	219.175	67.249	21.663	347.247
6. KEPULAUAN SERIBU	-	2.490	2.058	-	4.548
JUMLAH	151.656	1.000.263	393.448	121.761	1.667.128

Sumber : Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38 (T). PENDUDUK USIA PRODUKTIF (15 - 64 TAHUN) YANG BEKERJA SELAMA SEMINGGU YANG LALU
MENURUT KABUPATEN/KOTA, GOLONGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009****LAKI - LAKI + PEREMPUAN**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR				JUMLAH
	REMAJA 15 - 19	MUDA 20 - 39	DEWASA 40 - 54	TUA 55 - 64	
	Orang	Orang	Orang	Orang	Orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	41.862	533.674	252.622	76.983	905.141
2. JAKARTA TIMUR	38.302	608.691	317.643	79.671	1.044.307
3. JAKARTA PUSAT	25.488	272.016	147.745	44.841	490.090
4. JAKARTA BARAT	59.305	567.995	238.371	79.284	944.955
5. JAKARTA UTARA	51.688	504.897	164.734	62.196	783.515
6. KEPULAUAN SERIBU	-	11.621	5.953	1.374	18.948
JUMLAH	216.645	2.498.894	1.127.068	344.349	4.186.956

Sumber : Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan : Sakernas Februari 2009

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38.1 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN****Kotamadya : JAKARTA SELATAN****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMP UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kebayoran Lama	312.691	16,72	18.703	118	40	13	24
2. Pasanggrahan	224.591	12,76	17.607	75	18	9	12
3. Cilandak	197.457	18,16	10.871	75	31	30	-
4. Pasar Minggu	298.326	21,69	13.752	81	22	26	-
5. Jagakarsa	255.632	24,87	10.280	76	22	32	-
6. Mampang Prapatan	161.260	7,73	20.859	43	14	9	-
7. Pancoran	165.779	8,53	19.440	46	5	6	-
8. Kebayoran Baru	165.634	12,93	12.814	71	25	34	-
9. Setia Budi	129.192	8,85	14.600	49	13	7	5
10. Tebet	249.076	9,04	27.568	95	20	23	-
JUMLAH	2.159.638	141,27	15.288	729	210	189	41

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38.2 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN****Kotamadya : JAKARTA TIMUR****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMP UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km2	orang/km2	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Pasar Rebo	156.432	12,98	12.056	68	19	26	-
2. Ciracas	217.639	16,08	13.535	71	25	23	-
3. Cipayung	166.162	28,45	5.841	67	27	25	-
4. Kramat Jati	242.042	13,00	18.618	122	32	29	-
5. Makasar	163.971	21,85	7.503	74	20	20	-
6. Jatinegara	265.030	10,25	25.851	130	36	31	-
7. Duren Sawit	362.086	22,65	15.984	146	51	54	-
8. Matraman	149.339	15,61	9.569	70	18	24	-
9. Pulo Gadung	266.369	15,61	17.067	122	46	42	-
10. Cakung	459.583	42,28	10.871	146	55	44	-
JUMLAH	2.448.653	198,76	12.320	1.016	329	318	-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38.3 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN****Kotamadya : JAKARTA PUSAT****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMP UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km2	orang/km2	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Tanah Abang	140.957	9,31	15.143	51	17	14	2
2. Menteng	76.589	6,53	11.720	28	16	9	10
3. Senen	91.398	4,22	21.657	54	15	11	2
4. Cempaka Putih	83.990	4,69	17.900	39	10	11	1
5. Johar Baru	112.371	2,38	47.274	55	14	4	2
6. Kemayoran	201.270	7,25	27.748	100	25	25	5
7. Sawah Besar	110.720	6,16	17.983	45	17	15	3
8. Gambir	84.921	7,59	11.190	47	17	14	9
JUMLAH	902.216	48,13	18.745	419	131	103	34

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38.4 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN****Kotamadya : JAKARTA BARAT****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMP UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km2	orang/km2	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kebon Jeruk	314.024	17,98	17.462	86	37	34	-
2. Kembangan	238.650	24,16	9.879	79	23	26	-
3. Cengkareng	474.103	26,54	17.864	132	54	46	-
4. Kali Deres	357.797	30,23	11.837	115	36	22	-
5. Grogol Petamburan	226.079	9,99	22.621	102	35	33	-
6. Pal Merah	218.598	7,51	29.123	86	18	25	-
7. Tambora	264.908	5,40	49.072	78	34	22	-
8. Taman Sari	127.084	7,73	16.438	52	18	11	12
JUMLAH	2.221.243	129,54	17.147	730	255	219	12

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-5.38.5 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN****Kotamadya : JAKARTA UTARA****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMP UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Penjaringan	260.787	45,41	5.743	74	34	23	7
2. Pademangan	131.438	11,92	11.028	41	18	8	2
3. Tanjung Priok	351.347	22,52	15.603	115	51	25	22
4. K o j a	256.382	12,25	20.922	95	35	22	2
5. Kelapa Gading	155.253	14,87	10.443	38	15	12	6
6. Cilincing	316.456	39,70	7.971	119	28	15	15
JUMLAH	1.471.663	146,66	10.034	482	181	105	54

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

**Tabel : DS-5.38.6 (T). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, KEPADATAN DAN JUMLAH SEKOLAH
MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN**

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMT UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	buah	buah	buah	buah
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kep. Seribu Selatan	12.379	5,65	2.190	6	3	1	-
2. Kep. Seribu Utara	7.208	3,04	2.369	7	4	-	1
JUMLAH	19.587	8,70	2.252	13	7	1	1

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.1 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMTM UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kebayoran Lama	312.691	16,72	18.703	6,108	2,070	0,673	1,242
2. Pasanggrahan	224.591	12,76	17.607	5,580	1,339	0,670	0,893
3. Cilandak	197.457	18,16	10.871	4,121	1,703	1,648	-
4. Pasar Minggu	298.326	21,69	13.752	3,699	1,005	1,187	-
5. Jagakarsa	255.632	24,87	10.280	3,039	0,880	1,279	-
6. Mampang Prapatan	161.260	7,73	20.859	5,563	1,811	1,164	-
7. Pancoran	165.779	8,53	19.440	5,393	0,586	0,703	-
8. Kebayoran Baru	165.634	12,93	12.814	5,500	1,936	2,634	-
9. Setia Budi	129.192	8,85	14.600	5,537	1,469	0,791	0,565
10. Tebet	249.076	9,04	27.568	10,509	2,212	2,544	-
JUMLAH	2.159.638	141,27	15.288	5,030	1,449	1,304	0,283

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.2 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMT UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Pasar Rebo	156.432	12,98	12.056	5,239	1,464	2,003	-
2. Ciracas	217.639	16,08	13.535	4,415	1,555	1,430	-
3. Cipayung	166.162	28,45	5.841	2,355	0,949	0,879	-
4. Kramat Jati	242.042	13,00	18.618	9,385	2,462	2,231	-
5. Makasar	163.971	21,85	7.503	3,385	0,915	0,915	-
6. Jatinegara	265.030	10,25	25.851	12,683	3,512	3,024	-
7. Duren Sawit	362.086	22,65	15.984	6,446	2,252	2,384	-
8. Matraman	149.339	15,61	9.569	14,344	3,689	4,918	-
9. Pulo Gadung	266.369	15,61	17.067	7,821	2,949	2,692	-
10. Cakung	459.583	42,28	10.871	3,453	1,301	1,041	-
JUMLAH	2.448.653	198,76	12.320	5,403	1,750	1,691	-

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.3 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMT UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Tanah Abang	140.957	9,31	15.143	5,478	1,826	1,504	0,215
2. Menteng	76.589	6,53	11.720	4,288	2,450	1,378	1,531
3. Senen	91.398	4,22	21.657	12,796	3,555	2,607	0,474
4. Cempaka Putih	83.990	4,69	17.900	8,316	2,132	2,345	0,213
5. Johar Baru	112.371	2,38	47.274	23,207	5,907	1,688	0,844
6. Kemayoran	201.270	7,25	27.748	13,793	3,448	3,448	0,690
7. Sawah Besar	110.720	6,16	17.983	7,305	2,760	2,435	0,487
8. Gambir	84.921	7,59	11.190	6,192	2,240	1,845	1,186
JUMLAH	902.216	48,13	18.745	8,707	2,722	2,140	0,707

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.4 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMT UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kebon Jeruk	314.024	17,98	17.462	4,878	2,099	1,929	-
2. Kembangan	238.650	24,16	9.879	3,270	0,952	1,076	-
3. Cengkareng	474.103	26,54	17.864	4,974	2,035	1,733	-
4. Kali Deres	357.797	30,23	11.837	3,804	1,191	0,728	-
5. Grogol Petamburan	226.079	9,99	22.621	10,210	3,504	3,303	-
6. Pal Merah	218.598	7,51	29.123	11,451	2,397	3,329	-
7. Tambora	264.908	5,40	49.072	14,444	6,296	4,074	-
8. Taman Sari	127.084	7,73	16.438	6,727	2,329	1,423	1,552
JUMLAH	2.221.243	129,54	17.147	5,651	1,974	1,695	0,093

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.5 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMTM UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Penjaringan	260.787	45,41	5.743	2,085	0,958	0,648	0,197
2. Pademangan	131.438	11,92	11.028	4,134	1,815	0,807	0,202
3. Tanjung Priok	351.347	22,52	15.603	4,577	2,030	0,995	0,876
4. K o j a	256.382	12,25	20.922	7,195	2,651	1,666	0,151
5. Kelapa Gading	155.253	14,87	10.443	2,326	0,918	0,734	0,367
6. Cilincing	316.456	39,70	7.971	2,998	0,705	0,378	0,378
JUMLAH	1.471.663	146,66	10.034	3,448	1,295	0,751	0,386

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-5.39.6 (T). JARAK RATA - RATA SEKOLAH MENURUT KECAMATAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	KEPADATAN PENDUDUK	SEKOLAH DASAR	SMT UMUM	SMTA UMUM	SMTA KEJURUAN
	orang	km ²	orang/km ²	km	km	km	km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. Kep. Seribu Selatan	12.379	5,65	2.190	1,062	0,531	0,177	-
2. Kep. Seribu Utara	7.208	3,04	2.369	2,295	1,311	-	0,328
JUMLAH	19.587	8,70	2.252	1,494	0,805	0,115	0,115

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6. JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	827.528	8.446	8.446
20-24	982.498	145.112	140.869
25-29	1.035.066	460.995	447.227
30-34	833.000	630.431	616.567
35-39	717.570	753.950	738.051
40-44	613.344	809.105	775.849
45-49	514.406	830.637	766.916

Sumber : Susenas
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.1 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU
Kotamadya : JAKARTA SELATAN
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	185.310	1.197	1.197
20-24	218.124	34.373	32.774
25-29	254.934	106.301	104.701
30-34	180.632	135.868	133.470
35-39	173.430	166.202	162.206
40-44	161.416	205.307	196.116
45-49	114.276	185.369	173.378

Sumber : Susenas
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.2 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU
Kotamadya : JAKARTA TIMUR
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	217.624	2.167	2.167
20-24	236.754	35.131	35.131
25-29	247.188	111.022	106.684
30-34	231.600	177.382	174.347
35-39	199.502	210.313	207.712
40-44	155.232	211.140	202.464
45-49	133.564	211.571	198.988

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.3 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU

Kotamadya : JAKARTA PUSAT
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	81.640	650	650
20-24	84.258	10.736	10.573
25-29	88.834	36.122	35.145
30-34	81.356	57.450	56.798
35-39	73.872	73.358	72.382
40-44	64.740	76.748	72.520
45-49	58.888	82.294	76.758

Sumber : Susenas
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.4 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU

Kotamadya : JAKARTA BARAT
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	207.586	3.257	3.257
20-24	268.490	37.449	35.820
25-29	267.076	116.411	113.562
30-34	206.790	154.674	149.787
35-39	154.960	173.401	168.110
40-44	148.178	202.301	198.230
45-49	125.382	216.152	197.831

Sumber : Susenas

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.5 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU

Kotamadya : JAKARTA UTARA
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	133.482	1.136	1.136
20-24	173.274	26.981	26.129
25-29	175.544	90.318	86.342
30-34	131.222	103.380	100.540
35-39	114.178	128.089	125.249
40-44	82.362	110.763	103.947
45-49	81.234	132.641	117.869

Sumber : Susenas
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.1.6 (T). JUMLAH PASANGAN USIA SUBUR, JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP, DAN JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT GOLONGAN UMUR IBU

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU
Tahun : 2009

UMUR	JUMLAH PEREMPUAN	JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP	JUMLAH ANAK MASIH HIDUP
(01)	(02)	(03)	(04)
15-19	1.886	39	39
20-24	1.598	442	442
25-29	1.490	821	793
30-34	1.400	1.677	1.625
35-39	1.628	2.587	2.392
40-44	1.416	2.846	2.572
45-49	1.062	2.610	2.092

Sumber : Susenas
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-6.2 (T). PEREMPUAN USIA SUBUR (15-49 TAHUN) , JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP DAN ANAK MASIH HIDUP
MENURUT GOLONGAN UMUR IBUNYA****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2000 DAN 2009**

UMUR	TAHUN 2000			TAHUN 2009		
	PENDUDUK PEREMPUAN	ANAK LAHIR HIDUP	ANAK MASIH HIDUP	PENDUDUK PEREMPUAN	ANAK LAHIR HIDUP	ANAK MASIH HIDUP
	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan	Ribuan
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
15 - 19	490,75	14,75	14,75	408,10	8,27	8,27
20 - 24	592,98	179,60	175,99	419,70	153,27	148,79
25 - 29	539,85	463,98	453,29	545,20	469,81	456,33
30 - 34	393,86	650,61	631,69	565,90	618,73	605,13
35 - 39	314,10	772,38	744,65	445,50	721,96	706,74
40 - 44	248,77	766,16	730,73	337,30	775,52	743,65
45 - 49	180,95	615,08	582,12	266,40	801,33	739,86
JUMLAH	2.761,25	3.462,55	3.333,23	2.988,10	3.548,90	3.408,77

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-6.3 (T). PEREMPUAN USIA SUBUR (15 - 49 TAHUN) PERNAH KAWIN MENURUT KABUPATEN/KOTA DAN GOLONGAN UMUR

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR							JUMLAH
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. JAKARTA SELATAN	3.669	33.681	84.610	77.375	76.361	76.291	56.321	408.308
2. JAKARTA TIMUR	2.213	39.006	82.027	98.993	78.333	78.272	67.420	446.264
3. JAKARTA PUSAT	2.322	10.476	26.960	33.995	29.395	29.365	28.162	160.674
4. JAKARTA BARAT	5.404	43.942	92.557	90.832	75.232	75.181	62.446	445.595
5. JAKARTA UTARA	3.771	33.079	62.068	58.166	41.812	41.782	40.625	281.303
6. KEPULAUAN SERIBU	80	411	589	713	822	738	537	3.889
JUMLAH	17.459	160.594	348.810	360.074	301.955	301.630	255.510	1.746.033

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-6.4 (T). JUMLAH ANAK LAHIR HIDUP MENURUT KABUPATEN/KOTA DAN GOLONGAN UMUR IBUNYA****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR							JUMLAH
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. JAKARTA SELATAN	1.173	36.306	108.333	133.347	159.151	196.785	178.828	813.923
2. JAKARTA TIMUR	2.123	37.107	113.144	174.091	201.391	202.376	204.106	934.338
3. JAKARTA PUSAT	637	11.340	36.812	56.384	70.246	73.562	79.390	328.371
4. JAKARTA BARAT	3.191	39.555	118.636	151.804	166.045	193.904	208.525	881.660
5. JAKARTA UTARA	1.113	28.498	92.044	101.462	122.655	106.166	127.961	579.899
6. KEPULAUAN SERIBU	38	467	837	1.646	2.477	2.728	2.518	10.711
JUMLAH	8.275	153.273	469.806	618.734	721.965	775.521	801.328	3.548.902

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-6.5 (T). JUMLAH ANAK MASIH HIDUP MENURUT KABUPATEN/KOTA DAN GOLONGAN UMUR IBUNYA****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR							JUMLAH
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. JAKARTA SELATAN	1.173	34.617	106.833	130.993	155.325	187.976	167.260	784.177
2. JAKARTA TIMUR	2.122	37.106	108.855	171.112	198.900	194.061	191.967	904.123
3. JAKARTA PUSAT	637	11.168	35.861	55.744	69.311	69.510	74.050	316.281
4. JAKARTA BARAT	3.191	37.834	115.874	147.008	160.978	190.002	190.850	845.737
5. JAKARTA UTARA	1.113	27.598	88.100	98.675	119.935	99.633	113.710	548.764
6. KEPULAUAN SERIBU	38	467	809	1.595	2.291	2.465	2.018	9.683
JUMLAH	8.274	148.790	456.332	605.127	706.740	743.647	739.855	3.408.765

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-6.6 (T). RATA-RATA ANAK LAHIR HIDUP PER PEREMPUAN PERNAH KAWIN MENURUT KABUPATEN/KOTA DAN GOLONGAN UMUR IBUNYA****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR							JUMLAH
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. JAKARTA SELATAN	0,32	1,08	1,28	1,72	2,08	2,58	3,18	1,99
2. JAKARTA TIMUR	0,96	0,95	1,38	1,76	2,57	2,59	3,03	2,09
3. JAKARTA PUSAT	0,27	1,08	1,37	1,66	2,39	2,51	2,82	2,04
4. JAKARTA BARAT	0,59	0,90	1,28	1,67	2,21	2,58	3,34	1,98
5. JAKARTA UTARA	0,30	0,86	1,48	1,74	2,93	2,54	3,15	2,06
6. KEPULAUAN SERIBU	0,48	1,14	1,42	2,31	3,01	3,69	4,69	2,75
JUMLAH	0,47	0,95	1,35	1,72	2,39	2,57	3,14	2,03

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : DS-6.7 (T). RATA-RATA ANAK MASIH HIDUP PER PEREMPUAN PERNAH KAWIN MENURUT KABUPATEN/KOTA DAN GOLONGAN UMUR IBUNYA****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KABUPATEN/KOTA	GOLONGAN UMUR							JUMLAH
	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. JAKARTA SELATAN	0,32	1,03	1,26	1,69	2,03	2,46	2,97	1,92
2. JAKARTA TIMUR	0,96	0,95	1,33	1,73	2,54	2,48	2,85	2,03
3. JAKARTA PUSAT	0,27	1,07	1,33	1,64	2,36	2,37	2,63	1,97
4. JAKARTA BARAT	0,59	0,86	1,25	1,62	2,14	2,53	3,06	1,90
5. JAKARTA UTARA	0,30	0,83	1,42	1,70	2,87	2,38	2,80	1,95
6. KEPULAUAN SERIBU	0,48	1,14	1,37	2,24	2,79	3,34	3,76	2,49
JUMLAH	0,47	0,93	1,31	1,68	2,34	2,47	2,90	1,95

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-6.8 (T). CDR, IMR DAN ANGKA HARAPAN HIDUP (e0)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2000 DAN 2009

INDIKATOR	TAHUN 2000			TAHUN 2009		
	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH	LAKI-LAKI	PEREMPUAN	JUMLAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
CDR	-	-	4,48	-	-	3,50
IMR	26,00	19,00	22,00	7,20	9,00	8,10
e0	69,90	73,78	71,90	74,30	77,90	76,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.1 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kebayoran Lama	312.691	16,72	5	9	-	107	73	94	-	-
2. Pasanggrahan	224.591	12,76	2	6	-	119	64	73	-	-
3. Cilandak	197.457	18,16	4	6	-	90	105	84	-	-
4. Pasar Minggu	298.326	21,69	4	10	-	152	58	76	-	-
5. Jagakarsa	255.632	24,87	1	8	-	169	42	84	-	-
6. Mampang Prapatan	161.260	7,73	-	7	-	111	28	102	-	-
7. Pancoran	165.779	8,53	6	8	-	107	13	-	-	-
8. Kebayoran Baru	165.634	12,93	5	10	-	117	108	56	-	-
9. Setia Budi	129.192	8,85	9	5	-	66	51	29	-	-
10. T e b e t	249.076	9,04	1	9	-	103	211	64	-	-
JUMLAH	2.159.638	141,27	37	78	-	1.141	753	662	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.2 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Pasar Rebo	156.432	12,98	2	6	-	94	18	30	-	11
2. Ciracas	217.639	16,08	1	6	-	60	24	55	-	9
3. Cipayung	166.162	28,45	-	10	-	130	37	29	-	0
4. Kramat Jati	242.042	13,00	5	11	-	89	93	36	-	4
5. Makasar	163.971	21,85	3	7	-	78	19	47	-	5
6. Jatinegara	265.030	10,25	2	12	-	96	100	34	-	9
7. Duren Sawit	362.086	22,65	5	11	-	95	85	37	-	16
8. Matraman	149.339	15,61	-	7	-	79	57	8	-	3
9. Pulo Gadung	266.369	15,61	6	9	-	118	175	47	-	0
10. Cakung	459.583	42,28	1	9	-	202	52	59	-	10
JUMLAH	2.448.653	198,76	25	88	-	1.041	660	382	-	67

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.3 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Tanah Abang	140.957	9,31	3	6	1	6	162	12	-	-
2. Menteng	76.589	6,53	9	4	7	5	278	20	-	1
3. Senen	91.398	4,22	15	6	4	68	38	14	-	4
4. Cempaka Putih	83.990	4,69	4	1	2	3	25	4	-	-
5. Johar Baru	112.371	2,38	4	7	-	79	46	10	-	-
6. Kemayoran	201.270	7,25	9	11	89	77	114	40	-	-
7. Sawah Besar	110.720	6,16	3	3	2	6	41	4	-	2
8. Gambir	84.921	7,59	5	4	2	6	60	6	-	-
JUMLAH	902.216	48,13	52	42	107	250	764	110	-	7

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.4 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kebon Jeruk	314.024	17,98	2	10	-	208	124	-	0	0
2. Kembangan	238.650	24,16	1	9	-	81	51	33	0	0
3. Cengkareng	474.103	26,54	1	10	-	84	77	-	0	0
4. Kali Deres	357.797	30,23	1	12	-	68	42	-	0	0
5. Grogol Petamburan	226.079	9,99	2	10	-	101	213	-	0	0
6. Pal Merah	218.598	7,51	6	10	-	92	58	-	0	0
7. Tambora	264.908	5,40	-	11	-	99	101	-	0	0
8. Taman Sari	127.084	7,73	1	6	-	61	92	-	0	0
JUMLAH	2.221.243	129,54	14	78	-	794	758	33	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.5 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	RUMAH BERSALIN	PUSKESMAS	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
1. Penjaringan	260.787	45,41	3	11	7	114	169	29	-	12
2. Pademangan	131.438	11,92	-	5	5	48	31	17	-	11
3. Tanjung Priok	351.347	22,52	8	8	14	197	156	42	-	28
4. K o j a	256.382	12,25	4	17	8	125	76	67	-	8
5. Kelapa Gading	155.253	14,87	3	3	4	79	238	30	-	3
6. Cilincing	316.456	39,70	1	14	10	75	79	32	-	52
JUMLAH	1.471.663	146,66	19	58	48	638	749	217	0	114

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.1.6 (P). JUMLAH PENDUDUK, LUAS DAERAH, FASILITAS KESEHATAN, DAN TENAGA MEDIS MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : KEPUALUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kep. Seribu Selatan	12.379	5,65	3	4	-	16	25	5	21	3
2. Kep. Seribu Utara	7.208	3,04	1	4	-	15	8	8	29	1
JUMLAH	19.587	8,70	4	8	-	31	33	13	50	4

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.1 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kebayoran Lama	312.691	16,72	0,26	0,47	-	5,54	3,78	4,87	-	-
2. Pasanggrahan	224.591	12,76	0,15	0,45	-	8,85	4,76	5,43	-	-
3. Cilandak	197.457	18,16	0,22	0,33	-	4,95	5,77	4,62	-	-
4. Pasar Minggu	298.326	21,69	0,18	0,46	-	6,94	2,65	3,47	-	-
5. Jagakarsa	255.632	24,87	0,04	0,32	-	6,76	1,68	3,36	-	-
6. Mampang Prapatan	161.260	7,73	-	0,91	-	14,36	3,62	13,20	-	-
7. Pancoran	165.779	8,53	0,70	0,94	-	12,54	1,52	-	-	-
8. Kebayoran Baru	165.634	12,93	0,39	0,77	-	9,06	8,37	4,34	-	-
9. Setia Budi	129.192	8,85	1,02	0,56	-	7,46	5,76	3,28	-	-
10. Tebet	249.076	9,04	0,11	1,00	-	11,39	23,34	7,08	-	-
JUMLAH	2.159.638	141,27	0,26	0,54	-	7,87	5,20	4,57	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.2 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Pasar Rebo	156.432	12,98	0,15	0,46	-	7,24	1,39	2,31	-	0,85
2. Ciracas	217.639	16,08	0,06	0,37	-	3,73	1,49	3,42	-	0,56
3. Cipayung	166.162	28,45	-	0,35	-	4,57	1,30	1,02	-	-
4. Kramat Jati	242.042	13,00	0,38	0,85	-	6,85	7,15	2,77	-	0,31
5. Makasar	163.971	21,85	0,14	0,32	-	3,57	0,87	2,15	-	0,23
6. Jatinegara	265.030	10,25	0,20	1,17	-	9,37	9,76	3,32	-	0,88
7. Duren Sawit	362.086	22,65	0,22	0,49	-	4,19	3,75	1,63	-	0,71
8. Matraman	149.339	15,61	-	1,43	-	16,19	11,68	1,64	-	0,61
9. Pulo Gadung	266.369	15,61	0,38	0,58	-	7,56	11,22	3,01	-	-
10. Cakung	459.583	42,28	0,02	0,21	-	4,78	1,23	1,40	-	0,24
JUMLAH	2.448.653	198,76	0,13	0,47	-	5,54	3,51	2,03	-	0,36

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.3 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Tanah Abang	140.957	9,31	0,32	0,64	0,11	0,64	17,40	1,29	-	-
2. Menteng	76.589	6,53	1,38	0,61	1,07	0,77	42,54	3,06	-	0,15
3. Senen	91.398	4,22	3,55	1,42	0,95	16,11	9,00	3,32	-	0,95
4. Cempaka Putih	83.990	4,69	0,85	0,21	0,43	0,64	5,33	0,85	-	-
5. Johar Baru	112.371	2,38	1,68	2,94	-	33,24	19,35	4,21	-	-
6. Kemayoran	201.270	7,25	1,24	1,52	12,27	10,62	15,72	5,51	-	-
7. Sawah Besar	110.720	6,16	0,49	0,49	0,32	0,97	6,66	0,65	-	0,32
8. Gambir	84.921	7,59	0,66	0,53	0,26	0,79	7,91	0,79	-	-
JUMLAH	902.216	48,13	1,08	0,87	2,22	5,19	15,87	2,29	-	0,15

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.4 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kebon Jeruk	314.024	17,98	0,11	0,57	-	11,80	7,03	-	-	-
2. Kembangan	238.650	24,16	0,04	0,37	-	3,35	2,11	1,37	-	-
3. Cengkareng	474.103	26,54	0,04	0,38	-	3,17	2,90	-	-	-
4. Kali Deres	357.797	30,23	0,03	0,40	-	2,25	1,39	-	-	-
5. Grogol Petamburan	226.079	9,99	0,20	1,00	-	10,11	21,32	-	-	-
6. Pal Merah	218.598	7,51	0,80	1,33	-	12,25	7,72	-	-	-
7. Tambora	264.908	5,40	-	2,04	-	18,33	18,70	-	-	-
8. Taman Sari	127.084	7,73	0,13	0,78	-	7,89	11,90	-	-	-
JUMLAH	2.221.243	129,54	0,11	0,60	-	6,15	5,87	0,26	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.5 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	RUMAH BERSALIN	PUSKESMAS	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	buah	buah	buah	buah	orang	orang	orang	orang
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Penjaringan	260.787	45,41	0,08	0,31	0,20	3,21	4,76	0,82	-	0,34
2. Pademangan	131.438	11,92	-	0,50	0,50	4,84	3,13	1,71	-	1,11
3. Tanjung Priok	351.347	22,52	0,32	0,32	0,56	7,84	6,21	1,67	-	1,11
4. K o j a	256.382	12,25	0,30	1,29	0,61	9,47	5,76	5,07	-	0,61
5. Kelapa Gading	155.253	14,87	0,18	0,18	0,24	4,83	14,57	1,84	-	0,18
6. Cilincing	316.456	39,70	0,03	0,35	0,25	1,89	1,99	0,81	-	1,31
JUMLAH	1.471.663	146,66	0,14	0,41	0,34	4,56	5,36	1,55	-	0,82

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-7.2.6 (P). JARAK RATA-RATA FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DAN JUMLAH TENAGA MEDIS PER 1000 PENDUDUK PER KECAMATAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH PENDUDUK	LUAS	RUMAH SAKIT UMUM	PUSKESMAS	PUSKESMAS PEMBANTU	KLINIK KB/ POSYANDU	JUMLAH DOKTER	JUMLAH BIDAN	JUMLAH PERAWAT	DUKUN BAYI TERLATIH
	orang	km ²	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km	Km
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
1. Kep. Seribu Selatan	12.379	5,65	0,53	0,71	-	2,83	4,42	0,88	3,72	0,53
2. Kep. Seribu Utara	7.208	3,04	0,33	1,31	-	4,92	2,62	2,62	9,51	0,33
JUMLAH	19.587	8,70	0,46	0,92	-	3,56	3,79	1,49	5,75	0,46

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-8. JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	28.214	49,61
2	GED	11.798	20,74
3	THYPOID	9.026	15,87
4	TERSANGKA DBD	3.616	6,36
5	PNEMONIA	2.472	4,35
6	CAMPAK	838	1,47
7	HEPATITIS A	746	1,31
8	HFMD	86	0,15
9	MALARIA	71	0,12
10	LEPTOSPIROSIS	9	0,02
JUMLAH		56.876	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-8.1.1 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK
Kotamadya : JAKARTA SELATAN
Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	7.193	60,55
2	GED	1.687	14,20
3	THYPOID	1.706	14,36
4	TERSANGKA DBD	583	4,91
5	PNEMONIA	394	3,32
6	CAMPAK	155	1,30
7	HEPATITIS A	135	1,14
8	HFMD	10	0,08
9	MALARIA	14	0,12
10	LEPTOSPIROSIS	2	0,02
JUMLAH		11.879	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-8.1.2 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK
Kotamadya : JAKARTA TIMUR
Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	8.735	46,24
2	GED	3.841	20,33
3	THYPOID	3.389	17,94
4	TERSANGKA DBD	1.487	7,87
5	PNEMONIA	907	4,80
6	CAMPAK	229	1,21
7	HEPATITIS A	259	1,37
8	HFMD	26	0,14
9	MALARIA	16	0,08
10	LEPTOSPIROSIS	1	0,01
JUMLAH		18.890	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-8.1.3 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	3.232	48,14
2	GED	1.739	25,90
3	THYPOID	921	13,72
4	TERSANGKA DBD	224	3,34
5	PNEMONIA	385	5,73
6	CAMPAK	88	1,31
7	HEPATITIS A	110	1,64
8	HFMD	6	0,09
9	MALARIA	8	0,12
10	LEPTOSPIROSIS	1	0,01
JUMLAH		6.714	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : DS-8.1.4 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	3.487	47,04
2	GED	1.633	22,03
3	THYPOID	959	12,94
4	TERSANGKA DBD	790	10,66
5	PNEMONIA	302	4,07
6	CAMPAK	118	1,59
7	HEPATITIS A	97	1,31
8	HFMD	9	0,12
9	MALARIA	14	0,19
10	LEPTOSPIROSIS	4	0,05
JUMLAH		7.413	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-8.1.5 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK
Kotamadya : JAKARTA UTARA
Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	5.561	46,50
2	GED	2.892	24,18
3	THYPOID	2.046	17,11
4	TERSANGKA DBD	531	4,44
5	PNEMONIA	484	4,05
6	CAMPAK	248	2,07
7	HEPATITIS A	143	1,20
8	HFMD	35	0,29
9	MALARIA	19	0,16
10	LEPTOSPIROSIS	1	0,01
JUMLAH		11.960	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : DS-8.1.6 (T). JENIS PENYAKIT UTAMA YANG DIDERITA PENDUDUK
Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU
Tahun : 2009

NO	JENIS PENYAKIT	JUMLAH PENDERITA	% TERHADAP TOTAL PENDERITA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	DBD	6	30,00
2	GED	6	30,00
3	THYPOID	5	25,00
4	TERSANGKA DBD	1	5,00
5	PNEMONIA	-	-
6	CAMPAK	-	-
7	HEPATITIS A	2	10,00
8	HFMD	-	-
9	MALARIA	-	-
10	LEPTOSPIROSIS	-	-
JUMLAH		20	

Sumber : Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-1. JUMLAH RUMAH TANGGA MISKIN MENURUT KECAMATAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	JUMLAH RUMAH TANGGA	JUMLAH RUMAH TANGGA MISKIN
(01)	(02)	(03)	(04)
	JAKARTA SELATAN	506.961	10.601
1	Jagakarsa	72.338	946
2	Pasar Minggu	50.979	1.418
3	Cilandak	45.392	409
4	Pesanggrahan	69.767	697
5	Kebayoran Lama	59.164	998
6	Kebayoran Baru	38.599	614
7	Mampang Prapatan	39.633	1.330
8	Pancoran	38.126	344
9	Tebet	35.391	3.326
10	Setiabudi	57.572	519
	JAKARTA TIMUR	627.111	50.856
1	Pasar Rebo	38.864	2.076
2	Ciracas	55.752	3.093
3	Cipayung	40.157	4.221
4	Makasar	59.604	3.817
5	Kramat Jati	41.946	2.398
6	Jatinegara	64.896	8.777
7	Duren Sawit	89.852	4.805
8	Cakung	36.813	9.957
9	Pulogadung	68.376	7.888
10	Matraman	130.851	3.824
	JAKARTA PUSAT	235.862	26.531
1	Tanah Abang	40.306	3.389
2	Menteng	19.227	2.253
3	Senen	23.390	3.353
4	Johar Baru	21.266	4.484
5	Cempaka Putih	27.284	1.795
6	Kemayoran	49.750	5.291
7	Sawah Besar	32.833	3.697
8	Gambir	21.806	2.269
	JAKARTA BARAT	537.936	37.194
1	Kembangan	73.452	2.470
2	Kebon Jeruk	55.083	3.231
3	Palmerah	120.491	2.448
4	Grogol Petamburan	87.072	2.777
5	Tambora	53.274	7.775
6	Taman Sari	52.794	2.935
7	Cengkareng	63.414	8.423
8	Kalideres	32.356	7.135
	JAKARTA UTARA	399.101	54.827
1	Penjaringan	79.327	10.889
2	Pademangan	35.788	5.627
3	Tanjung Priok	90.572	6.502
4	Koja	63.431	11.399
5	Kelapa Gading	44.902	1.232
6	Cilincing	85.081	19.178
	KEPULAUAN SERIBU	4.564	651
1	Kepulauan Seribu Selatan	2.876	337
2	Kepulauan Seribu Utara	1.688	314
	DKI JAKARTA	2.311.535	180.660

Sumber : Proyeksi dan PPLS'08, BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-2.1 (P). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JENIS DINDING TERLUAS****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KOTAMADYA	JENIS DINDING TERLUAS				JUMLAH
	TEMBOK	KAYU	BAMBU	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	94,72	4,21	0,16	0,87	100,00
2. JAKARTA TIMUR	95,35	4,11	0,23	0,31	100,00
3. JAKARTA PUSAT	86,77	11,20	0,16	1,88	100,00
4. JAKARTA BARAT	89,44	7,86	0,62	2,08	100,00
5. JAKARTA UTARA	85,06	14,47	0,23	0,23	100,00
6. KEP. SERIBU	82,48	12,81	4,71	-	100,00
DKI JAKARTA	91,31	7,37	0,31	1,01	100,00

Sumber : Susenas, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

AS

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-2.2 (P). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JENIS ATAP TERLUAS
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	JENIS ATAP TERLUAS						JUMLAH
	BETON	GENTENG	SIRAP	SENG	ASBES	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1. JAKARTA SELATAN	2,39	63,75	0,16	3,26	30,13	0,32	100,00
2. JAKARTA TIMUR	1,55	57,39	-	3,80	37,03	0,23	100,00
3. JAKARTA PUSAT	5,25	56,22	0,23	4,86	32,81	0,63	100,00
4. JAKARTA BARAT	2,00	49,65	0,31	2,47	45,41	0,15	100,00
5. JAKARTA UTARA	3,36	35,18	0,24	2,11	59,04	0,08	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	2,21	56,70	0,63	1,89	37,62	0,95	100,00
DKI JAKARTA	2,51	53,43	0,17	3,19	40,45	0,25	100,00

Sumber : Susenas, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-2.3 (P). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JENIS LANTAI TERLUAS
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	JENIS LANTAI TERLUAS		JUMLAH
	BUKAN TANAH	TANAH	
(01)	(02)	(03)	(04)
1. JAKARTA SELATAN	98,41	1,59	100,00
2. JAKARTA TIMUR	98,22	1,78	100,00
3. JAKARTA PUSAT	97,81	2,19	100,00
4. JAKARTA BARAT	98,30	1,70	100,00
5. JAKARTA UTARA	97,97	2,03	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	96,57	3,34	100,00
DKI JAKARTA	98,20	1,80	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-2.4 (P). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT LUAS LANTAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	LUAS LANTAI				JUMLAH
	< 20 M	20 - 49 M	50 - 99 M	100 M+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	18,94	31,48	23,44	26,14	100,00
2. JAKARTA TIMUR	17,12	32,46	23,31	27,10	100,00
3. JAKARTA PUSAT	25,72	32,73	20,27	21,28	100,00
4. JAKARTA BARAT	27,76	31,45	22,28	18,50	100,00
5. JAKARTA UTARA	37,95	28,30	18,52	15,24	100,00
6. KEP. SERIBU	2,21	31,10	48,58	18,11	100,00
DKI JAKARTA	24,17	31,36	22,09	22,37	100,00

Sumber : Susenas , Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-2.4 (P). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT LUAS LANTAI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	LUAS LANTAI				JUMLAH
	< 20 M	20 - 49 M	50 - 99 M	100 M+	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	18,94	31,48	23,44	26,14	100,00
2. JAKARTA TIMUR	17,12	32,46	23,31	27,10	100,00
3. JAKARTA PUSAT	25,72	32,73	20,27	21,28	100,00
4. JAKARTA BARAT	27,76	31,45	22,28	18,50	100,00
5. JAKARTA UTARA	37,95	28,30	18,52	15,24	100,00
6. KEP. SERIBU	2,21	31,10	48,58	18,11	100,00
DKI JAKARTA	24,17	31,36	22,09	22,37	100,00

Sumber : Susenas , Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-3. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	LEDENG	SUMUR	SUNGAI	HUJAN	KEMASAN	LAINNYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
	JAKARTA SELATAN	27.052	241.524	-	1.374	234.767	2.244
3	Jagakarsa	377	37.681	-	-	21.106	-
4	Pasar Minggu	-	38.529	-	-	31.238	-
5	Cilandak	-	23.294	-	401	21.296	401
6	Pesanggrahan	1.196	27.481	-	-	21.903	399
7	Kebayoran Lama	5.740	31.377	-	-	35.221	-
8	Kebayoran Baru	2.352	16.941	-	472	17.418	943
9	Mampang Prapatan	6.518	10.023	-	501	21.056	501
10	Pancoran	-	19.814	-	-	19.819	-
11	Tebet	6.771	25.584	-	-	25.217	-
12	Setiabudi	4.098	10.800	-	-	20.493	-
	JAKARTA TIMUR	70.756	227.391	-	1.910	323.653	3.401
13	Pasar Rebo	972	25.258	-	-	12.149	485
14	Ciracas	4.792	41.378	-	-	9.582	-
15	Cipayang	-	28.321	-	-	11.836	-
16	Makasar	545	21.788	-	-	19.613	-
17	Kramat Jati	1.250	27.508	-	417	30.012	417
18	Jatinegara	9.486	12.483	-	997	40.933	997
19	Duren Sawit	9.245	30.294	-	-	49.801	512
20	Cakung	21.230	16.293	-	-	92.834	494
21	Pulogadung	12.879	14.865	-	496	39.640	496
22	Matraman	10.357	9.203	-	-	17.253	-
	JAKARTA PUSAT	114.030	26.014	-	561	93.384	1.873
23	Tanah Abang	11.150	10.764	-	-	18.000	392
24	Menteng	7.212	3.404	-	200	8.211	200
25	Senen	10.397	6.312	-	-	6.495	186
26	Johar Baru	15.768	789	-	-	10.727	-
27	Cempaka Putih	9.253	2.167	-	-	9.650	196
28	Kemayoran	29.515	829	-	166	18.743	497
29	Sawah Besar	16.719	-	-	-	15.907	207
30	Gambir	14.016	1.749	-	195	5.651	195
	JAKARTA BARAT	214.609	56.829	-	1.576	260.934	3.988
31	Kembangan	6.457	15.576	-	381	31.909	760
32	Kebon Jeruk	18.152	16.885	-	422	37.149	844
33	Palmerah	19.325	18.383	-	-	14.615	471
34	Grogol Petamburan	26.255	2.626	-	375	22.892	1.126
35	Tambora	28.581	447	-	-	34.386	-
36	Taman Sari	23.722	539	-	-	8.095	-
37	Cengkareng	63.226	1.592	-	398	54.878	397
38	Kalideres	28.891	781	-	-	57.010	390
	JAKARTA UTARA	171.784	306	-	2.475	220.558	3.978
39	Penjaringan	41.334	-	-	672	36.649	672
40	Pademangan	15.651	-	-	320	19.497	320
41	Tanjung Priok	37.708	-	-	1.483	49.603	1.779
42	Koja	26.521	306	-	-	36.604	-
43	Kelapa Gading	9.469	-	-	-	35.081	351
44	Cilincing	41.101	-	-	-	43.124	856
	KEPULAUAN SERIBU	112	120	-	2.330	727	1.275
1	Kepulauan Seribu Selatan	-	92	-	700	214	682
2	Kepulauan Seribu Utara	112	28	-	1.630	513	593
	TOTAL	598.343	552.184	-	10.226	1.134.023	16.759

Sumber : Proyeksi dan Susenas, BPS Provinsi DKI Jakarta

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.1.1 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : JAKARTA SELATAN****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Kebayoran Lama	72.338	40.959	29.081	2.298	-
2. Pasaggrahan	50.979	23.098	27.482	399	-
3. Cilandak	45.392	21.483	21.478	2.027	405
4. Pasar Minggu	69.767	31.237	35.690	2.839	-
5. Jagakarsa	59.164	21.482	36.929	753	-
6. Mampang Prapatan	38.599	27.937	10.154	-	508
7. Pancoran	39.633	19.821	19.812	-	-
8. Kebayoran Baru	38.126	20.015	13.822	3.334	954
9. Setia Budi	35.391	24.588	9.314	1.489	-
10. T e b e t	57.572	31.992	25.580	-	-
JUMLAH	506.961	262.612	229.342	13.139	1.867

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.1.2 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : JAKARTA TIMUR****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Pasar Rebo	38.864	13.121	21.371	4.372	-
2. Ciracas	55.752	14.374	40.507	871	-
3. Cipayung	40.157	11.836	26.207	2.114	-
4. Kramat Jati	59.604	31.483	27.281	420	420
5. Makasar	41.946	20.158	20.698	1.090	-
6. Jatinegara	64.896	51.206	12.171	507	1.012
7. Duren Sawit	89.852	59.046	30.294	-	512
8. Matraman	36.813	27.610	7.477	1.726	-
9. Pulo Gadung	68.376	52.903	13.476	1.497	500
10. Cakung	130.851	114.064	12.344	4.443	-
JUMLAH	627.111	395.801	211.826	17.040	2.444

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.1.3 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : JAKARTA PUSAT****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Tanah Abang	40.306	29.151	10.372	783	-
2. Menteng	19.227	15.587	3.236	202	202
3. Senen	23.390	16.890	6.128	186	186
4. Cempaka Putih	21.266	18.903	1.182	985	196
5. Johar Baru	27.284	26.494	790	-	-
6. Kemayoran	49.750	48.418	499	500	333
7. Sawah Besar	32.833	32.626	-	207	-
8. Gambir	21.806	19.842	1.571	197	196
JUMLAH	235.862	207.911	23.778	3.060	1.113

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.1.4 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : JAKARTA BARAT****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Kebon Jeruk	73.452	55.620	16.134	849	849
2. Kembangan	55.083	38.632	15.303	765	383
3. Cengkareng	120.491	118.495	1.597	-	399
4. Kali Deres	87.072	85.901	781	390	-
5. Grogol Petamburan	53.274	49.497	2.266	756	755
6. Pal Merah	52.794	33.937	18.386	-	471
7. Tambora	63.414	62.968	446	-	-
8. Taman Sari	32.356	31.817	-	539	-
JUMLAH	537.936	476.867	54.913	3.299	2.857

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.1.5 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : JAKARTA UTARA****Tahun : 2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Penjaringan	79.327	78.648	-	-	679
2. Pademangan	35.788	35.466	-	-	322
3. Tanjung Priok	90.572	88.761	-	-	1.811
4. K o j a	63.431	63.126	305	-	-
5. Kelapa Gading	44.902	44.551	-	-	351
6. Cilincing	85.081	84.224	-	572	285
JUMLAH	399.101	394.776	305	572	3.448

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-3.1.6 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN SUMBER AIR MINUM/MASAK MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	SUMBER AIR MINUM/MASAK			
		LEDING	SUMUR POMPA	SUMUR/MATA AIR	SUNGAI/LAINNYA
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. Kep. Seribu Utara	2.876	366	-	207	2.303
2. Kep. Seribu Selatan	1.688	366	8	17	1.297
JUMLAH	4.564	732	8	224	3.600

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-3.2 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT FASILITAS AIR MINUM

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	FASILITAS AIR MINUM				JUMLAH
	SENDIRI	BERSAMA	UMUM	TIDAK ADA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
JAKARTA SELATAN	69,16	26,17	3,76	0,91	100,00
JAKARTA TIMUR	75,28	23,09	1,14	0,49	100,00
JAKARTA PUSAT	71,83	25,92	1,38	0,87	100,00
JAKARTA BARAT	78,28	19,47	0,82	1,43	100,00
JAKARTA UTARA	75,72	21,08	1,33	1,87	100,00
KEPULAUAN SERIBU	36,86	5,34	26,20	31,60	100,00
DKI JAKARTA	73,70	23,23	1,96	1,11	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-3.3 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT CARA MEMPEROLEH AIR MINUM

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	CARA MEMPEROLEH AIR MINUM			JUMLAH
	BERLANGGANAN	MEMBELI ECERAN	TIDAK MEMBELI	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
JAKARTA SELATAN	4,37	51,28	44,35	100,00
JAKARTA TIMUR	9,68	53,52	36,79	100,00
JAKARTA PUSAT	33,90	46,36	19,73	100,00
JAKARTA BARAT	26,44	59,45	14,11	100,00
JAKARTA UTARA	28,21	65,07	6,72	100,00
KEPULAUAN SERIBU	-	51,59	48,41	100,00
DKI JAKARTA	17,73	55,51	26,77	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Kepulauan Seribu data digabung dengan Jakarta Utara

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-3.3 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT CARA MEMPEROLEH AIR MINUM
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	CARA MEMPEROLEH AIR MINUM			JUMLAH
	BERLANGGANAN	MEMBELI ECERAN	TIDAK MEMBELI	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
JAKARTA SELATAN	4,37	51,28	44,35	100,00
JAKARTA TIMUR	9,68	53,52	36,79	100,00
JAKARTA PUSAT	33,90	46,36	19,73	100,00
JAKARTA BARAT	26,44	59,45	14,11	100,00
JAKARTA UTARA	28,21	65,07	6,72	100,00
KEPULAUAN SERIBU	-	51,59	48,41	100,00
DKI JAKARTA	17,73	55,51	26,77	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Kepulauan Seribu data digabung dengan Jakarta Utara

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.1 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**Kotamadya : **JAKARTA SELATAN**Tahun : **2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Kebayoran Lama	72.338	40.959	31.379	-
2. Pasaggrahan	50.979	23.098	27.881	-
3. Cilandak	45.392	21.483	23.099	810
4. Pasar Minggu	69.767	31.237	38.530	-
5. Jagakarsa	59.164	21.482	37.682	-
6. Mampang Prapatan	38.599	27.937	10.154	508
7. Pancoran	39.633	19.821	19.812	-
8. Kebayoran Baru	38.126	20.015	17.157	954
9. Setia Budi	35.391	24.588	10.432	371
10. Tebet	57.572	31.992	25.580	-
JUMLAH	506.961	262.612	241.706	2.643

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.2 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Pasar Rebo	38.864	13.121	25.743	-
2. Ciracas	55.752	14.374	41.378	-
3. Cipayung	40.157	11.836	27.898	423
4. Kramat Jati	59.604	31.483	27.701	420
5. Makasar	41.946	20.158	21.788	-
6. Jatinegara	64.896	51.205	12.678	1.012
7. Duren Sawit	89.852	59.046	30.294	512
8. Matraman	36.813	27.610	8.051	1.152
9. Pulo Gadung	68.376	52.903	14.974	500
10. Cakung	130.851	114.064	16.787	-
JUMLAH	627.111	395.800	227.292	4.019

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.3 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**Kotamadya : **JAKARTA PUSAT**Tahun : **2009**

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Tanah Abang	40.306	29.151	10.763	392
2. Menteng	19.227	15.586	3.439	202
3. Senen	23.390	16.890	6.314	186
4. Cempaka Putih	21.266	18.902	2.168	196
5. Johar Baru	27.284	26.494	790	-
6. Kemayoran	49.750	48.419	665	666
7. Sawah Besar	32.833	32.626	207	-
8. Gambir	21.806	19.842	1.571	393
JUMLAH	235.862	207.910	25.917	2.035

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.4 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Kebon Jeruk	73.452	55.620	16.559	1.273
2. Kembangan	55.083	38.632	16.068	383
3. Cengkareng	120.491	118.495	1.597	399
4. Kali Deres	87.072	85.901	1.171	-
5. Grogol Petamburan	53.274	49.496	2.645	1.133
6. Pal Merah	52.794	33.937	18.386	471
7. Tambora	63.414	62.968	446	-
8. Taman Sari	32.356	31.817	539	-
JUMLAH	537.936	476.866	57.411	3.659

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.5 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Penjaringan	79.327	78.648	-	679
2. Pademangan	35.788	35.466	-	322
3. Tanjung Priok	90.572	88.761	-	1.811
4. K o j a	63.431	63.126	305	-
5. Kelapa Gading	44.902	44.551	-	351
6. Cilincing	85.081	84.224	572	285
JUMLAH	399.101	394.776	877	3.448

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-3.4.6 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN KUALITAS AIR RUMAH TANGGA**

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	JUMLAH RUMAH TANGGA	KUALITAS AIR MINUM/MASAK		
		SANGAT BERSIH	BERSIH	TIDAK BERSIH
	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. Kep. Seribu Utara	2.876	366	182	2.328
2. Kep. Seribu Selatan	1.688	367	24	1.297
JUMLAH	4.564	733	206	3.625

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Prov. DKI Jakarta, BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kategori Kualitas Air

1. Sangat bersih, jika bersumber dari leding dan sumur pompa, termasuk air leding yang dijajakan
2. Bersih, jika bersumber dari sumur biasa dan mata air yang terlindung
3. Tidak bersih, jika bersumber dari sungai atau lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-4. LUAS LAHAN SAWAH MENURUT FREKUENSI PENANAMAN DAN HASIL PRODUKSI PER HEKTAR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	LUAS (Ha) DAN FREKUENSI PENANAMAN			PRODUKSI PER HEKTAR
		1 kali	2 kali	3 kali	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1	Jakarta Selatan	-	-	-	-
2	Jakarta Timur	-	325	-	55,79
3	Jakarta Pusat	-	-	-	-
4	Jakarta Barat	-	282	-	55,79
5	Jakarta Utara	-	593	-	55,79
TOTAL		-	1.200	-	55,79

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-5. PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA MENURUT JENIS TANAMAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	PRODUKSI (Ton)					
		PADI	JAGUNG	KEDELAI	UBI KAYU	UBI JALAR	KACANG TANAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	Jakarta Selatan	-	16	-	23	-	4
2	Jakarta Timur	556	-	-	3	-	-
3	Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-
4	Jakarta Barat	576	-	-	-	-	5
5	Jakarta Utara	842	-	-	-	-	-
TOTAL		1.974	16	-	26	-	9

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-8. PENGGUNAAN PUPUK UNTUK TANAMAN PADI DAN PALAWIJA
MENURUT JENIS PUPUK
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS TANAMAN	PEMAKAIAN PUPUK (Ton)				
		UREA	SP.36	KCI	NPK	ORGANIK
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1.	Padi	395	1.974	145	-	-
2.	Jagung	3	2	1	-	-
3.	Kedelai	-	-	-	-	-
4.	Kacang tanah	-	1	1	-	-
5.	Ubi kayu	5	3	2	-	-
6.	Ubi jalar	-	-	-	-	-
TOTAL		403	1.980	149	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-10. JUMLAH HEWAN TERNAK MENURUT JENIS TERNAK
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	SAPI PERAH	SAPI POTONG	KERBAU	KUDA	KAMBING	DOMBA	BABI
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	JAKARTA SELATAN	903	12	-	-	-	245	-
2	JAKARTA TIMUR	1.144	-	28	-	-	512	-
3	JAKARTA PUSAT	61	-	-	-	-	-	-
4	JAKARTA BARAT	-	-	11	-	-	-	-
5	JAKARTA UTARA	-	2	-	-	-	806	-
TOTAL		2.108	14	39	-	-	1.563	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Pertanian DKI Jakarta
 Keterangan : Estimasi Team SLHD

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-11. JUMLAH HEWAN UNGGAS MENURUT JENIS UNGGAS

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	AYAM BURAS	AYAM RAS PETELUR	AYAM RAS PEDAGING	ITIK	ITIK MANILA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	JAKARTA SELATAN	2.547	-	-	-	201
2	JAKARTA TIMUR	5.429	-	3.745	40.395	3.363
3	JAKARTA PUSAT	44	-	-	3	-
4	JAKARTA BARAT	3.856	88	-	2.513	2.934
5	JAKARTA UTARA	2.017	411	349	10.226	1.359
TOTAL		13.894	499	4.094	53.137	7.857

Sumber : Dinas Kelautan dan Pertanian DKI Jakarta

Keterangan : Estimasi Team SLHD

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-12. JUMLAH INDUSTRI/KEGIATAN USAHA SKALA MENENGAH DAN BESAR

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1	15111	Pemotongan hewan	2		
2	15112	Pengolahan dan pengawetan daging	4		
3	15121	Pengalengan ikan dan biota perairan lainnya	4		
4	15122	Penggaraman/pengeringan ikan dan biota perairan lainnya	1		
5	15123	Pengasapan ikan dan biota perairan lainnya	5		
6	15124	Pembekuan ikan dan biota perairan lainnya	51		
7	15129	Pengolahan dan pengawetan ikan & biota perairan lainnya	7		
8	15131	Pengalengan buah-buahan dan sayuran	1		
9	15139	Pengolahan dan pengawetan lainnya untuk buah & sayuran	3		
10	15141	Minyak kasar (minyak makan) dari nabati dan hewani	1		
11	15143	Minyak goreng dari minyak kelapa	4		
12	15144	Minyak goreng dari minyak kelapa sawit	4		
13	15149	Minyak makan dan lemak lainnya dari nabati dan hewani	1		
14	15211	Susu	4		
15	15212	Industri makanan dari susu	2		
16	15213	Es krim	2		
17	15321	Tepung terigu	1		
18	15322	Tepung dari bahan nabati lainnya	1		
19	15331	Ransum pakan ternak/ikan	4		
20	15332	Konsentrat pakan ternak/ikan	2		
21	15410	Roti dan sejenisnya	83		
22	15423	Gula lainnya	1		
23	15424	Sirop	2		
24	15432	Makanan dari coklat & kembang gula	7		
25	15440	Makaroni, mie, spgheti, bihun, so'un dan sejenisnya	7		
26	15491	Pengolahan teh dan kopi	7		
27	15492	Es	5		
28	15493	Kecap	2		
29	15494	Tempe	9		
30	15495	Makanan dari kedele dan kacang-kacangan lainnya selain kecap dan tempe	5		
31	15496	Kerupuk dan sejenisnya	20		
32	15497	Bumbu masak dan penyedap masakan	1		
33	15498	Kue-kue basah	11		
34	15499	Makanan yang belum termasuk kelompok manapun	12		
35	15540	Minuman ringan	13		
36	17111	Persiapan serat tekstil	9		
37	17112	Pemintalan benang	3		
38	17114	Pertenunan (kecuali pertenenan karung goni dan karung lainnya)	2		
39	17121	Penyempurnaan benang	2		
40	17122	Penyempurnaan kain	21		
41	17123	Pencetakan kain	11		
42	17124	Batik	1		

bersambung

sambungan 1

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
43	17211	Barang jadi tekstil, kecuali untuk pakaian jadi	11		
44	17212	Barang jadi tekstil untuk keperluan kesehatan	1		
45	17220	Permadani (babut)	1		
46	17232	Barang-barang dari tali	2		
47	17291	Kain pita	6		
48	17293	Bordir/sulaman	41		
49	17294	Non woven	2		
50	17299	Tekstil yang tidak diklasifikasikan di tempat lain	1		
51	17301	Kain rajut	1		
52	17302	Pakaian jadi rajutan	42		
53	17303	Rajutan kaos kaki	8		
54	17304	Barang jadi rajutan	3		
55	18101	Pakaian jadi dari tekstil	730		
56	18102	Pakaian jadi lainnya dari tekstil	8		
57	18104	Pakaian jadi lainnya dari kulit	3		
58	18202	Industri pakaian jadi/barang dari berbulu dan atau asesoris	2		
59	19111	Pengawetan kulit	2		
60	19112	Penyamakan kulit	2		
61	19113	Industri kulit buatan/imitasi	1		
62	19121	Barang dari kulit dan kulit buatan untuk keperluan pribadi	18		
63	19122	Barang dari kulit dan kulit buatan untuk keperluan teknik/industri	1		
64	19129	Barang dari kulit dan kulit buatan untuk keperluan lainnya	2		
65	19201	Alas kaki untuk keperluan sehari-hari	43		
66	19202	Sepatu olah raga	3		
67	19203	Sepatu teknik lapangan/keperluan sehari-hari	1		
68	19209	Alas kaki lainnya	5		
69	20101	Penggergajian kayu	3		
70	20102	Pengawetan kayu	2		
71	20212	Kayu lapis laminasi, termasuk decoration plywood	3		
72	20213	Panel kayu lainnya	1		
73	20220	Molding & komponen bahan bangunan	30		
74	20291	Anyam-anyaman dari rotan dan bambu	1		
75	20292	Anyam-anyaman dari tanaman selain rotan dan bambu	1		
76	20293	Kerajinan ukir-ukiran dari kayu kecuali furnitur	3		
77	21011	Bubur kertas (pulp)	1		
78	21012	Kertas budaya	11		
79	21014	Kertas khusus	2		
80	21015	Kertas industri	6		
81	21016	Kertas tissue	2		
82	21019	Kertas lainnya	8		
83	21020	Kemasan dan kotak dari kertas dan karton	40		
84	21090	Barang dari kertas dan karton yang tidak termasuk dalam sub golongan manapun	6		
85	22110	Penerbitan buku, brosur, buku musik dan publikasi lainnya	61		
86	22120	Penerbitan surat kabar, jurnal, dan majalah	30		

bersambung

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
87	22130	Penerbitan dalam media rekaman	2		
88	22190	Penerbitan lainnya	67		
89	22210	Percetakan	65		
90	22220	Jasa penunjang percetakan	7		
91	22301	Reproduksi rekaman	4		
92	23204	Pembuatan minyak pelumas	2		
93	24112	Kimia dasar anorganik gas industri	3		
94	24114	Kimia dasar anorganik yang tidak diklasifikasikan di tempat lain	2		
95	24115	Kimia dasar organik, yang bersumber dari hasil pertanian	2		
96	24116	Kimia dasar organik, bahan baku zat warna dan pigmen,zat warna dan pigmen	3		
97	24118	Kimia dasar organik yang menghasilkan bahan kimia khusus	6		
98	24131	Damar buatan (resin sintetis) dan bahan plastik	2		
99	24132	Karet buatan	2		
100	24211	Industri bahan baku pemberantas hama (bahan aktif)	1		
101	24212	Pemberantas hama (formulasi)	1		
102	24220	Cat, pernis dan lak	19		
103	24231	Bahan farmasi	1		
104	24232	Farmasi	35		
105	24234	Jamu	2		
106	24241	Sabun dan bahan pembersih keperluan rumah tangga termasuk pasta gigi	7		
107	24242	Kosmetik	24		
108	24291	Perekat/lem	3		
109	24293	Tinta	3		
110	24294	Industri minyak atsiri	1		
111	24295	Korek api	1		
112	24299	Bahan kimia & barang kimia lainnya	16		
113	24302	Serat stapel buatan	1		
114	25111	Ban luar dan ban dalam	1		
115	25123	Karet remah	1		
116	25192	Barang-barang dari karet untuk keperluan industri	2		
117	25199	Barang-barang dari karet yang belum termasuk 25591 dan 25592	11		
118	25201	Pipa dan slang dari plastik	7		
119	25202	Barang plastik lembaran	8		
120	25203	Media rekam dari plastik	7		
121	25204	Perlengkapan dan peralatan rumah tangga (tidak termasuk furnitur)	52		
122	25205	Kemasan dari plastik	69		
123	25206	Barang-barang dan peralatan teknik/dari plastik	3		
124	25209	Barang-barang plastik lainnya	73		
125	26111	Kaca lembaran	4		
126	26119	Industri kaca lainnya	3		
127	26121	Perlengkapan dan peralatan rumah tangga dari gelas	4		
128	26123	Barang gelas utk keperluan sampul	1		
129	26124	Kemasan dari gelas	4		
130	26202	Bahan bangunan dari porselin	1		
131	26324	Bahan bangunan dari tanah liat selain batu bata dan genteng	2		
132	26423	Barang-barang dari semen dan kapur untuk konstruksi	9		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
133	26509	Barang dari marmer, granit dan batu lainnya	1		
134	26601	Barang dari asbes untuk keperluan bahan bangunan	2		
135	27101	Besi dan baja dasar (iron and steel making)	8		
136	27102	Penggilingan baja (steel rolling)	5		
137	27103	Pipa dan sambungan pipa dari baja dan besi	3		
138	27201	Pembuatan logam dasar bukan besi	3		
139	27202	Penggilingan logam bukan besi	3		
140	27203	Ekstrusi logam bukan besi	1		
141	27204	Pipa dan sambungan pipa dari logam bukan besi dan baja	2		
142	27310	Pengecoran besi dan baja	8		
143	27320	Pengecoran logam bukan besi	1		
144	28111	Barang-barang dari logam bukan aluminium siap pasang untuk bangunan	6		
145	28112	Barang-barang dari logam aluminium siap pasang untuk bangunan	10		
146	28113	Konstruksi berat siap pasang dari baja untuk bangunan	5		
147	28120	Bejana tekan dan tangki dari logam	6		
148	28910	Penempaan, pengepresan, dan penggulangan logam	6		
149	28920	Jasa industri untuk pekerjaan bukan logam terhadap logam dan barang dari logam	19		
150	28931	Alat pertanian dari logam	1		
151	28932	Alat pertukangan dari logam	2		
152	28933	Alat pemotong dan alat-alat lain yang digunakan dalam rumahtangga	5		
153	28939	Peralatan lainnya dari logam	9		
154	28991	Alat-alat dapur	13		
155	28992	Peralatan kantor dari logam, tidak termasuk furnitur	5		
156	28993	Paku, mur dan baut	16		
157	28994	Macam-macam wadah dari logam	16		
158	28995	Kawat logam dan barang-barang dari kawat	10		
159	28997	Lampu dari logam	3		
160	28999	Barang logam lainnya	11		
161	29111	Mesin uap, turbin dan kincir	1		
162	29112	Motor pembakaran dalam	2		
163	29113	Komponen dan suku cadang motor penggerak mula	6		
164	29114	Jasa penunjang motor penggerak mula	1		
165	29120	Pompa dan kompresor	5		
166	29130	Transmisi mekanik	5		
167	29141	Tungku dan alat pemanas tidak menggunakan arus listrik (bukan untuk keperluan rumahtangga)	1		
168	29150	Alat pengangkat dan alat pemindah	2		
169	29192	Industri mesin timbangan	2		
170	29193	Mesin pendingin bukan untuk keperluan rumahtangga	5		
171	29199	Mesin-mesin umum lainnya	2		
172	29221	Mesin perkakas untuk pengolahan/pengerjaan logam	5		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
173	29222	Mesin perkakas untuk pengolahan/pengerjaan kayu	1		
174	29223	Mesin perkakas untuk pengolahan/pengerjaan material selain logam dan kayu	1		
175	29240	Mesin-mesin untuk pertambangan, penggalian dan konstruksi	3		
176	29299	Mesin-mesin khusus lainnya	2		
177	29301	Kompas, alat-alat pemanas dan alat pemanas ruangan tanpa arus listrik	2		
178	29302	Peralatan rumah tangga dengan menggunakan arus listrik	2		
179	30004	Industri mesin fotocopy	1		
180	31101	Motor listrik	1		
181	31103	Pengubahan tegangan, pengubah arus & pengontrol tegangan	2		
182	31201	Panel listrik dan switch gear	14		
183	31202	Peralatan pengontrol arus listrik	4		
184	31300	Kabel listrik dan telepon	14		
185	31401	Batu baterai kering (batu baterai primer)	1		
186	31402	Akumulator listrik (batu baterai sekunder)	4		
187	31501	Bola lampu pijar, lampu penerangan terpusat dan lampu ultra violet	1		
188	31509	Komponen lampu listrik	1		
189	31900	Peralatan listrik yang tidak termasuk dalam golongan manapun	2		
190	32100	Tabung dan katup elektronik dan komponen elektronik	6		
191	32300	Radio, TV, alat-alat rekaman suara dan gambar, dan sejenisnya -	5		
192	33111	Perabot untuk operasi, perawatan dan kedokteran gigi	1		
193	33113	Peralatan kedokteran dan kedokteran gigi, perlengkapan orthopaedic dan prosthetic	2		
194	33201	Kaca mata	2		
195	33202	Industri teropong dan alat optik	1		
196	33300	Jam, lonceng, dan sejenisnya	4		
197	34100	Kendaraan bermotor roda empat atau lebih	6		
198	34200	Karoseri kendaraan bermotor roda 4 atau lebih	7		
199	34300	Perlengkapan dan komponen kendaraan roda 4 atau lebih	24		
200	35111	Kapal/perahu	6		
201	35112	Peralatan dan perlengkapan kapal	1		
202	35113	Jasa perbaikan kapal	6		
203	35115	Bangunan lepas pantai	1		
204	35301	Pesawat terbang dan perlengkapannya	2		
205	35911	Sepeda motor dan sejenisnya	4		
206	35912	Komponen dan perlengkapan sepeda motor dan sejenisnya	22		
207	35921	Sepeda dan becak	2		
208	35922	Perlengkapan sepeda dan becak	2		
209	36101	Furnitur dari kayu	56		
210	36102	Furnitur dari rotan, dan atau bambu	2		
211	36103	Furnitur dari plastik	4		
212	36104	Furnitur dari logam	8		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI*	JUMLAH PERUSAHAAN	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
				TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
213	36109	Furnitur yang belum tercakup dalam kelompok 36101 hingga 36104	2		
214	36912	Barang perhiasan berharga untuk keperluan pribadi dari logam mulia	5		
215	36915	Barang perhiasan bukan untuk keperluan pribadi bukan dari logam mulia	2		
216	36922	Alat musik non tradisional	2		
217	36930	Alat-alat olahraga	4		
218	36942	Mainan	17		
219	36991	Alat-alat tulis dan gambar termasuk perlengkapannya	18		
220	36993	Kerajinan yang tidak termasuk golongan manapun	5		
221	36999	Pengolahan lain yang belum tergolong dimanapun	11		
222	37200	Daur ulang barang-barang bukan logam	20		
TOTAL			2.566		

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Estimasi Team SLHD

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-12.1 (T). KEGIATAN INDUSTRI PENGOLAHAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
15111	38.405	79	2,34
15112	207.041	750	16,68
15121	22.164	223	23,60
15122	35.944	35	8,92
15123	9.533	163	0,49
15124	891.424	4.800	77,49
15129	22.710	234	7,41
15131	924	42	0,53
15139	7.753	133	2,19
15141	25.009	43	1,18
15143	482.902	288	58,05
15144	3.027.745	1.684	146,48
15149	520.932	1.175	259,95
15211	4.348.605	2.649	91,65
15212	67.523	281	2,55
15213	253.092	510	461,95
15321	8.510.150	1.561	1.098,58
15322	3.517	27	0,96
15331	931.090	709	153,40
15332	8.270	54	11,71
15410	541.526	6.397	101,39
15423	89.213	149	78,81
15424	33.095	211	6,70
15432	97.894	1.389	44,79
15440	219.150	1.486	51,32
15491	21.307	491	5,83
15492	14.719	186	20,92
15493	1.167.888	3.354	155,29
15494	24.327	275	4,71
15495	18.780	179	6,20
15496	31.640	608	7,88
15497	2.502	39	0,34
15498	39.415	382	16,73
15499	142.179	976	21,88
15540	216.618	1.195	28,74
17111	18.261	331	9,03
17112	53.025	460	11,46
17114	299.302	590	159,29

bersambung

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
17121	9.648	87	1,69
17122	512.337	2.298	1.052,08
17123	57.557	305	30,26
17124	2.730	74	0,29
17211	78.544	1.203	16,43
17212	20.095	38	7,01
17220	7.935	230	3,08
17232	67.694	586	22,42
17291	20.459	476	6,75
17293	50.935	1.544	31,77
17294	44.982	104	8,18
17299	23.428	100	6,27
17301	550	21	0,13
17302	551.325	5.687	32,30
17303	117.940	1.803	26,25
17304	7.701	83	3,27
18101	9.349.965	104.089	2.864,60
18102	9.808	230	2,87
18104	1.557.373	1.247	5,03
18202	1.720	53	0,18
19111	3.148	45	1,41
19112	10.268	102	1,03
19113	9.313	81	8,85
19121	165.011	1.966	24,96
19122	610	20	0,55
19129	7.791	76	1,74
19201	227.431	3.518	28,47
19202	98.002	1.449	14,12
19203	1.629	38	0,31
19209	10.716	414	2,10
20101	31.364	261	2,37
20102	7.003	47	7,13
20212	87.772	679	44,55
20213	11.216	50	8,69
20220	314.634	1.727	43,37
20291	970	21	0,25
20292	374	20	0,01
20293	7.150	148	1,29
21011	3.451	220	0,51
21012	1.630.270	2.649	190,32
21014	1.593	47	0,48

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
21015	65.181	438	4,75
21016	51.286	74	17,12
21019	51.348	268	5,04
21020	289.190	2.114	79,40
21090	69.554	408	29,94
22110	368.667	3.323	60,81
22120	2.693.963	3.316	81,09
22130	3.507	94	0,66
22190	1.141.240	5.115	130,81
22210	636.006	3.315	139,50
22220	15.495	198	2,20
22301	3.819	121	0,40
23204	45.056	232	3,57
24112	51.682	289	30,57
24114	242.196	384	27,25
24115	27.821	59	0,69
24116	408.205	420	37,43
24118	848.070	1.381	49,74
24131	897.560	368	161,06
24132	6.120	53	2,09
24211	15.674	49	3,73
24212	199.245	131	8,35
24220	524.280	1.600	69,95
24231	31.076	155	3,92
24232	11.050.834	12.331	1.839,26
24234	4.022	76	0,61
24241	5.800.049	10.419	428,20
24242	8.397.483	6.084	240,42
24291	483.550	565	53,14
24293	367.149	297	10,37
24294	15.745	49	3,84
24295	54.530	471	5,26
24299	1.193.385	1.378	155,72
24302	111.935	368	46,33
25111	1.654	25	0,26
25123	12.586	170	5,80
25192	2.778	74	1,26
25199	116.677	999	18,09
25201	27.010	211	7,87
25202	686.622	1.869	23,22
25203	221.911	1.244	57,42

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
25204	634.035	5.650	177,95
25205	1.968.732	6.727	526,75
25206	102.568	425	3,57
25209	538.353	4.318	127,74
26111	2.286.193	3.399	545,72
26119	11.629	213	2,87
26121	319.747	5.699	521,42
26123	3.546	168	0,32
26124	355.906	508	353,08
26202	182.371	247	11,97
26324	25.805	359	37,70
26423	875.435	1.499	168,89
26509	5.415	150	1,92
26601	74.751	668	25,91
27101	1.134.325	1.396	161,71
27102	1.460.852	1.379	169,60
27103	225.866	119	51,10
27201	175.056	140	16,09
27202	279.171	390	24,94
27203	104.740	222	8,81
27204	285.117	234	7,44
27310	1.376.772	2.666	343,97
27320	2.599	20	0,73
28111	29.811	383	7,28
28112	152.670	678	63,94
28113	1.317.544	785	91,98
28120	203.243	812	93,49
28910	338.850	213	34,27
28920	941.203	1.949	182,69
28931	4.276	66	1,77
28932	10.134	187	9,48
28933	117.015	1.799	33,10
28939	71.493	505	18,32
28991	221.881	1.842	32,63
28992	627.972	1.373	20,78
28993	692.856	2.140	106,46
28994	1.242.404	3.513	146,62
28995	188.454	593	128,23
28997	17.304	175	2,32
28999	48.318	440	23,86
29111	46.235	112	2,86

sambungan 4

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
29112	31.391	180	9,49
29113	36.304	518	5,25
29114	889	25	0,37
29120	213.876	859	11,20
29130	172.593	563	25,67
29141	17.127	616	2,85
29150	9.761	142	0,35
29192	12.805	263	6,01
29193	70.201	279	7,45
29199	1.834	43	0,48
29221	7.099	144	2,53
29222	18.205	172	0,00
29223	31.903	99	2,68
29240	51.268	917	1,11
29299	4.056	100	2,35
29301	13.742	49	2,70
29302	9.588	78	0,15
30004	7.404	99	1,35
31101	9.632	25	3,78
31103	492.678	788	26,80
31201	511.486	1.189	19,43
31202	164.411	586	36,39
31300	2.966.736	3.364	176,22
31401	1.006.072	1.747	53,89
31402	2.701.366	2.107	316,25
31501	7.078	277	2,17
31509	288.854	640	4,98
31900	312.437	600	8,42
32100	57.324	466	4,35
32300	2.908.275	4.753	2.150,34
33111	15.379	82	1,83
33113	44.429	51	3,13
33201	21.091	851	9,24
33202	1.097	46	0,00
33300	7.178	220	1,76
34100	28.724.967	15.954	1.354,87
34200	85.903	643	18,60
34300	7.069.857	7.404	775,68
35111	58.671	133	10,72
35112	191.779	371	15,53
35113	91.154	344	63,80

bersambung

KODE INDUSTRI	INDUSTRI BESAR DAN SEDANG		
	NILAI OUTPUT	PEKERJA	NILAI ENERGI YANG DIPAKAI
	Jutaan Rp.	ORANG	TERAJOULE
(01)	(02)	(03)	(04)
35115	29.020	79	1,31
35301	1.797	74	1,11
35911	32.180.913	12.881	733,91
35912	14.912.621	10.532	1.209,28
35921	34.133	128	2,13
35922	500.061	263	81,28
36101	723.997	6.947	210,71
36102	103.048	758	10,64
36103	23.103	365	8,13
36104	36.494	317	3,46
36109	3.457	43	1,15
36912	694.048	891	34,12
36915	1.952	90	0,20
36922	45.418	930	13,79
36930	13.507	406	2,85
36942	59.347	1.099	20,16
36991	425.349	2.471	102,87
36993	291.418	8.180	22,98
36999	112.226	687	30,73
37200	289.116	1.070	71,68
TOTAL	192.431.747	378.668	23.500,85

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-12.2 (T). VOLUME BAHAN BAKAR KEGIATAN INDUSTRI PENGOLAHAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KODE INDUSTRI	VOLUME							
	BENSIN	SOLAR	MINYAK TANAH	BATU BARA	PGN	LPG	PELUMAS	LISTRIK (KWH)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
15111	31.555	22.672	3.550	-	-	-	2.681	45.877
15112	208.018	40.951	-	-	-	65.000	80	1.479.604
15121	1.854	408.619	-	1.614	1.364	-	12.808	1.762.076
15122	16.667	86.957	-	-	25.000	-	3.324	1.301.238
15123	-	-	13.234	-	-	-	-	6.288
15124	347.132	337.258	143.116	20.358	14.322	40	41.181	12.571.947
15129	13.342	56.965	37.071	21.230	18.858	2.689	1.190	702.575
15131	3.714	3.956	1.745	-	-	-	-	53.000
15139	5.620	18.260	2.252	-	-	679	151	318.651
15141	-	5.000	-	-	-	-	240	267.366
15143	11.378	1.194.495	-	-	200.000	-	7.841	2.356.681
15144	200.000	1.179.373	-	1.886.253	42.000	-	51.200	9.625.703
15149	-	5.749.274	-	-	-	-	25.411	6.834.786
15211	68.229	292.243	-	-	87.772	-	-	21.511.717
15212	20.062	30.089	-	-	-	-	35	186.222
15213	1.003.601	10.002.242	-	-	-	-	2.110	6.020.000
15321	96.486	542.355	-	-	-	-	-	298.153.033
15322	372	20.341	-	-	-	167	199	27.961
15331	104.270	928.217	79	-	34.277	191	54.180	30.577.452
15332	67.834	144.120	-	-	-	67.600	250	152.988
15410	258.232	899.681	180.853	5.172	478.086	316.900	13.296	9.551.288
15423	-	-	-	2.519.262	-	-	-	1.381.928
15424	943	157.757	873	1.210	-	25	51	46.296
15432	83.109	494.115	411	-	-	5.818	5.850	5.959.136
15440	37.146	906.129	960	-	-	-	4.293	3.606.087
15491	31.906	57.350	116	-	-	160	3.029	646.941
15492	4.364	78.045	255	-	-	-	6.082	4.822.237
15493	15.752	1.083.560	5.199	2.073.600	5	-	7.702	13.711.463
15494	47.672	17.547	33.117	-	-	-	580	349.674
15495	5.880	106.071	17.129	9.511	110	8.259	157	117.272
15496	50.098	26.485	81.499	2.442	5.163	18.366	2.305	358.612
15497	-	1.618	5.000	-	-	-	90	25.500
15498	39.053	71.822	147.573	142	-	76.982	55.567	464.769
15499	129.886	184.569	91.472	23.855	5.286	840	9.699	1.610.967
15540	73.841	315.160	1.690	399	10.029	6.442	9.893	3.542.196
17111	38.265	46.524	51.482	-	56.253	-	947	1.104.052
17112	669	25.852	890	90.565	183	233	13.496	1.993.078
17114	1.223	13.178	-	-	9.412	650	418	44.072.856
17121	10.165	19.128	-	-	-	-	1.082	150.000
17122	257.830	1.646.904	257.048	8.486.884	505.162	12.640.730	122.123	38.298.637
17123	39.850	52.596	9.832	224.075	2.580	3.777	5.797	5.421.477
17124	423	924	-	-	-	-	4.851	14.157
17211	22.548	116.105	2.320	5.987	35.070	128	10.844	2.849.570
17212	79.166	31.914	2.231	-	-	-	4.356	807.275
17220	-	34.000	-	-	-	-	3.500	432.100
17232	1.049	161.843	-	-	-	322.300	10.067	201.333
17291	10.995	81.130	-	-	-	-	2.052	836.213
17293	650.125	22.813	16.624	-	-	2.021	7.087	2.463.988
17294	25.742	118.545	385	-	-	-	2.072	672.218
17299	17.473	82.750	-	-	-	-	5.196	591.919
17301	500	-	-	-	-	-	50	30.000
17302	149.741	312.614	6.504	7.748	8.385	8.697	12.254	3.717.491
17303	69.748	208.998	-	-	-	1.562	8.497	4.187.484
17304	5.918	5.428	-	-	-	-	349	791.043
18101	6.724.109	21.073.598	1.106.684	3.959.906	183.559	481.831	658.581	440.433.484
18102	14.910	17.232	338	-	341	127	894	453.589
18104	23.270	31.600	-	-	-	-	899	819.514
18202	2.710	222	-	-	-	-	164	22.592
19111	8.646	-	-	-	-	-	3.038	282.529
19112	1.463	9.972	-	-	-	-	348	155.371
19113	1.043	191.146	513	-	-	87	2.028	258.006
19121	140.832	255.538	-	-	-	1.850	6.706	2.679.979

19122	300	2.500	-	-	-	124	50	120.000
-------	-----	-------	---	---	---	-----	----	---------

bersambung
sambungan 1

KODE INDUSTRI	VOLUME							
	BENSIN	SOLAR	MINYAK TANAH	BATU BARA	PGN	LPG	PELUMAS	LISTRIK (KWH)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
19129	11.588	17.165	-	-	-	-	1.586	167.967
19201	158.836	211.347	1.175	262	1.346	-	19.518	3.867.325
19202	45.500	213.905	53	-	21	-	3.035	1.058.548
19203	2.362	-	-	-	-	-	15	64.362
19209	8.184	17.285	53	-	21	-	609	307.867
20101	1.857	35.652	520	-	-	-	1.992	211.210
20102	36.060	-	-	-	-	-	317	1.653.570
20212	21.208	1.048.600	265	4.270	-	4.173	12.691	85.060
20213	1.478	169.693	41	33.771	-	-	3.999	160.167
20220	170.216	308.021	33.197	-	-	-	33.451	6.348.523
20291	-	-	400	-	-	-	-	66.000
20292	116	91	30	-	-	-	5	396
20293	9.330	20.113	89	-	-	-	571	38.529
21011	-	-	1.016	-	-	-	58	131.185
21012	345.622	968.039	332	-	-	505	53.198	38.228.091
21014	1.460	1.231	-	-	-	-	795	97.667
21015	9.274	46.401	5	10.658	1.016	79	7.472	544.685
21016	121.849	219.139	134	-	-	-	7.214	1.102.354
21019	3.914	30.419	2.967	52.303	-	-	3.027	533.818
21020	199.189	623.491	7.393	969.103	140.250	4.548	18.439	4.951.095
21090	97.297	343.495	174	-	-	-	4.488	3.503.739
22110	319.825	305.642	2.165	5.200	1.282	1.056	24.734	10.219.523
22120	393.486	432.743	808	-	-	100.216	58.351	12.196.914
22130	1.314	477	-	-	-	-	296	162.659
22190	892.308	522.229	9.989	41.519	5.474	9.375	40.968	21.418.057
22210	1.647.597	714.547	20.207	34.252	39.836	77.909	37.579	13.989.341
22220	15.351	13.096	332	2.500	617	508	1.172	283.510
22301	2.872	406	-	-	-	-	502	76.735
23204	17.476	43.420	-	-	-	-	790	333.719
24112	74.215	132.375	-	-	-	-	403	6.321.151
24114	4.813	130.735	-	-	-	-	-	6.046.396
24115	16.374	-	3.714	-	-	288	245	2.500
24116	98.794	132.964	-	-	-	-	20.142	7.791.834
24118	40.812	563.742	-	54.918	-	2.204	14.336	6.438.710
24131	1.175.817	-	1.215.918	-	-	-	91.521	21.229.223
24132	29.361	723	9	-	-	-	1.770	289.367
24211	44.858	22.785	-	-	-	-	-	376.479
24212	-	21.897	-	-	-	-	-	2.070.447
24220	288.465	1.025.615	4.170	562	291	1.154	11.025	5.048.366
24231	-	42.685	-	-	-	492	1.250	586.123
24232	485.859	36.577.871	101.648	-	26.440.597	45.613	205.114	81.235.520
24234	4.187	6.597	249	346	-	312	27	47.227
24241	40.480	6.539.853	3.843	25.135	275.747	1.401.258	2.182	26.453.282
24242	3.242.054	1.791.533	-	-	-	14.042	27.557	16.912.692
24291	2.720	745.869	-	-	-	-	15.059	6.130.907
24293	39.952	42.175	-	-	-	-	2.803	2.014.565
24294	-	66.783	-	-	-	-	2.805	279.832
24295	-	125.543	-	-	-	-	3.672	-
24299	20.412	975.433	6.827	55.954	10.773	1.505.638	4.096	12.408.492
24302	61	4.415	-	1.560.437	-	-	105	114.912
25111	224	655	-	-	-	-	68	62.986
25123	-	21.087	-	-	-	-	416	1.368.857
25192	422	4.166	119	-	-	-	61	298.096
25199	37.809	136.028	-	-	-	-	7.536	3.064.796
25201	14.762	71.692	-	-	-	-	2.356	1.216.039
25202	24.072	133.405	-	4.653	1.752	13	1.509	4.669.742
25203	35.430	113.407	88.411	-	-	-	20.812	13.256.446
25204	247.403	1.278.688	14.852	39.832	16.374	17.139	83.098	31.156.716
25205	442.630	1.316.899	102.267	1.688	2.167	64.500	102.640	124.506.441
25206	1.805	21.780	-	-	-	-	3.068	695.495
25209	395.734	679.623	8.648	89.854	51.004	71.392	84.630	21.600.968
26111	31.322	6.682.148	-	-	3.998.431	-	88.886	73.585.845

31900	-	8.207	6.900	-	-	-	-	2.177.645
32100	18.225	29.628	12.500	-	-	-	1.378	571.574
32300	2.091.378	50.110.725	-	-	-	-	45.428	10.600.739
33111	655	-	-	-	-	-	23	501.079
33113	25.795	22.785	-	-	-	432	3.081	342.358
33201	1.680	26.500	-	-	-	-	397	2.247.429
33202	-	-	-	-	-	-	-	-

bersambung
sambungan 3

KODE INDUSTRI	VOLUME							
	BENSIN	SOLAR	MINYAK TANAH	BATU BARA	PGN	LPG	PELUMAS	LISTRIK (KWH)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
33300	265	12.929	-	-	-	-	345	335.177
34100	2.483.181	16.156.993	110.153	-	-	20.700	2.399.369	144.302.618
34200	240.490	79.912	1.037	-	1.626	5.140	4.086	1.982.176
34300	1.398.933	8.330.873	68.353	29.209	123.952	769.836	398.069	93.659.932
35111	19.873	207.094	83	-	14.421	7.122	6.075	295.089
35112	-	8.070	-	-	-	-	-	4.223.687
35113	423.421	644.649	8.296	-	14.162	40.630	14.417	5.868.460
35115	-	32.000	-	-	-	4	120	-
35301	-	7.124	8.640	-	-	-	305	139.786
35911	327.936	11.402.695	2.850	-	-	-	873.497	62.504.471
35912	458.817	7.520.009	940	49	16.866	8.720.421	358.323	132.498.075
35921	15.000	20.000	1.000	-	4.593	-	300	216.187
35922	-	404.077	-	-	-	698.761	50	9.161.075
36101	726.749	1.795.831	6.761	1.126	46	1.546	22.520	31.333.110
36102	-	32.506	1.120	-	-	-	2.703	2.546.668
36103	25.865	96.716	-	10.476	6.611	25	1.603	827.198
36104	11.209	17.118	376	151	791	103	995	650.842
36109	10.269	17.180	55	333	-	-	251	27.781
36912	93.702	28.707	2.459	-	-	11.223	2.238	8.122.570
36915	1.850	1.444	587	133	-	22	141	14.550
36922	88.500	23.150	30	-	-	150	1.850	2.751.634
36930	4.461	6.560	-	-	-	-	519	673.026
36942	226.373	169.366	590	-	859	-	12.871	1.508.002
36991	126.362	492.760	11.379	-	-	673	8.894	21.645.497
36993	183.623	80.692	1.232	-	-	-	196	3.807.016
36999	308.407	143.222	1.507	30.216	26.531	96	8.165	3.787.535
37200	227.004	637.701	555	28.319	10.663	619	82.218	9.531.688
Total	37.643.743	265.869.067	5.547.038	25.610.131	42.681.138	28.621.857	9.305.263	2.443.507.667

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-13. JUMLAH INDUSTRI/KEGIATAN USAHA SKALA KECIL
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS INDUSTRI(*)	KAPASITAS PRODUKSI (Ton/Tahun)	
			TERPASANG	SENYATANYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	15	Industri Makanan dan Minuman	6.813	73
2	16	Industri Pengolahan Tembakau	4	80
3	17	Industri Tekstil	1.145	80
4	18	Industri Pakaian Jadi	10.071	78
5	19	Industri Kulit, Barang dari Kulit, dan Alas Kaki	803	76
6	20	Industri Kayu, Barang-barang dari Kayu (tidak termasuk furnitur), dan Barang-barang Anyaman dari Rotan, Bambu, dan Sejenisnya	1.117	76
7	21	Industri Kertas, Barang dari Kertas, dan Sejenisnya	167	78
8	22	Industri Penerbitan, Percetakan dan Reproduksi Media Rekaman	4.302	73
9	23	Industri Batubara, Pengilangan Minyak Bumi dan Pengolahan Gas Bumi, Barang-barang dari Hasil Pengilangan Minyak Bumi, dan Bahan	6	60
10	24	Industri Kimia dan Barang-barang dari Bahan Kimia	194	82
11	25	Industri Karet, Barang dari Karet, dan Barang dari Plastik	349	82
12	26	Industri Barang Galian Bukan Logam	369	75
13	27	Industri Logam Dasar	116	88
14	28	Industri Barang dari Logam, kecuali Mesin dan Peralatannya	2.733	71
15	29	Industri Mesin dan Perlengkapannya	178	82
16	30	Industri Mesin dan Peralatan Kantor, Akuntansi dan Pengolahan Data	11	70
17	31	Industri Mesin Listrik Lainnya dan Perlengkapannya	41	66
18	32	Industri Radio, Televisi dan Peralatan, serta	23	69
19	33	Industri Peralatan Kedokteran, Alat-alat Ukur, Peralatan Navigasi, Peralatan Optik, Jam dan Lonceng	44	72
20	34	Industri Kendaraan Bermotor	17	76
21	35	Industri Alat Angkutan, Selain Kendaraan Bermotor Roda Empat atau	81	79
22	36	Industri Furnitur dan Industri Pengolahan Lainnya	5.473	71
23	37	Daur Ulang	129	77
JUMLAH			34.186	1.734

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian A

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-19. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR UNTUK MEMASAK

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	JUMLAH RT	JENIS BAHAN BAKAR			
			LPG	MINYAK TANAH	BRIKET	BIOMASSA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
	JAKARTA SELATAN	506.961	-	-	-	-
3	Jagakarsa	72.338				
4	Pasar Minggu	50.979				
5	Cilandak	45.392				
6	Pesanggrahan	69.767				
7	Kebayoran Lama	59.164				
8	Kebayoran Baru	38.599				
9	Mampang Prapatan	39.633				
10	Pancoran	38.126				
11	Tebet	35.391				
12	Setiabudi	57.572				
	JAKARTA TIMUR	627.111	-	-	-	-
13	Pasar Rebo	38.864				
14	Ciracas	55.752				
15	Cipayung	40.157				
16	Makasar	59.604				
17	Kramat Jati	41.946				
18	Jatinegara	64.896				
19	Duren Sawit	89.852				
20	Cakung	36.813				
21	Pulogadung	68.376				
22	Matraman	130.851				
	JAKARTA PUSAT	235.862	-	-	-	-
23	Tanah Abang	40.306				
24	Menteng	19.227				
25	Senen	23.390				
26	Johar Baru	21.266				
27	Cempaka Putih	27.284				
28	Kemayoran	49.750				
29	Sawah Besar	32.833				
30	Gambir	21.806				
	JAKARTA BARAT	537.936	-	-	-	-
31	Kembangan	73.452				
32	Kebon Jeruk	55.083				
33	Palmerah	120.491				
34	Grogol Petamburan	87.072				
35	Tambora	53.274				
36	Taman Sari	52.794				
37	Cengkareng	63.414				
38	Kalideres	32.356				
	JAKARTA UTARA	399.101	-	-	-	-
39	Penjaringan	79.327				
40	Pademangan	35.788				
41	Tanjung Priok	90.572				
42	Koja	63.431				
43	Kelapa Gading	44.902				
44	Cilincing	85.081				
	KEPULAUAN SERIBU	4.564	-	-	-	-
1	Kepulauan Seribu Selatan	2.876				
2	Kepulauan Seribu Utara	1.688				
TOTAL		2.311.535	-	-	-	-

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-19.1 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT SUMBER PENERANGAN**

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	PLN	NON PLN	PETROMAK	PELITA	JUMLAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	23,38	19,18	8,88	11,83	23,31
2. JAKARTA TIMUR	27,09	31,04	20,13	13,38	27,08
3. JAKARTA PUSAT	9,91	10,36	14,91	19,81	9,93
4. JAKARTA BARAT	23,81	8,14	43,98	46,77	23,78
5. JAKARTA UTARA	15,79	5,44	11,80	7,81	15,70
6. KEPULAUAN SERIBU	0,02	25,84	0,30	0,40	0,20
DKI JAKARTA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-20. PANJANG JALAN MENURUT KEWENANGAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS KEWENANGAN	PANJANG JALAN (Km)
(01)	(02)	(03)
1	Jalan Nasional	163,78
2	Jalan Provinsi	1.330,33
3	Jalan Kabupaten	4.936,93
4	Jalan Kota	112,96
TOTAL		6.544,00

Sumber : Sub Dinas Bina Program,
Dinas Pekerjaan Umum Jalan Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Angka Estimasi

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-21. SARANA TERMINAL KENDARAAN PENUMPANG UMUM
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA TERMINAL	TIPE TERMINAL	LOKASI (KOTA)	LUAS KAWASAN (Ha)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Jakarta Kota		Jakarta Barat	0,38
2	Kalideres		Jakarta Barat	3,53
3	Grogol		Jakarta Barat	1,43
4	Senen		Jakarta Pusat	0,39
5	Blok M		Jakarta Selatan	3,66
6	Lebak Bulus		Jakarta Selatan	7,20
7	Ragunan		Jakarta Selatan	0,21
8	Manggarai		Jakarta Selatan	0,08
9	Pasar Minggu		Jakarta Selatan	0,79
10	Pulo Gadung		Jakarta Timur	4,58
11	Cililitan		Jakarta Timur	0,30
12	Kampung Rambutan		Jakarta Timur	22,80
13	Kampung Melayu		Jakarta Timur	0,25
14	Rawamangun		Jakarta Timur	1,20
15	Pinang Ranti		Jakarta Timur	2,50
16	Klender		Jakarta Timur	0,30
17	Pulo Gebang		Jakarta Timur	0,00
18	Muara Angke		Jakarta Utara	0,20
19	Tanjung Priok		Jakarta Utara	1,10
20	Tanah Merdeka		Jakarta Utara	5,30

Sumber : BPTAJ DKI Jakarta / DLLAJR
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-22. SARANA PELABUHAN LAUT, SUNGAI DAN DANAU
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PELABUHAN	JENIS KEGIATAN	PERAN DAN FUNGSI	LUAS KAWASAN (Ha)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Tanjung Priok			543,7

Sumber : PT (Persero) Angkasa Pura II
 Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian C
 **) Khusus pelabuhan laut, lihat Lampran B bagian C

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-23. SARANA PELABUHAN UDARA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PELABUHAN UDARA	KLASIFIKASI	STATUS PENGGUNAAN	LUAS KAWASAN (Ha)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Halim Perdana Kusuma		Internasional dan Nasional	157,25

Sumber : PT (Persero) AP II Bandara Halim Perdana Kusuma
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-24. LOKASI OBYEK WISATA, JUMLAH PENGUNJUNG DAN LUAS KAWASAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA OBYEK WISATA	JENIS OBYEK WISATA*)	JUMLAH PENGUNJUNG (orang per tahun)	LUAS KAWASAN (Ha)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Taman Impian Jaya Ancol	Wisata bahari	14.437.463	
2	Taman Mini Indonesia Indah	Wisata agro/alam	4.457.327	
3	Kebon Binatang Ragunan	Wisata agro/alam	3.309.298	
4	Monumen Nasional	Wisata alam	1.016.899	
5	Museum Nasional	Wisata sejarah	69.105	
6	Museum Satria Mandala	Wisata sejarah	78.373	
7	Museum Sejarah Jakarta	Wisata sejarah	138.226	
8	Pelabuhan Sunda Kelapa	Wisata bahari	15.201	
TOTAL			23.521.892	

Sumber : Dinas Pariwisata Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selama
Angka Estimasi

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SE-25. SARANA HOTEL/PENGINAPAN, JUMLAH KAMAR DAN TINGKAT HUNIAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA HOTEL/PENGINAPAN	KELAS	JUMLAH KAMAR	TINGKAT HUNIAN (%)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)

Sumber :
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SE-25.1 (P). JUMLAH HOTEL, AKOMODASI LAINNYA, KAMAR DAN TEMPAT TIDUR MENURUT KABUPATEN/KOTA ADMINISTRASI

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KABUPATEN/KOTA ADMINISTRASI	HOTEL		AKOMODASI LAINNYA	JUMLAH	BANYAKNYA KAMAR	BANYAKNYA TEMPAT TIDUR
		BERBINTANG	MELATI				
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	JAKARTA SELATAN	29	5	3	37	5.050	7.539
2	JAKARTA TIMUR	6	19	3	28	1.172	1.969
3	JAKARTA PUSAT	79	63	17	159	17.728	24.454
4	JAKARTA BARAT	22	29	2	53	5.373	7.190
5	JAKARTA UTARA	12	25	4	41	2.905	4.146
6	KEPULAUAN SERIBU	5	-	27	32	289	430
TOTAL		153	141	56	350	32.517	45.728
	2008	151	140	69	360	34.200	47.708
	2007	142	142	37	321	33.880	48.386
	2006	135	135	36	306	31.724	44.337
	2005	132	139	36	307	30.543	43.528

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Diolah dari Hasil Survei Hotel dan Akomodasi Lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SE-25.2 (P). PERSENTASE TINGKAT HUNIAN KAMAR HOTEL BERBINTANG DAN MELATI MENURUT BULAN**

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	BULAN	HOTEL BERBINTANG	HOTEL MELATI
		%	%
(01)	(02)	(03)	(04)
1	JANUARI	46,48	58,38
2	PEBRUARI	50,13	59,27
3	MARET	49,50	58,29
4	APRIL	49,68	59,77
5	MEI	52,53	55,99
6	JUNI	55,39	58,27
7	JULI	52,39	64,02
8	AGUSTUS	51,32	59,19
9	SEPTEMBER	45,37	52,96
10	OKTOBER	51,68	64,30
11	NOPEMBER	51,06	65,52
12	DESEMBER	49,89	54,70
JANUARI - DESEMBER		50,48	59,19
	2008	49,40	54,59
	2007	50,45	59,32
	2006	50,60	57,34
	2005	52,63	50,07

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Diolah dari Hasil Survei Hotel dan Akomodasi Lainnya

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-1. JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT CARA PEMBUANGAN SAMPAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/ KOTA	JUMLAH RT	CARA PEMBUANGAN				
			ANGKUT	TIMBUN	BAKAR	KE KALI	LAINNYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	Jakarta Selatan	506.961	460.241	19.955	3.696	12.085	10.984
2	Jakarta Timur	627.111	564.369	22.378	15.534	12.726	12.104
3	Jakarta Pusat	235.862	219.639	7.144	3.467	2.550	3.062
4	Jakarta Barat	537.936	490.436	21.464	8.643	8.106	9.287
5	Jakarta Utara	399.101	357.271	15.793	2.404	12.411	11.222
6	Kep. Seribu	4.564	-	3.765	799	-	-
JUMLAH		2.311.535	2.091.956	90.499	34.543	47.878	46.659

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-1.1 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT DATI II DAN TEMPAT PEMBUANGAN SAMPAH RUMAH TANGGA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/ KOTA	JUMLAH RT	CARA PEMBUANGAN				
			ANGKUT	TIMBUN	BAKAR	KE KALI	LAINNYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
1	Jakarta Selatan	100,00	90,78	3,94	0,73	2,38	2,17
2	Jakarta Timur	100,00	90,00	3,57	2,48	2,03	1,93
3	Jakarta Pusat	100,00	93,12	3,03	1,47	1,08	1,30
4	Jakarta Barat	100,00	91,17	3,99	1,61	1,51	1,73
5	Jakarta Utara	100,00	89,52	3,96	0,60	3,11	2,81
6	Kep. Seribu	100,00	-	82,49	17,51	-	-
JUMLAH		100,00	90,50	3,92	1,49	2,07	2,02

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-2. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN FASILITAS TEMPAT BUANG AIR BESAR

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/ KABUPATEN/KOTA	JUMLAH RT	TEMPAT BUANG AIR BESAR			
			SENDIRI	BERSAMA	UMUM	TIDAK ADA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
	JAKARTA SELATAN	506.961	400.306	80.801	22.370	3.484
1	Jagakarsa	59.164	51.242	7.168	754	-
2	Pasar Minggu	69.767	57.187	9.335	2.434	811
3	Cilandak	45.392	36.878	7.703	811	-
4	Pesanggrahan	50.979	43.405	6.379	1.195	-
5	Kebayoran Lama	72.338	50.125	11.491	8.425	2.297
6	Kebayoran Baru	38.126	29.542	4.770	3.814	-
7	Mampang Prapatan	38.599	30.975	6.100	1.524	-
8	Pancoran	39.633	33.851	5.368	414	-
9	Tebet	57.572	42.891	12.423	1.882	376
10	Setiabudi	35.391	24.210	10.064	1.117	-
	JAKARTA TIMUR	627.111	514.383	96.157	13.034	3.537
1	Pasar Rebo	38.864	37.892	972	-	-
2	Ciracas	55.752	48.345	7.407	-	-
3	Cipayung	40.157	37.620	2.537	-	-
4	Makasar	41.946	37.588	4.358	-	-
5	Kramat Jati	59.604	53.726	5.458	420	-
6	Jatinegara	64.896	47.652	9.636	4.565	3.043
7	Duren Sawit	89.852	75.985	11.299	2.568	-
8	Cakung	130.851	94.795	34.574	988	494
9	Pulogadung	68.376	54.897	8.986	4.493	-
10	Matraman	36.813	25.883	10.930	-	-
	JAKARTA PUSAT	235.862	146.051	57.791	32.020	-
1	Tanah Abang	40.306	21.514	9.983	8.809	-
2	Menteng	19.227	12.140	4.252	2.835	-
3	Senen	23.390	12.621	7.613	3.156	-
4	Johar Baru	27.284	16.242	6.153	4.889	-
5	Cempaka Putih	21.266	19.297	1.969	-	-
6	Kemayoran	49.750	30.109	15.314	4.327	-
7	Sawah Besar	32.833	23.327	6.409	3.097	-
8	Gambir	21.806	10.801	6.098	4.907	-
	JAKARTA BARAT	537.936	379.313	123.739	33.288	1.596
1	Kembangan	55.083	48.960	6.123	-	-
2	Kebon Jeruk	73.452	60.714	10.191	2.547	-
3	Palmerah	52.794	37.708	13.201	1.885	-
4	Grogol Petamburan	53.274	40.040	13.234	-	-
5	Tambora	63.414	36.618	14.737	12.059	-
6	Taman Sari	32.356	16.175	11.327	4.854	-
7	Cengkareng	120.491	77.799	30.324	10.772	1.596
8	Kalideres	87.072	61.299	24.602	1.171	-
	JAKARTA UTARA	399.101	259.676	98.048	36.107	5.270
1	Penjaringan	79.327	42.694	19.676	15.264	1.693
2	Pademangan	35.788	20.622	8.715	6.128	323
3	Tanjung Priok	90.572	64.294	19.334	6.643	301
4	Koja	63.431	46.040	14.646	1.219	1.526
5	Kelapa Gading	44.902	34.368	10.534	-	-
6	Cilincing	85.081	51.658	25.143	6.853	1.427
	KEPULAUAN SERIBU	4.564	2.323	100	572	1.569
1	Kepulauan Seribu Selatan	1.688	1.187	45	92	364
2	Kepulauan Seribu Utara	2.876	1.136	55	480	1.205
	DKI JAKARTA	2.311.535	1.702.052	456.636	137.391	15.456

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-3. JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANGAN AKHIR
TINJA TANPA TANGKI SEPTIK
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/KABUPATEN/KOTA	JUMLAH RUMAH TANGGA
(01)	(02)	(03)
	JAKARTA SELATAN	470.109
1	Jagakarsa	61.702
2	Pasar Minggu	62.940
3	Cilandak	37.021
4	Pesanggrahan	52.661
5	Kebayoran Lama	65.403
6	Kebayoran Baru	32.079
7	Mampang Prapatan	25.899
8	Pancoran	36.181
9	Tebet	58.794
10	Setiabudi	37.429
	JAKARTA TIMUR	543.101
1	Pasar Rebo	37.265
2	Ciracas	56.831
3	Cipayung	44.251
4	Makasar	34.932
5	Kramat Jati	64.744
6	Jatinegara	43.308
7	Duren Sawit	68.938
8	Cakung	112.735
9	Pulogadung	50.766
10	Matraman	29.331
	JAKARTA PUSAT	171.174
1	Tanah Abang	20.038
2	Menteng	14.172
3	Senen	12.787
4	Johar Baru	24.015
5	Cempaka Putih	17.790
6	Kemayoran	45.259
7	Sawah Besar	23.643
8	Gambir	13.470
	JAKARTA BARAT	482.771
1	Kembangan	57.398
2	Kebon Jeruk	66.749
3	Palmerah	44.371
4	Grogol Petamburan	45.196
5	Tambora	48.843
6	Taman Sari	20.358
7	Cengkareng	111.120
8	Kalideres	88.736
	JAKARTA UTARA	301.048
1	Penjaringan	52.042
2	Pademangan	26.967
3	Tanjung Priok	77.090
4	Koja	48.218
5	Kelapa Gading	29.701
6	Cilincing	67.030
	KEPULAUAN SERIBU	1.931
1	Kepulauan Seribu Selatan	878
2	Kepulauan Seribu Utara	1.053
DKI JAKARTA		1.970.134

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-4. JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN PERKIRAAN TIMBULAN SAMPAH PER HARI
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/KABUPATEN/KOTA	JUMLAH RUMAH TANGGA	TIMBULAN SAMPAH (M ³ /hari)
(01)	(02)	(03)	(03)
	JAKARTA SELATAN	506.961	834,93
1	Jagakarsa	59.164	1,93
2	Pasar Minggu	69.767	2,30
3	Cilandak	45.392	96,91
4	Pesanggrahan	50.979	12,50
5	Kebayoran Lama	72.338	1,01
6	Kebayoran Baru	38.126	613,19
7	Mampang Prapatan	38.599	78,03
8	Pancoran	39.633	24,48
9	Tebet	57.572	2,97
10	Setiabudi	35.391	1,61
	JAKARTA TIMUR	627.111	423,98
1	Pasar Rebo	38.864	22,38
2	Ciracas	55.752	9,41
3	Cipayung	40.157	19,77
4	Makasar	41.946	9,87
5	Kramat Jati	59.604	138,53
6	Jatinegara	64.896	16,89
7	Duren Sawit	89.852	9,56
8	Cakung	130.851	28,96
9	Pulogadung	68.376	126,88
10	Matraman	36.813	41,72
	JAKARTA PUSAT	235.862	404,63
1	Tanah Abang	40.306	167,87
2	Menteng	19.227	29,50
3	Senen	23.390	43,25
4	Johar Baru	27.284	49,85
5	Cempaka Putih	21.266	32,66
6	Kemayoran	49.750	22,27
7	Sawah Besar	32.833	29,10
8	Gambir	21.806	30,12
	JAKARTA BARAT	537.936	395,31
1	Kembangan	55.083	6,85
2	Kebon Jeruk	73.452	39,68
3	Palmerah	52.794	28,52
4	Grogol Petamburan	53.274	121,33
5	Tambora	63.414	18,82
6	Taman Sari	32.356	7,53
7	Cengkareng	120.491	14,86
8	Kalideres	87.072	157,71
	JAKARTA UTARA	399.101	234,91
1	Penjaringan	79.327	177,55
2	Pademangan	35.788	20,52
3	Tanjung Priok	90.572	3,72
4	Koja	63.431	8,35
5	Kelapa Gading	44.902	7,92
6	Cilincing	85.081	16,84
	KEPULAUAN SERIBU	4.564	1,07
1	Kepulauan Seribu Selatan	1.688	0,46
2	Kepulauan Seribu Utara	2.876	0,61
DKI JAKARTA		2.311.535	2.294,82

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.1.1 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Kebayoran Lama	16,72	312.691	72.338	47.830	2.295	11.491	8.425	2.297
2. Pasaggrahan	12,76	224.591	50.979	43.405	-	6.379	1.196	-
3. Cilandak	18,16	197.457	45.392	30.799	6.079	7.703	811	-
4. Pasar Minggu	21,69	298.326	69.767	52.724	4.462	9.335	2.434	811
5. Jagakarsa	24,87	255.632	59.164	49.733	1.509	7.168	754	-
6. Mampang Prapatan	7,73	161.260	38.599	28.944	2.031	6.100	1.524	-
7. Pancoran	8,53	165.779	39.633	30.549	3.302	5.368	414	-
8. Kebayoran Baru	12,93	165.634	38.126	29.066	476	4.770	3.815	-
9. Setia Budi	8,85	129.192	35.391	23.093	1.117	10.064	1.118	-
10. Tebet	9,04	249.076	57.572	40.258	2.633	12.423	1.882	376
JUMLAH	141,27	2.159.638	506.961	376.401	23.904	80.801	22.373	3.484

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.1.2 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Pasar Rebo	12,98	156.432	38.864	37.892	-	972	-	-
2. Ciracas	16,08	217.639	55.752	47.038	1.307	7.407	-	-
3. Cipayung	28,45	166.162	40.157	37.620	-	2.537	-	-
4. Kramat Jati	13,00	242.042	59.604	52.466	1.260	5.458	420	-
5. Makasar	21,85	163.971	41.946	36.498	1.090	4.358	-	-
6. Jatinegara	10,25	265.030	64.896	40.553	7.099	9.636	4.565	3.043
7. Duren Sawit	22,65	362.086	89.852	63.148	12.836	11.299	2.568	-
8. Matraman	15,61	149.339	36.813	25.883	-	10.930	-	-
9. Pulo Gadung	15,61	266.369	68.376	45.413	9.484	8.986	4.493	-
10. Cakung	42,28	459.583	130.851	86.400	8.395	34.574	988	494
JUMLAH	198,76	2.448.653	627.111	472.911	41.471	96.157	13.034	3.537

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.1.3 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Tanah Abang	9,31	140.957	40.306	15.452	6.062	9.983	8.809	-
2. Menteng	6,53	76.589	19.227	10.521	1.618	4.252	2.835	-
3. Senen	4,22	91.398	23.390	8.353	4.269	7.613	3.156	-
4. Cempaka Putih	4,69	83.990	21.266	19.100	197	1.969	-	-
5. Johar Baru	2,38	112.371	27.284	14.979	1.262	6.153	4.889	-
6. Kemayoran	7,25	201.270	49.750	28.281	1.828	15.314	4.327	-
7. Sawah Besar	6,16	110.720	32.833	21.470	1.857	6.409	3.097	-
8. Gambir	7,59	84.921	21.806	10.409	393	6.098	4.907	-
JUMLAH	48,13	902.216	235.862	128.565	17.486	57.791	32.020	-

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.1.4 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Kebon Jeruk	17,98	314.024	73.452	58.166	2.547	10.191	2.547	-
2. Kembangan	24,16	238.650	55.083	48.195	765	6.123	-	-
3. Cengkareng	26,54	474.103	120.491	74.607	3.192	30.324	10.772	1.596
4. Kali Deres	30,23	357.797	87.072	60.518	781	24.602	1.171	-
5. Grogol Petamburan	9,99	226.079	53.274	30.974	9.066	13.234	-	-
6. Pal Merah	7,51	218.598	52.794	36.765	943	13.201	1.885	-
7. Tambora	5,40	264.908	63.414	34.832	1.786	14.737	12.059	-
8. Taman Sari	7,73	127.084	32.356	15.636	539	11.327	4.854	-
JUMLAH	129,54	2.221.243	537.936	359.693	19.619	123.739	33.288	1.596

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.1.5 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Penjaringan	45,41	260.787	79.327	39.646	3.048	19.676	15.264	1.693
2. Pademangan	11,92	131.438	35.788	19.978	644	8.715	6.128	323
3. Tanjung Priok	22,52	351.347	90.572	63.389	904	19.334	6.643	301
4. K o j a	12,25	256.382	63.431	40.860	5.180	14.646	1.219	1.526
5. Kelapa Gading	14,87	155.253	44.902	31.212	3.156	10.534	-	-
6. Cilincing	39,70	316.456	85.081	45.950	5.707	25.143	6.853	1.427
JUMLAH	146,66	1.471.663	399.101	241.035	18.639	98.048	36.107	5.270

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-3.1.6 (T). LUAS DAERAH, JUMLAH PENDUDUK, JUMLAH RUMAH TANGGA DAN TEMPAT BUANG AIR BESAR MENURUT KECAMATAN****Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU****Tahun : 2009**

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR				
				KAKUS SENDIRI DENGAN TANGKI SEPTIK	KAKUS SENDIRI TANPA TANKI SEPTIK	KAKUS BERSAMA	KAKUS UMUM	LAINNYA
	km ²	orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1. Kep. Seribu Selatan	5,65	12.379	2.876	1.554	468	76	156	622
2. Kep. Seribu Utara	3,04	7.208	1.688	560	106	32	282	707
JUMLAH	8,70	19.587	4.564	2.114	574	108	438	1.329

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-3.2 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JENIS KLOSET****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

KOTAMADYA	JENIS KLOSET				JUMLAH
	ANGSA	PLENKSEN G	CEMPLUN G	TAK PAKAI	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	93,11	5,85	0,88	0,16	100,00
2. JAKARTA TIMUR	72,89	26,41	0,62	0,08	100,00
3. JAKARTA PUSAT	85,28	12,61	1,41	0,70	100,00
4. JAKARTA BARAT	92,03	7,50	0,31	0,16	100,00
5. JAKARTA UTARA	94,69	2,54	2,61	0,16	100,00
6. KEP. SERIBU	58,20	21,14	18,72	1,94	100,00
DKI JAKARTA	86,79	12,00	1,02	0,19	100,00

Sumber : Susenas , Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.3 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT TEMPAT PENAMPUNGAN KOTORAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	TANGKI PEMBUANGAN TINJA					JUMLAH
	TANGKI	KOLAM/SAWAH	SUNGAI	LUBANG TANAH	LAINNYA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. JAKARTA SELATAN	90,86	0,56	7,16	-	1,42	100,00
2. JAKARTA TIMUR	90,32	0,77	3,72	5,11	0,08	100,00
3. JAKARTA PUSAT	77,60	2,19	13,00	3,13	4,08	100,00
4. JAKARTA BARAT	91,44	0,69	3,78	3,01	1,08	100,00
5. JAKARTA UTARA	86,39	0,55	10,87	0,86	1,33	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	43,55	0,32	21,36	5,37	29,40	100,00
DKI JAKARTA	88,74	0,81	6,61	2,56	1,28	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-3.4 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT TEMPAT BUANG AIR BESAR**

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	FASILITAS TEMPAT BUANG AIR BESAR				JUMLAH
	SENDIRI	BERSAMA	UMUM	TAK ADA	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1. JAKARTA SELATAN	78,84	16,07	4,37	0,72	100,00
2. JAKARTA TIMUR	82,41	15,03	2,01	0,55	100,00
3. JAKARTA PUSAT	61,69	24,76	13,55	-	100,00
4. JAKARTA BARAT	71,01	22,83	5,86	0,30	100,00
5. JAKARTA UTARA	65,11	24,65	8,92	1,32	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	50,25	2,17	12,76	34,82	100,00
DKI JAKARTA	74,03	19,58	5,73	0,66	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-3.5 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JARAK KE PENAMPUNGAN KOTORAN / LIMBAH (M)**

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

KOTAMADYA	JAKAK POMPA/SUMUR/MATA AIR KE PENAMPUNGAN			JUMLAH
	<= 10	> 10	TIDAK TAHU	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. JAKARTA SELATAN	42,25	52,80	4,95	100,00
2. JAKARTA TIMUR	32,17	63,09	4,74	100,00
3. JAKARTA PUSAT	53,58	28,57	17,85	100,00
4. JAKARTA BARAT	59,42	36,23	4,35	100,00
5. JAKARTA UTARA	66,75	-	33,25	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	45,45	27,27	27,28	100,00
DKI JAKARTA	40,42	54,16	5,42	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-3.5 (T). PERSENTASE RUMAH TANGGA MENURUT JARAK KE
PENAMPUNGAN KOTORAN / LIMBAH (M)
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

KOTAMADYA	JAKAK POMPA/SUMUR/MATA AIR KE PENAMPUNGAN			JUMLAH
	<= 10	> 10	TIDAK TAHU	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1. JAKARTA SELATAN	42,25	52,80	4,95	100,00
2. JAKARTA TIMUR	32,17	63,09	4,74	100,00
3. JAKARTA PUSAT	53,58	28,57	17,85	100,00
4. JAKARTA BARAT	59,42	36,23	4,35	100,00
5. JAKARTA UTARA	66,75	-	33,25	100,00
6. KEPULAUAN SERIBU	45,45	27,27	27,28	100,00
DKI JAKARTA	40,42	54,16	5,42	100,00

Sumber : Susenas 2005, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.1 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN
	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Kebayoran Lama	16,72	312.691	72.338	60.851	-	11.487
2. Pasaggrahan	12,76	224.591	50.979	50.979	-	-
3. Cilandak	18,16	197.457	45.392	36.473	-	8.919
4. Pasar Minggu	21,69	298.326	69.767	62.058	-	7.709
5. Jagakarsa	24,87	255.632	59.164	56.525	-	2.639
6. Mampang Prapatan	7,73	161.260	38.599	31.993	-	6.606
7. Pancoran	8,53	165.779	39.633	36.330	-	3.303
8. Kebayoran Baru	12,93	165.634	38.126	37.172	-	954
9. Setia Budi	8,85	129.192	35.391	33.902	-	1.489
10. T e b e t	9,04	249.076	57.572	53.811	-	3.761
JUMLAH	141,27	2.159.638	506.961	460.094	-	46.867

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar

- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.

Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.2 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN
	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Pasar Rebo	12,98	156.432	38.864	38.864	-	-
2. Ciracas	16,08	217.639	55.752	53.138	-	2.614
3. Cipayung	28,45	166.162	40.157	40.157	-	-
4. Kramat Jati	13,00	242.042	59.604	58.344	-	1.260
5. Makasar	21,85	163.971	41.946	40.856	-	1.090
6. Jatinegara	10,25	265.030	64.896	47.146	-	17.750
7. Duren Sawit	22,65	362.086	89.852	75.989	-	13.863
8. Matraman	15,61	149.339	36.813	36.237	-	576
9. Pulo Gadung	15,61	266.369	68.376	54.403	-	13.973
10. Cakung	42,28	459.583	130.851	119.493	-	11.358
JUMLAH	198,76	2.448.653	627.111	564.627	-	62.484

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar

- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.

Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.3 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : JAKARTA PUSAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN

	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Tanah Abang	9,31	140.957	40.306	22.697	-	17.609
2. Menteng	6,53	76.589	19.227	16.597	-	2.630
3. Senen	4,22	91.398	23.390	13.735	-	9.655
4. Cempaka Putih	4,69	83.990	21.266	20.283	-	983
5. Johar Baru	2,38	112.371	27.284	21.922	-	5.362
6. Kemayoran	7,25	201.270	49.750	43.595	-	6.155
7. Sawah Besar	6,16	110.720	32.833	28.288	-	4.545
8. Gambir	7,59	84.921	21.806	15.323	-	6.483
JUMLAH	48,13	902.216	235.862	182.440	-	53.422

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar

- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.

Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.4 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN
	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Kebon Jeruk	17,98	314.024	73.452	69.630	-	3.822

2. Kembangan	24,16	238.650	55.083	53.935	-	1.148
3. Cengkareng	26,54	474.103	120.491	108.922	-	11.569
4. Kali Deres	30,23	357.797	87.072	85.120	-	1.952
5. Grogol Petamburan	9,99	226.079	53.274	51.848	-	1.426
6. Pal Merah	7,51	218.598	52.794	41.563	-	11.231
7. Tambora	5,40	264.908	63.414	53.590	-	9.824
8. Taman Sari	7,73	127.084	32.356	26.961	-	5.395
JUMLAH	129,54	2.221.243	537.936	491.569	-	46.367

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar

- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.

Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.5 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN
	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Penjaringan	45,41	260.787	79.327	64.748	-	14.579
2. Pademangan	11,92	131.438	35.788	31.918	-	3.870
3. Tanjung Priok	22,52	351.347	90.572	85.440	-	5.132
4. K o j a	12,25	256.382	63.431	53.978	-	9.453
5. Kelapa Gading	14,87	155.253	44.902	38.238	-	6.664

6. Cilincing	39,70	316.456	85.081	70.233	-	14.848
JUMLAH	146,66	1.471.663	399.101	344.555	-	54.546

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar

- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.

Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-3.6.6 (T). JUMLAH RUMAH TANGGA MENURUT KECAMATAN DAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR KOTORAN MANUSIA

Kotamadya : KEPULAUAN SERIBU

Tahun : 2009

KECAMATAN	LUAS	JUMLAH PENDUDUK	JUMLAH RUMAH TANGGA	TEMPAT BUANG AIR BESAR		
				PENGOLAHAN SAMPAH PERKOTAAN	TAK LANGSUNG (ADA TANGKI SEPTIK)	LANGSUNG KE SUNGAI/SELOKAN
	km ²	Orang	Rmt	Rmt	Rmt	Rmt
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1. Kep. Seribu Selatan	5,65	12.379	2.876	1.635	-	1.241
2. Kep. Seribu Utara	3,04	7.208	1.688	615	-	1.073
JUMLAH	8,70	19.587	4.564	2.250	-	2.314

Sumber : Susenas dan Statistik Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : - Kolom (5) hanya berlaku untuk beberapa kota besar
- Kolom (6) & (7) berlaku baik untuk kakus sendiri maupun untuk kakus umum walaupun kakus telah mempunyai tangki septik, tetapi setelah dikuras akhirnya dibuang langsung ke sungai atau tempat pembuangan lain, jadi tidak diolah.
Keadaan ini dikategorikan sebagai "mencemari lingkungan tak-langsung"

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-3.7 (T). BEBAN LIMBAH CAIR DAN PENCEMARAN AIR DARI SUMBER DOMESTIK
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

DATI II	SATUAN	PENDUDUK		VOLUME LIMBAH		BOD5		COD		SS		TDS		N		P	
		ribu orang	ribu orang	m ³ per satuan	ribu m ³ per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1. Jakarta Selatan																	
- Mempunyai saluran	orang	0	1.478.602	73	107.937.946	20	29.128.459	44	65.058.488	20	29.572.040	37	53.968.973	3	4.879.387	0	591.441
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	328.744	7	2.399.831	7	2.268.334	16	5.259.904	16	5.259.904	37	11.999.156	3	1.084.855	0	131.498
2. Jakarta Timur																	
- Mempunyai saluran	orang	0	1.458.979	73	106.505.467	20	28.741.886	44	64.195.076	20	29.179.580	37	53.252.734	3	4.814.631	0	583.592
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	606.351	7	4.426.362	7	4.183.822	16	9.701.616	16	9.701.616	37	22.131.812	3	2.000.958	0	242.540
3. Jakarta Pusat																	
- Mempunyai saluran	orang	0	789.211	73	57.612.403	20	15.547.457	44	34.725.284	20	15.784.220	37	28.806.202	3	2.604.396	0	315.684
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	165.110	7	1.205.303	7	1.139.259	16	2.641.760	16	2.641.760	37	6.026.515	3	544.863	0	66.044
4. Jakarta Barat																	
- Mempunyai saluran	orang	0	1.687.930	73	123.218.890	20	33.252.221	44	74.268.920	0	0	0	0	0	0	0	0
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	344.271	7	2.513.178	7	2.375.470	16	5.508.336	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Jakarta Utara																	
- Mempunyai saluran	orang	0	1.263.536	73	92.238.128	20	24.891.659	44	55.595.584	0	0	0	0	0	0	0	0
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	273.766	7	1.998.492	7	1.888.985	16	4.380.256	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Kepulauan Seribu																	
- Mempunyai saluran	orang	0		73	0	20	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0		7	0	7	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROVINSI (JUMLAH)	orang	9.223.000	8.396.500	402	500.056.001	133	143.417.552	300	321.335.224	108	92.139.120	219	176.185.391	20	15.929.090	2	1.930.799
- Mempunyai saluran	orang	0	6.678.258	365	487.512.834	99	131.561.683	220	293.843.352	60	74.535.840	110	136.027.908	10	12.298.414	1	1.490.717
- Tanpa sarana pembuangan limbah cair	orang	0	1.718.242	37	12.543.167	35	11.855.870	80	27.491.872	48	17.603.280	110	40.157.483	10	3.630.677	1	440.082

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-3.8 (T). RANGKUMAN BEBAN LIMBAH CAIR DAN PENCEMARAN AIR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

SUMBER	VOLUME LIMBAH	BOD5	COD	SS	TDS	MINYAK	N
	ribu m ³ per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
AGRO INDUSTRI	247.617,0	9.219.170,0	192.464.027,8	1.666.030.773,0	0,0	0,0	64.378.606,3
INDUSTRI PENGOLAHAN	19.767.303,1	323.996.411,1	251.047.590,8	80.148.131,1	1.136.031,0	64.382.427,7	2.196.556,9
SUMBER DOMESTIK	500.056.000,6	143.417.552,4	321.335.224,0	92.139.120,0	176.185.390,5	15.929.090,1	1.930.798,8
SUMBER - SUMBER LAIN							
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
JUMLAH	520.070.920,7	476.633.133,5	764.846.842,6	1.838.318.024,1	177.321.421,5	80.311.517,8	68.505.962,0

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Data merupakan estimasi tim NKLD
Faktor pencemaran dari buku pedoman NKLD

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-3.9 (T). DISTRIBUSI BEBAN LIMBAH CAIR DAN PENCEMARAN AIR
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

SUMBER	VOLUME LIMBAH	BOD5	COD	SS	TDS	MINYAK	N
	%	%	%	%	%	%	%
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
AGRO INDUSTRI	0,05	1,93	25,16	90,63	0,00	0,00	93,98
INDUSTRI PENGOLAHAN	3,80	67,98	32,82	4,36	0,64	80,17	3,21
SUMBER DOMESTIK	96,15	30,09	42,01	5,01	99,36	19,83	2,82
SUMBER - SUMBER LAIN							
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Data merupakan estimasi tim NKLD
Faktor pencemaran dari buku pedoman NKLD

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-6. PERKIRAAN EMISI GAS METAN (CH4) DARI LAHAN SAWAH
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/KABUPATEN/KOTA	LUAS LAHAN (Ha)	EMISI CH4 (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)
1	JAKARTA SELATAN		
2	JAKARTA TIMUR		
3	JAKARTA PUSAT		
4	JAKARTA BARAT		
5	JAKARTA UTARA		
DKI JAKARTA		2.025	237

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Dihitung berdasarkan luas lahan sawah dikalikan dengan faktor emisi

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-7. PERKIRAAN EMISI GAS METAN (CH4) DARI KEGIATAN PETERNAKAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/KABUPATEN/KOTA	JUMLAH HEWAN (ekor)		EMISI CH4 (Ton/Tahun)		
		TERNAK	UNGGAS	TERNAK	UNGGAS	TOTAL
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	JAKARTA SELATAN	1.160	2.748	28,06	0,06	28,12
2	JAKARTA TIMUR	1.684	52.933	35,63	1,50	37,13
3	JAKARTA PUSAT	61	46	1,89	0,00	1,89
4	JAKARTA BARAT	11	9.392	0,02	0,24	0,27
5	JAKARTA UTARA	808	14.361	0,18	0,41	0,59
TOTAL				65,78	2,20	67,99

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Dihitung berdasarkan jumlah hewan ternak dan unggas dikalikan dengan faktor emisi

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-8. PERKIRAAN EMISI GAS CO2 DARI PENGGUNAAN PUPUK UREA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	KECAMATAN/KABUPATEN/KOTA	KONSUMSI PUPUK UREA	EMISI CO2
(01)	(02)	(03)	(04)
1	JAKARTA SELATAN		
2	JAKARTA TIMUR		
3	JAKARTA PUSAT		
4	JAKARTA BARAT		
5	JAKARTA UTARA		
DKI JAKARTA		404	80,80

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Dihitung berdasarkan konsumsi pupuk urea dikalikan dengan faktor emisi

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-8.1 (T). NERACA PERTANIAN TANAMAN PANGAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	JENIS TANAMAN	LUAS PANEN	JUMLAH PRODUKSI	JUMLAH DIEKSPOR	PRODUKSI KONSUMSI DAERAH	NILAI PRODUKSI	RATA-RATA PRODUKSI	JUMLAH PUPUK DIPAKAI	PUPUK PER HA	PESTISIDA YANG DIPAKAI	PESTISIDA PER HA
		Ha	Ton	Ton	Ton	Juta Rp.	Kw/Ha	Ton	Kg/Ha	lt/Ha	lt/Ha
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
	BIJI-BIJIAN										
1	Padi	1.974	11.013	-	11.013	33.038,84	55,79	740,25	375		
2	Jagung	16	32	-	32	160,00	20,00	6,00	375		
3	Ubi Kayu	26	305	-	305	305,00	117,31	9,75	375		
4	Kacang Tanah	9	9	-	9	85,50	10,00	2,70	300		
	SAYUR-SAYURAN										
1	Bayam	637	3.142	-	637	1.592,50	49,32	-	-	-	-
2	Kangkung	877	8.804	-	877	2.192,50	100,39	-	-	-	-
3	Kacang Panjang	15	174	-	15	60,00	116,00	-	-	-	-
4	Ketimun	12	156	-	12	36,00	130,00	-	-	-	-
5	Terung	4	85	-	4	12,00	212,50	-	-	-	-
6	Sawi	513	5.209	-	513	1.539,00	101,54	-	-	-	-
7	Cabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Tomat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Selada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Sayur lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

bersambung

sambungan

NO	JENIS TANAMAN	LUAS PANEN	JUMLAH PRODUKSI	JUMLAH DIEKSPOR	PRODUKSI KONSUMSI DAERAH	NILAI PRODUKSI	RATA-RATA PRODUKSI	JUMLAH PUPUK DIPAKAI	PUPUK PER HA	PESTISIDA YANG DIPAKAI	PESTISIDA PER HA
		Ha	Ton	Ton	Ton	Juta Rp.	Kw/Ha	Ton	Kg/Ha	lt/Ha	lt/Ha
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
	BUAH-BUAHAN *)										
1	Alpokot	300	35	-	300	1.050	1,17	-	-	-	-
2	Nangka	8.003	292	-	8.003	28.011	0,36	-	-	-	-
3	Sirsak	328	11	-	328	820	0,34	-	-	-	-
4	Sukun	1.333	53	-	1.333	3.333	0,40	-	-	-	-
5	Jeruk	135	7	-	135	810	0,52	-	-	-	-
6	Duku/Langsar	1.218	60	-	1.218	5.481	0,00	-	-	-	-
7	Durian	1.984	211	-	1.984	14.880	1,06	-	-	-	-
8	Jambu Biji	15.006	493	-	15.006	22.509	0,33	-	-	-	-
9	Jambu Air	11.194	258	-	11.194	16.791	0,23	-	-	-	-
10	Mangga	26.124	2.923	-	26.124	65.310	1,12	-	-	-	-
11	Pepaya	12.857	408	-	12.857	19.286	0,32	-	-	-	-
12	Pisang	33.495	511	-	33.495	100.485	0,15	-	-	-	-
13	Salak	3.310	20	0	3.310	4.965	0,06				
14	Rambutan	9.320	210	0	9.320	32.620	0,23				
15	Sawo	2.540	116	0	2.540	13.970	0,46				
16	Belimbing	78.712	3.282	0	78.712	118.068	0,42				
17	Nenas	800	2	0	800	1.200	0,00				
18	Buah Lainnya			0	0	0	0,00				

Sumber : 1. Dinas Pertanian dan Kelautan Provinsi DKI Jakarta
2. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Luas Panen Buah-buahan = Jumlah pohon menghasilkan, Untuk Nanas dan Pisang dalam satuan Rumpun
Rata-rata Produksi Buah-buahan = kg/pohon

*) Angka Sementara

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI		VOLUME LIMBAH		BOD5		COD		SS		TDS		MINYAK		N		LAINNYA	
		ribu satuan per tahun	pH	m3 per satuan	ribu m3 per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)		(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
INDUSTRI PEMBUATAN TEKSTIL (lanjutan)																			
3211g/1729 Akrilik	ton produk		6,5-12,5	210,00	-	125,00	-	216,00	-	87	-	100	-	-	-	-	-	-	-
3211h/1711 Poliester	ton produk	0,29	6,5-12,5	100,00	29,01	185,00	53,67	320,00	92,84	95,00	27,56	150,00	43,52	-	0,00	-	0,00	-	-
INDUSTRI KULIT																			
3231/1920 Penyamakan kulit	ton produk		1-13	52,00	0,00	89,00	0,00	258,00	0,00	138,00	0,00	351,00	0,00	20,00	0,00	15,00	0,00	3,50	Cr
Kalau bulu diambil (a)	ton produk	...	-	-	0,00	95,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
Kalau bulu tidak diambil (a)	ton produk	...	-	-	0,00	45,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
Kalau bulu dipakai (a)	ton produk	...	-	-	0,00	68,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
Kalau bulu menjadikan bubuk (a)	ton produk	...	-	-	0,00	60,60	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3233 Penyelesaian terakhir kulit (a)	ton produk	0,65	-	-	0,00	69,00	44,85	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
INDUSTRI KAYU, OLAHAN KAYU DAN GABUS																			
3311a/2021 Kayu lapis (a)	lembar	2.172,64	10,5	4,10	8.907,82	600,00	1.303.584,00	77,50	168.379,60	1,10	2.389,90	5,10	11.080,46	-	0,00	0,24	521,43	0,50	Phenol
3311b Papan serat	ton produk	...	-	20,00	0,00	125,00	0,00	-	0,00	20,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
INDUSTRI PULP DAN KERTAS																			
3411a Pulp sulfat (kraft) (a)	ton produk	18,09	-	61,30	-	37,00	0,00	-	0,00	18,00	0,00	166,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3411b Pulp sulfit (a)	ton produk	...	-	92,40	-	125,00	0,00	-	-	26,00	0,00	258,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3411c Pulp semi-kimiawi (a)	ton produk	...	-	47,00	0,00	27,00	0,00	-	0,00	12,50	0,00	134,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3411d Pabrik kertas (a)	ton produk	...	-	54,00	-	12,00	0,00	-	-	23,00	-	37,00	-	-	-	-	-	-	-
3411e Pabrik kertas dengan daur ulang air	ton produk	...	-	22,00	-	6,40	-	-	-	15,20	-	30,00	-	-	-	-	-	-	-
3411f Pabrik kertas dengan daur ulang air ditingkatkan	ton produk	...	-	12,50	-	4,00	0,00	-	-	11,50	0,00	15,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3411g Proses ambil tinta (a)	ton produk	...	-	-	-	68,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
INDUSTRI KIMIA DASAR																			
3511 Kimia dasar anorganik																			
3511a Asam hidroklorida	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3511b Asam sulfat	ton produk	...	-	1,62	21.943,06	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3511c Asam nitrit	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3511d Asam fosfat (tanpa kolam penampung) (a)	ton P2O5	...	-	670,00	-	-	0,00	-	-	3.900,00	0,00	-	0,00	-	0,00	6,00	0,00	22,20	F
- "-																		32,30	P2O5
- "-																		0,74	Cu
- "-																		25,80	SO3
- "-																		82,20	SO4
3511e Asam fosfat (dengan kolam penampung)	ton P2O5	...	1-1,6	2,80	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,15	0,00	11,20	F-
- "-																		25,20	P2O5
- "-																		8,40	SO4
- "-																		0,22	Ca
3511f Asam fosfat (proses termal) (b)	ton P2O5	...	-	4,60	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1,00	P2O5
3511g Amonia	ton produk	105,56	-	2,10	221,68	0,20	21,11	0,26	27,45	-	0,00	-	0,00	10,00	1.055,60	0,12	12,67	-	0,00
3511h Sodium hidroksida	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,70	CH
- "-																		0,15	Hg
- "-																		13,50	NaOH
- "-																		16,00	H2SO4
- "-																		211,00	NaCl
- "-																		15,50	Na2SO4
- "-																		11,00	Cl
3511j Asam hidrofiorat	ton produk	...	-	11,00	0,00	-	0,00	-	0,00	2.711,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,40	Zn
- "-																		45,40	F-
3511k Zat warna khrom	ton produk	...	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	70,40	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	30,50	Cr+6
- "-																		21,50	Cr
- "-																		8,60	Zn
3511l Bahan kimia dasar organik																			
3511m Golongan "m" (b)	ton produk	...	-	8,30	0,00	0,11	0,00	2,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,47	TOC
3511n Golongan "n" (b)	ton produk	...	-	12,70	0,00	0,35	0,00	11,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	20,00	TOC
3511o Golongan "o" (b)	ton produk	...	-	12,60	0,00	63,00	0,00	193,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	76,00	TOC
3511p Golongan "p" (b)	ton produk	...	-	450,00	0,00	136,00	0,00	2.500,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	830,00	TOC
3512 Pupuk																			
3512a Superfosfat normal	ton produk	...	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
JUMLAH		2.297,23			31.101,57		1.303.703,63		168.499,88		2.417,46		11.123,98		1.055,60		534,10		

sambungan 2

INDUSTRI DAN PROSES	PRODUKSI	VOLUME LIMBAH	BOD5	COD	SS	TDS	MINYAK	N	LAINNYA
---------------------	----------	---------------	------	-----	----	-----	--------	---	---------

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		
INDUSTRI HASIL OLAHAN LOGAM (lanjutan)																				
38312 Industri batu baterai	ton	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	(b) Logam berat	0,00	
38320 Industri elektronika	ton	...	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	(b) Logam berat	-	
3840b Elektroplating	ton anoda:																			
-"-	Cu	...	-	1.403,00	0,00	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9,77	Cu	-	
-"-	Ni	...	-	1.519,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	20,00	CN(a)	-	
-"-	Cr2O3	...	-	36.300,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3,98	Ni	-	
-"-	Zn	...	-	1.815,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	297,00	Cr6+	-	
-"-	Cd	...	-	883,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	743,00	Cr (total)	-	
-"-	Sn	...	-	1.125,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	224,00	Zn	-	
(i) Deposit tembaga	{ metal	...	-	94,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	32,50	CN	-	
(ii) Deposit nikel	{ yang	...	-	103,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,50	CN	-	
(iii) Deposit khrom (a)	{ dielek- {trodeposit	...	-	95,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(iv) Deposit seng (b)		...	-	93,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,66	Cu	-	
3840c Pengasaman plat besi	ton plat	...	-	1,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,27	Ni	-	
3840d Pengasaman dan pencelupan tembaga dan kuningan	ton produk	...	-	9,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,92	Cr6+	-	
-"-																	1,95	Cr (Total)	-	
-"-																	0,21	Zn	-	
3843 /3831 Industri mobil	ton plat besi yang dicat	65,50	-	55,00	3.602,50	19,30	0,00	82,00	-	8,30	0,00	22,60	0,00	3,40	0,00	-	0,00	0,13	Cr	-
-"-																		0,02	P	-
-"-																		0,44	Zn	-
INDUSTRI LISTRIK DAN GAS																				
4101 Pembangkit tenaga	ribu MWh	...	-	129,00	-	2,20	0,00	17,00	-	286,00	0,00	110,00	0,00	0,15	0,00	-	0,00	0,01	Cr	-
-"-																		0,05	Ni	-
-"-																		0,01	Zn	-
-"-																		0,01	Cu	-
-"-																		0,55	Fe	-
-"-																		1,32	K	-
4102 Gas kota dengan tungku kokas	ton kokas	...	-	0,42	-	0,58	0,00	-	-	0,04	0,00	-	0,00	0,08	0,00	0,95	0,00	0,05	CN	-
-"-																		0,20	Phenol	-
-"-																		0,18	S	-
-"-	ribu m gas	...	-	0,63	-	0,87	0,00	-	-	0,06	0,00	-	0,00	0,11	0,00	1,40	0,00	0,07	CN	-
-"-																		0,30	Phenol	-
-"-																		0,27	S	-
JUMLAH		65,50	-	-	3.602,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Faktor-faktor pencemaran dari Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)

(a) Faktor-faktor BOD dan COD dari BAPEDAL.

(b) Faktor-faktor WHO dalam mg/l; asumsi 1l = 1kg

EHS - Ethyl hidrogen sulfat

CB - Chlorobenzene

CP - Chlorophenyl

TOC - Total organic carbon

(c) Golongan kimia dasar - lihat teks.

(d) Ada pencemaran tetapi belum diukur.

CH - Chlorinated hydrocarbons

LWK (live weight killed) = berat badan unggas masa hidup.

CPO = crude palm oil

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-10.1 (P), BEBAN LIMBAH CAIR DAN PENCEMARAN AIR DARI SUMBER EFFLUENT INDUSTRI PENGOLAHAN
Propinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI		VOLUME LIMBAH		BOD5		COD		SS		TDS		Minyak		N		Lainnya	
		ribu satuan per tahun	pH	m3 per satuan	ribu m3 per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
AGRO-INDUSTRI																			
1110a Jumlah sapi	ekor	47,0	-	20,2	5289087,2	250,0	65459000,0	-	0,0	1716,0	449310576,0	-	0,0	-	0,0	80,3	21025430,8	-	0,0
1110b Jumlah babi	ekor	174,0	-	1,6	388161,6	28,4	6889868,4	-	0,0	183,0	44395983,0	-	0,0	-	0,0	8,4	2037848,4	-	0,0
1110c Jumlah ayam/unggas	ekor	145690,0	-	0,0	3066000,0	1,4	107310000,0	-	0,0	14,6	1119090000,0	-	0,0	-	0,0	0,5	39091500,0	-	0,0
1110d Jumlah kambing/domba	ekor	111,0	-	1,8	475567,2	36,6	9669866,4	-	0,0	201,0	53105004,0	-	0,0	-	0,0	8,4	2219313,6	-	0,0
1110e Jumlah kalkun	ekor	-	-	0,0	0,0	1,5	0,0	-	0,0	14,6	0,0	-	0,0	-	0,0	0,5	0,0	-	0,0
1110f Jumlah itik	ekor	30240,0	-	0,0	354,0	1,4	12390,0	-	0,0	14,6	129210,0	-	0,0	-	0,0	0,5	4513,5	-	0,0
1110g Jumlah sapi perah	ekor	3355,0	-	0,0	0,0	539,0	2984443,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
1110h Jumlah ayam petelur	ekor	68000,0	-	0,0	0,0	4,6	138460,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
PENGOLAHAN MAKANAN																			
3111a Rumah potong hewan	ton LWK	...	-	0,0	0,0	6,4	0,0	-	0,0	5,6	0,0	-	0,0	2,1	0,0	0,7	0,0	0,1	P
(i) bila darah tidak diambil tambah	ton LWK	...	-	0,0	0,0	11,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
(ii) bila jeroan tidak diambil tambah	ton LWK	...	-	0,0	0,0	4,7	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3111b Tempat pengemasan	ton LWK	...	-	9,3	0,0	6,3	0,0	-	0,0	3,0	0,0	-	0,0	2,3	0,0	1,6	0,0	-	0,0
3111c Pengolahan unggas	ribu unggas	...	-	37,5	0,0	11,9	0,0	22,4	0,0	12,7	0,0	15,0	0,0	5,6	0,0	-	0,0	-	0,0
3112/1521 Hasil-hasil olahan susu (a)	ton susu	241,4	-	2,4	579,4	5,3	1279,6	-	0,0	2,2	531,2	3,3	796,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0
-*-	ton keju	0,0	-	-	0,0	18,0	0,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3113/1513 Pengalengan buah dan sayur (a)	ton buah	...	-	11,3	0,0	3,9	0,0	-	0,0	4,3	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
-*-	ton sayur	...	-	11,3	0,0	18,0	0,0	-	0,0	4,3	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3114/1512 Pengalengan ikan (a)	ton ikan mentah	25,9	-	23,0	595,4	7,9	204,5	16,0	414,2	9,2	238,1	-	0,0	4,5	116,5	0,6	16,6	-	0,0
-*-	ton udang	6,2	-	23,0	136735,0	130,0	772850,0	16,0	95120,0	9,2	54694,0	-	0,0	4,5	26752,5	0,6	3804,8	-	0,0
3115a Ekstraksi minyak zaitun	ton	...	3-5	0,5	0,0	7,5	0,0	55,0	0,0	33,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3115b/1514 Pemurnian minyak sayur (bukan CPO)	ton	0,0	-	57,5	0,0	12,9	0,0	21,0	0,0	16,4	0,0	882,0	0,0	6,5	0,0	-	0,0	-	0,0
-*- (a)	ton margarine	0,0	-	57,5	0,0	180,0	0,0	21,0	0,0	16,4	0,0	882,0	0,0	6,5	0,0	-	0,0	-	0,0
Pemurnian minyak sayur (CPO) (a)	ton CPO	...	-	57,5	5024810,0	142,5	12452790,0	21,0	1835148,0	16,4	1433163,2	882,0	77076216,0	6,5	568022,0	-	0,0	-	0,0
3116/1514 Pengolahan biji-bijian	ton	...	-	0,7	0,0	1,1	0,0	-	0,0	1,6	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
-*- (a)	ton beras	...	-	-	0,0	0,9	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
-*- (a)	ton kopi	...	-	-	0,0	625,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3117 Mie (a)	ton	...	-	-	0,0	0,8	111893979,8	1,6	238707156,8	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3118a Pabrik gula tebu (a)	ton	11,5	-	28,6	0,0	5,7	0,0	-	0,0	3,9	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3118b Pabrik gula bit	ton	...	-	23,4	0,0	20,0	0,0	-	0,0	75,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3119/1543 Coklat dan permen (a)	ton	3,6	-	0,0	0,0	13,4	48,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3121a/1542 Pabrik tebu dan glukosa	ton	11,5	-	33,0	378,8	13,4	153,8	21,8	250,3	9,7	111,4	42,3	485,6	1,2	13,8	-	0,0	-	0,0
3121b Ragi	ton	...	-	150,0	0,0	1125,0	0,0	-	0,0	18,7	0,0	2250,0	0,0	127,5	0,0	-	0,0	337,0	SO4
Sago (dimekanisasi) (a)	ton	...	-	-	0,0	240,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Sago (tidak dimekanisasi) (a)	ton	...	-	-	0,0	66,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3123/1511 Es batu (a)	ton	...	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
31241/1533 Kecap (a)	ton kedele	...	-	-	0,0	20,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
31242/1549 Tahu	ton kedele	...	-	-	0,0	65,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
1531 Tempe	ton kedele	...	-	-	0,0	20,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
31260/1549 Kopi bubuk (a)	ton	1,7	-	-	0,0	625,0	1081,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
INDUSTRI MINUMAN																			
3131a Penyulingan alkohol (a)	ton produk	...	-	63,0	0,0	350,0	0,0	-	0,0	257,0	0,0	385,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3133a Pembuatan malt	m] bir	...	-	4,5	0,0	1,1	0,0	-	0,0	0,2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3133b Peragian bir	m] bir	...	-	10,0	0,0	7,5	0,0	-	0,0	14,5	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3133c Total produksi bir	m] bir	...	-	14,5	0,0	8,6	0,0	-	0,0	14,7	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3133d Produksi minuman anggur	m] anggur	...	-	4,8	0,0	0,3	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3134 Minuman ringan (a)	ton produk	17,3	-	7,1	0,0	3,2	0,0	-	0,0	1,9	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	3,7	Alkalinitas
INDUSTRI TEMBAKAU																			
3142 Rokok kretek (a)	juta batang	...	-	-	0,0	(b)	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
INDUSTRI PEMBUATAN TEKSTIL																			
3211a Wol (termasuk pemutihan)	ton produk	...	2-10	544,00	-	314,00	-	1.440,00	-	196,00	0,00	481,00	0,00	191,00	0,00	-	0,00	1,33	Cr
3211b Wol (tanpa pemutihan)	ton produk	...	2-10	537,00	-	87,00	-	347,00	-	43,00	0,00	365,00	0,00	-	0,00	-	0,00	1,33	Cr
-*-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17	Phenol
3211c/1711 Katun/	ton produk	10,88	8-11	317,00	3.448,96	155,00	1.686,40	-	-	70,00	761,60	205,00	2.230,40	0,00	-	0,00	-	-	0,00
3211d/2511 Rayon	ton produk	0,02	6,5-12,5	42,00	-	30,00	-	52,00	-	55,00	0,00	100,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
3211e Asetat	ton produk	...	6,5-12,5	75,00	-	45,00	-	78,00	-	40,00	0,00	100,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
3211f/1719 Nilon	ton produk	...	6,5-12,5	125,00	-	45,00	-	78,00	-	30	-	100	-	-	-	-	-	-	-

JUMLAH		247947,0		14385717,6		317588101,5		240638089,2		1667520272,4		77079728,7		594904,8		64382427,7			0,0
--------	--	----------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	----------	--	------------	--	--	-----

bersambung

JUMLAH		2.297,23		31.101,57	1.303.703,63	168.499,88	2.417,46	11.123,98	1.055,60	534,10								
--------	--	----------	--	-----------	--------------	------------	----------	-----------	----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

bersambung

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	pH	VOLUME LIMBAH		BOD5		COD		SS		TDS		Minyak		N		Lainnya				
				ribu satuan per tahun	m3 per satuan	ribu m3 per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
INDUSTRI KIMIA DASAR (lanjutan)																						
3512b Tripel superfosfat	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3512c Amonium fosfat	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3512d Diamonium fosfat	ton produk	...	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3512e Pestisida																						
3512e DDT	ton produk	...	-	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.166,00	H2SO4		
-*-																			38,00	EHS		
-*-																			38,00	CB		
3512f Herbisida hidrokarbon berklor	ton produk	...	0,5	3,60	-	22,70	0,00	30,00	-	9,00	0,00	365,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	4,00	CP		
-*-																			0,85	CP		
-*-																			187,00	Cl		
3512g "Carbamate" (a)	ton produk	...	7-10	I/T	-	0,00	0,00	1,00	-	0,00	0,00	40,00	0,00	-	0,00	0,50	0,00	-	8,00	Na		
-*-																			0,10	Cl		
-*-																			20,00	SO4		
3512h Parathion (a)	ton produk	...	2	I/T	-	0,70	0,00	3,00	-	I/T	0,00	27,00	0,00	-	0,00	I/T	0,00	-	6,00	Na		
-*-																			7,00	Cl		
-*-																			20,00	SO4		
-*-																			0,25	P2O4		
-*-																			0,02	Parathion		
3513 Resin sintesis, plastik dan serat																						
3513a Serat rayon	ton produk	0,02	-	471,00	-	68,40	0,00	355,00	-	193,00	0,00	2.447,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3513b Karet sintesis (elastomer vulkanisasi)	ton produk	...	-	19,60	0,00	2,60	0,00	20,00	-	12,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	-	0,00	-	-	-		
3513c Poliolefin (polyethylene)	ton produk	...	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3513d Resin polystyrene dan copolymer	ton produk	...	-	5,70	0,00	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3513e/2413 Resin vinil (PVC)	ton produk	15,24	-	12,50	190,50	10,00	152,40	-	1,50	22,86	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3513f Polyester dan resin alkali (c)	ton produk	...	-	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3513g Resin phenol	ton produk	...	6,40	4,00	0,00	47,30	0,00	-	1,60	0,00	0,50	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	6,60	Phenol		
3513h Resin acrylic (polimer)	ton produk	...	-	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3513i Resin acrylic (emulsi)	ton produk	...	-	0,50	0,00	1,50	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-		
3521/2422 Cat, pemis dari lak	ton produk	71,62	-	0	0	6,00	429,72	10	716,2	4,00	286,48	-	0	0,9	64,458	-	0	-	-	0		
3522 Obat-obatan:																						
3522a Etromisin	ton produk	...	7,20	4.000,00	-	13.800,00	-	-	-	5.600,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00		
3522b Streptomisin	ton produk	...	8,5	4.000,00	-	7.400,00	-	-	-	-	0,0	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00		
3522c Tetrasiklin	ton produk	0,03	9,4	4.000,00	-	5.200,00	-	-	-	1.776,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00		
3522d Penisilin	ton produk	0,03	4,5	4.000,00	-	12.800,00	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00		
3522e Aureomisin	ton produk	...	8	4.000,00	-	14.280,00	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	0,00		
3523 Sabun dan bahan pembersih																						
3523a/2424 Sabun dengan pemanasan ketel	ton produk	0,02	-	4,50	0,09	6,00	0,12	10,00	0,20	4	0	-	-	1	0	-	-	-	-	0,00		
3523b Sabun dari asam lemak	ton produk	...	-	3,10	0,00	13,50	0,00	24,50	0,00	23,00	0,00	-	0,00	3,50	0,00	-	0,00	-	9,00	ZnO		
3523c Deterjen	ton produk	...	-	2,80	568.735,56	0,04	8.124,81	1,20	243.744,24	0,70	142.184,14	-	0,00	0,40	81.248,08	-	0,00	-	-	0,00		
3523d Pemurnian gliserin																						
(i) tanpa daur ulang air	ton produk	...	-	10,00	0,00	20,00	0,00	40,00	-	4,00	0,00	-	0,00	2,00	0,00	-	0,00	-	-	-		
(ii) dengan daur ulang air	ton produk	...	-	1.120,00	0,00	20,00	0,00	40,00	-	4,00	0,00	-	0,00	2,00	0,00	-	0,00	-	-	-		
3523e Deterjen cair	ton produk	...	-	-	0,00	5,30	0,00	7,90	-	0,60	0,00	-	0,00	I/T	0,00	-	0,00	-	-	-		
3529 Pembuatan perekat dari bahan hewani																						
3529a Perekat dari bhn hewani (sisa daging)	ton produk	...	-	421,00	0,00	2.500,00	0,00	4.800,00	0,00	4.250,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3529b Perekat dari bahan hewani (dari kulit)	ton produk	...	-	457,00	0,00	590,00	0,00	1.420,00	0,00	1.920,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3529c Perekat dr bhn hewani (dr stok khrom)	ton produk	...	-	426,00	0,00	280,00	0,00	650,00	0,00	400,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-		
3530 Pengilangan minyak bumi																						
3530a Kilang minyak "topping"	ribu m]	...	-	66,00	0,00	3,40	0,00	37,00	0,00	11,70	0,00	-	0,00	8,30	0,00	1,20	0,00	-	0,03	Phenol		
-*-	bahan baku																		8,00	TOC		
3530a Kilang minyak tua "topping"	ribu m]	...	-	I/T	-	190,00	0,00	I/T	-	I/T	0,00	I/T	0,00	115,00	0,00	24,00	0,00	4,30	Phenol	-		
-*-	bahan baku																		5,00	TOC		
3530b Kilang minyak "low cracking"	ribu m]	...	-	79,00	-	71,50	0,00	200,00	-	27,00	-	-	-	27,00	-	10,00	-	2,86	Phenol	-		
-*-	bahan baku																		45,70	TOC		
3530c Kilang minyak "high cracking"	ribu m]	...	-	93,00	-	72,90	0,00	217,00	-	18,20	0,00	-	0,00	31,40	0,00	28,30	0,00	4,00	Phenol	-		
-*-	bahan baku																		41,50	TOC		
-*-																			0,90	TOC		
3530d Kilang minyak lubrikasi	ribu m]	...	-	117,00	-	217,00	0,00	543,00	-	715,00	0,00	-	0,00	120,00	0,00	24,10	0,00	8,30	Phenol	-		
-*-	bahan baku																		108,00	TOC		

JUMLAH		86.96		568.927,15		8.707,05		244.460,64		142.493,56		0,00		81.312,56		0,00		-	-
---------------	--	--------------	--	-------------------	--	-----------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------	--	------------------	--	-------------	--	----------	----------

sambungan

sambungan 3

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI		VOLUME LIMBAH		BOD		COD		SS		TDS		Minyak		N		Lainnya	
		ribu satuan per tahun	pH	m3 per satuan	ribu m3 per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
3530e Kilang petrokimia	ribu m]	...	-	108,00	-	171,60	0,00	463,00	-	48,60	0,00	-	0,00	52,90	0,00	34,30	0,00	7,70	Phenol
-"-	bahan baku	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148,70	TOC
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	S
3530f Kilang terpadu	ribu m]	...	-	234,00	-	197,00	0,00	328,00	-	58,00	0,00	-	0,00	75,00	0,00	20,50	0,00	3,80	Phenol
-"-	bahan baku	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,00	TOC
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,90	S
3540 Produk aspal		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3540a Aspal jalan	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3540b Aspal atap	ton produk	...	-	50,00	-	8,00	0,00	-	-	40,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3551 Ban luar dan dalam		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pabrik lama (a)	ton produk	...	-	37,00	0,00	0,36	0,00	0,43	0,00	1,00	0,00	12,00	0,00	0,12	0,00	-	0,00	-	-
pabrik baru (a)	ton produk	...	-	37,00	0,00	0,03	0,00	0,43	0,00	1,00	0,00	12,00	0,00	0,12	0,00	-	0,00	-	-
3552 Industri karet		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35521 Pengasapan karet (a)	ton produk	...	-	-	0,00	58,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
35522 Remilling rubber	ton produk	...	-	-	0,00	25,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
35522 Crumb rubber	ton produk	...	-	-	0,00	56,00	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
INDUSTRI MINERAL NON LOGAM																			
3610 Keramik dan tembikar	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
3620/2611 Gelas dan olahan gelas	ton produk	144,00	9,00	45,90	6.609,60	-	-	4,60	662,40	0,70	100,80	8,00	1.152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
3621/2650 Bahan bangunan dari tanah liat	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
3631 Semen: proses basah (a)	ton produk	...	-	5,10	-	2,67	-	-	-	0,90	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,40
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70	Alkalinitas
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,30	SO4
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	K
3632/2641 Semen: proses kering	ton produk	85,10	-	5,10	434,01	-	-	-	-	-	-	0	26	-	-	-	-	0,10	Alkalinitas
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10	K
INDUSTRI LOGAM DASAR																			
3710 Industri baja dan besi		...																	
3710a Tungku metalurgi kokas (a)	ton produk	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,99	0,00	0,20	Phenol
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	S
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	CN
3710b Tanur	ton produk	...	-	14,40	0,00	1/T	0,00	-	-	15,90	0,00	-	0,00	1/T	0,00	0,09	0,00	0,01	Phenol
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	S
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	CN
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	F-
3710c Tanur baja BOF	ton produk	...	-	2,30	0,00	-	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	F-
3710d Tanur baja terbuka	ton produk	...	-	2,41	0,00	-	0,00	-	0,00	4,93	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1,01	Zn
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	F-
3710e Tanur baja dgn tungku bunga api listrik	ton produk	...	0,00	0,80	-	0,00	0,00	0,00	0,00	11,70	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	1,58	Zn
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	F-
3710f/2710 Pengecoran besi dan baja	ton produk	0,00	-	11,60	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,30	193.551,78	-	0,00	0,25	0,00	-	0,00	-	-
3720 Industri dasar logam non besi		...																	
3720a/2720 Aluminium (dari bauksit)	ton produk	41,03	-	-	-	-	-	2,90	118,99	4,47	183,40	2,20	90,27	0,46	18,87	-	-	4,20	F-
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	SO4
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	Zn
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	Alkalinitas
-"-		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	Cu
3720c Peleburan aluminium sekunder	ton produk	...	-	-	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720d Pemurnian tembaga dari bijih sulfid	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720g Pengecoran kuningan dan perunggu	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720h Peleburan bijih timah	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720i Peleburan timah sekunder	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720j Peleburan dan pemurnian timah	ton produk	...	-	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
3720k Peleburan bijih seng	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-
3720l Pengolahan seng sekunder	ton produk	...	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
3720m Peleburan merkuri primer	ton produk	...	-	4,30	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
INDUSTRI HASIL OLAHAN LOGAM																			
3811a/2899 Alat-alat rumah-tangga	ton plat besi	151,20	-	55,00	8.316,00	19,30	-	82,00	-	8,30	0,00	22,60	0,00	3,40	0,00	-	0,00	0,13	Cr

-.-																		0,02	P	0,00
-.-																		0,44	Zn	0,00
38120 Industri barang-barang logam	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(b)	Logam berat	0,00
38311 Industri aki	ton	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	(b)	Logam berat	0,00
JUMLAH		421,33			15.359,61		0,00		781,39		193.835,98		1.267,80		18,87		0,00			

bersambung
sambungan 4

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI		VOLUME LIMBAH		BOD		COD		SS		TDS		Minyak		N		Lainnya		
		ribu satuan per tahun	pH	m3 per satuan	ribu m3 per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	kg per satuan	ton per tahun	
(01)	(02)	(03)		(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
INDUSTRI HASIL OLAHAN LOGAM (lanjutan)																				
38312 Industri batu baterai	ton	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	(b)	Logam berat	0,00
38320 Industri elektronika	ton	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	(b)	Logam berat	-
3840b Elektroplating	ton anoda:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-.-	Cu	-	-	1.403,00	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	9,77	Cu	-
-.-	Ni	-	-	1.519,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	20,00	CN(a)	-
-.-	Cr2O3	-	-	36.300,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	3,98	Ni	-
-.-	Zn	-	-	1.815,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	297,00	Cr6+	-
-.-	Cd	-	-	883,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	743,00	Cr (total)	-
-.-	Sn	-	-	1.125,00	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	224,00	Zn	-
(i) Deposit tembaga	{ metal	-	-	94,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	32,50	CN	-
(ii) Deposit nikel	{ yang	-	-	103,00	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	-	Cd	-
(iii) Deposit khrom (a)	{ dielek- (trodeposi	-	-	95,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CN	-
(iv) Deposit seng (b)		-	-	93,00	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	17,50	CN	-
3840c Pengasaman plat besi	ton plat	-	-	1,00	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,66	Cu	-
3840d Pengasaman dan pencelupan tembaga dan kuningan	ton produk	-	-	9,00	-	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	0,27	Ni	-
3843 /3831 Industri mobil	ton plat besi yang dicat	65,50	-	55,00	3.602,50	19,30	0,00	82,00	-	8,30	0,00	22,60	0,00	3,40	0,00	-	0,00	0,92	Cr6+	-
-.-																		1,95	Cr (Total)	-
-.-																		0,21	Zn	-
-.-																		3,50	Cu	-
-.-																		116,00	H2SO4	-
-.-																		7,50	Zn	-
-.-																		0,13	Cr	-
-.-																		0,02	P	-
-.-																		0,44	Zn	-
INDUSTRI LISTRIK DAN GAS																				
4101 Pembangkit tenaga	ribu MWh	-	-	129,00	-	2,20	0,00	17,00	-	286,00	0,00	110,00	0,00	0,15	0,00	-	0,00	0,01	Cr	-
-.-																		0,05	Ni	-
-.-																		0,01	Zn	-
-.-																		0,01	Cu	-
-.-																		0,55	Fe	-
-.-																		1,32	K	-
4102 Gas kota dengan tungku kokas	ton kokas	-	-	0,42	-	0,58	0,00	-	-	0,04	0,00	-	0,00	0,08	0,00	0,95	0,00	0,05	CN	-
-.-																		0,20	Phenol	-
-.-																		0,18	S	-
-.-	ribu m ³ gas	-	-	0,63	-	0,87	0,00	-	-	0,06	0,00	-	0,00	0,11	0,00	1,40	0,00	0,07	CN	-
-.-																		0,30	Phenol	-
-.-																		0,27	S	-
JUMLAH		65,50			3.602,50		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Faktor-faktor pencemaran dari Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan WHO (1982)

- (a) Faktor-faktor BOD dan COD dari BAPEDAL. (c) Golongan kimia dasar - lihat teks.
(b) Faktor-faktor WHO dalam mg/l; asumsi 1l = 1kg. (d) Ada pencemaran tetapi belum diukur.
EHS - Ethyl hidrogen sulfat
CB - Chlorobenzene
CP - Chlorophenyl
TOC - Total organic carbon
LWK (live weight killed) = berat badan unggas masa hidup.
CPO = crude palm oil

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-10.2 (P). VOLUME LIMBAH CAIR DAN LIMBAH PADAT DARI
INDUSTRI PENGOLAHAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	INDUSTRI	VOLUME LIMBAH CAIR	LIMBAH PADAT
		ribu m ³ per tahun	ton per tahun
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Agro Industri	8.465	-
2	Industri Makanan	197.723	1.453.417
3	Industri Tekstil	27.497	607
4	Industri Kulit	-	49
5	Industri Kayu dan olahan kayu dan gabus	8.908	-
6	Industri Kertas	1.109	905
7	Industri Kimia Dasar	591.520	49.872
8	Industri Mineral non logam	52.858	-
9	Industri Logam Dasar	15.418	278.682

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-10.3 (P). NILAI INDIKATOR PENCEMARAN LIMBAH CAIR
Propinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	INDUSTRI	PENCEMARAN AIR (Ton per tahun)						
		BOD5	COD	SS	TDS	MINYAK	N	LAINNYA
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
1	Agro Industri	2.388.201	-	2.703.383	-	-	95.892	-
2	Industri Makanan	112.820.972	238.824.648	72.526	912.969	33.601	3.821	-
3	Industri Tekstil	13.485	93	6.093	17.807	-	-	-
4	Industri Kulit	-	-	-	-	-	-	197
5	Industri Kayu dan olahan kayu dan gabus	1.303.584	168.380	2.390	11.080	-	521	-
6	Industri Kertas	669	-	326	3.003	-	-	-
7	Industri Kimia Dasar	8.937	244.079	142.410	-	81.278	-	-
8	Industri Mineral non logam	-	5.174	787	8.998	-	-	-
9	Industri Logam Dasar	-	5	193.560	4	333	-	10.554

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
 Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-10.4 (P). BEBAN LIMBAH PADAT DARI INDUSTRI PENGOLAHAN
Propinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	LIMBAH PADAT		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	JENIS LIMBAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
3111a Rumah potong hewan	ton LWK	...	35,00	-	Darah, jeroan, kaki, dll.
			3,00	-	Hewan dan bagian-bagian tubuh yang terinfeksi
3111b Tempat pengemasan	ton	...	300,00	-	Tulang, bagian daging yang tidak dapat dimakan, dll.
3111c Pengolahan unggas	ribu unggas	...	35,00	-	Bulu, kaki, bagian-bagian yang tidak dapat dimakan, dll.
3113 Pengalengan buah dan sayur	ton	...	50,00	-	Kulit, bagian tengah, biji, dll.
3114/1512 Pengalengan ikan	ton	364,96	100,00 *	292.500,00	Bagian-bagian ikan yang tidak dapat dimakan
3115b/1514 Pemurnian minyak sayur	ton	164,58	4,70 *	1.727.795,20	Endapan dalam minyak
3118 Pabrik pemurnian gula	ton	...	I/T	-	Ampas bit dan tebu
3121a/1512 Pabrik tebu dan glukosa	ton	285,51	I/T	-	Residu jagung dll.
3131a Penyulingan alkohol	ton	...	I/T	-	Ampas tebu, resin dll.
3133 Peragian bir	m	...	20,00	-	ampas biji, ragi dll.
3211a Penggosokan wol (termasuk pemutihan)	ton	...	95,00	-	Kotoran wol, "fly" dan "sweeps"
			570,00 *	-	Endapan dari alat pengendalian pencemaran air
			5.700,00	-	
3211b Pencelupan wol dan pengolahan akhir	ton	...	38,00	-	Bulu, bahan pencelup dan tempat-tempat bahan kimia
			25,00 *	-	Serat-serat sebelum pengolahan limbah
			100,00	-	
3211c /1711Katun					
(i) pembuatan benang katun	ton	15,71	32,00	50.304,00	Serat dan benang
(ii) pemintalan	ton		11,00	12.056,00	Serat, benang dan kain
(iii) pencelupan dan penanganan akhir	ton		7,00	5.357,63	Kain dan bulu
			0,80 *	612,30	Serat-serat sebelum pengolahan limbah
			2,80	2.143,05	
			20,00 *	15.307,50	Endapan dari alat pengendalian pencemaran air
			2.300,0	1.760.362,50	
3231 Penyamakan kulit					
(i) Penyamakan kulit sapi dengan khrom	ribu lembar kulit	...	450,00 *	-	Limbah yang diproses dari industri (sisa produksi),
			550,00	-	dll.

bersambung ...

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	LIMBAH PADAT		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	JENIS LIMBAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
			910,00 *	-	Limbah yang mengandung Cr, Pb, Zn
			1.770,00	-	
			90,00 *	-	Hasil penyaringan limbah yang mengandung Cr, Pb,
			390,00	-	Zn
			300,00 *	-	Endapan limbah mengandung Cr, Pb, Phenol
			2.700,00	-	
(ii) Penyamakan lembar kulit dengan bahan nabati	ribu lembar kulit	...	230,00 *	-	Limbah yang diproses (sisa-sisa produksi) dll.
			250,00	-	
			910,00 *	-	Limbah yang diproses mengandung Cr, Pb, Zn
			1.770,00	-	
			10,00 *	-	Limbah hasil penyaringan mengandung Cr, Pb, Zn
			40,00	-	
(iii) Pengolahan kulit sapi tahap akhir	ribu lembar kulit	5,45	75,00 *	-	Limbah yang diproses (sisa-sisa produksi, debu dll.)
			84,00	-	
			55,00 *	-	Limbah yang diproses mengandung Cr, Pb
			161,00	-	
3411 Pabrik pulp	ton	...	50,00	-	Selulosa, lignin, gula reduksi dll.
3511b Asam sulfat	ton	3,40	I/T	-	Katalisator yang sudah terpakai dalam proses (V2O5)
			I/T	-	Biji sulfida yang sudah terpakai (bila digunakan sebagai bahan mentah)
3511e Asam fosfat (dengan kolam penampung)	ton P2O5	...	4.750,00 *	-	Gips yang dikeluarkan dari limbah cair
3511g /2411 Amonia	ton	105,00	I/T	-	Kondensat minyak dari bahan baku
3511h Sodium hidroksida (sel katoda merkuri)	ton Cl2	...	40,00 *	-	Grafit dan lumpur pemurnian (CaCO3 + Mg(OH)2 + mungkin Hg)
3512 Pestisida	ton kandungan aktif	...	200,00 *	-	Botol, kaleng, kotak, 1.5% bahan aktif beracun dll.
			I/T	-	Bahan beracun lain
3513 Resin sintetis, plastik dan serat	ton kandungan aktif	...	I/T	-	
3521/2422 Cat, pernis dan lak					
(i) cat lateks	ton cat	...	5,80	-	Endapan cat, pelarut limbah dll; Hg 125 g/l
(ii) cat pelarut	ton cat	...	8,30	9.617,21	Endapan cat, pelarut limbah dll; logam berat 4.5%
3522 Obat-obatan					

bersambung ...

sambungan 2

INDUSTRI DAN PROSES (01)	SATUAN (02)	PRODUKSI	LIMBAH PADAT		
		ribu satuan per tahun (03)	kg per satuan (04)	ton per tahun (05)	JENIS LIMBAH (06)
(i) organik sintetis zat kimia farmasi	ton	...	800,00	-	Pelarut limbah
			600,00	-	Limbah padat kering
(ii) produk fermentasi (antibiotik)	ton	...	1.200,00	-	Konsentrasi limbah pelarut
			600,00	-	Pelarut (butil asetat)
			600,00	-	Bahan organik yang terlarut (lemak, protein dll.)
			80.000,00	-	Endapan dari pengolahan limbah cair
3523/2424 Sabun dan bahan pembersih		0,02			
3523a Sabun dengan ceret pemanasan	ton	...	I/T	-	
3529 Pembuatan perekat dari bahan hewani	ton	...	I/T	-	
3530 Kilang minyak					
3530a Kilang minyak "topping"	ribu m bahan baku	...	1.311,00	-	Endapan berminyak dan beracun dari tanki penyimpanan bensin
3530b Kilang minyak "low cracking"	ribu m bahan baku	...	1.675,00	-	Endapan berminyak dan beracun
3530c Kilang minyak "high cracking"	ribu m bahan baku	...	3.303,00	-	Endapan berminyak dan beracun
3530d Kilang minyak lubrikasi	ribu m bahan baku	...	6.140,00	-	Endapan berminyak dan beracun
3530g Kilang minyak lubrikasi bekas	ribu m bahan baku	...	150,00	-	Resin berminyak dengan asam sulfat
			59,00	-	Endapan lain
			77,00	-	Lumpur berminyak hasil pemurnian
3551 Ban luar dan dalam					
3551a Ban karet	ton	...	55,00	-	Limbah karet, pengisi (filler), dll.
3551b Hasil olahan karet lainnya	ton	...	175,00	-	
3710 Industri besi dan baja					
3710a Tungku metalurgi kokas	ton kokas	...	5,50	-	Kondensat & endapan dgn Cr 10g/m , Cu 4g/m , Mn 102g/m , Ni 5.5g/m , Pb 30g/m , Zn 96.5g/m , minyak 20.3%
3710b Tanur	ton besi gubal	...	348,00	-	Terak (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			16,20	-	Debu (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			24,40	-	Endapan (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
3710c Tanur baja BOF	ton baja	...	145,00	-	Terak (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			16,00	-	Kotoran (Cr, CU, Mn, Ni, Pb, Zn)
			17,30	-	Endapan (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
3710d Tanur baja terbuka	ton baja	...	243,00	-	Terak (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			13,70	-	Debu (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)

sambungan 3

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	LIMBAH PADAT		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	JENIS LIMBAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
3710e Tanur baja dengan tungku bunga api listrik	ton baja	...	120,00	-	Terak (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			12,80	-	Debu (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
			8,70	-	Endapan (Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn)
3710f Pengecoran besi dan baja					
(i) pengecoran besi	ton besi tuang	...	142,00	-	Terak, debu, refraktori (logam berat)
			600,00	-	Pasir tuangan dengan logam berat dan phenol
			32,80	-	Endapan dengan logam berat
(ii) pengecoran baja	ton besi tuang	...	361,00	-	Terak, debu, refraktori (logam berat)
			780,00	-	Pasir (logam berat dan phenol)
			36,40	-	Endapan (logam berat)
3720 Industri dasar logam non besi					
3720a/2720 Aluminium (dari bauxit)	ton aluminium	41,03	2.000,00 *	2.302.000,00	Lumpur merah dari pengolahan limbah
3720b Peleburan aluminium primer	ton aluminium	...	117,00	-	Endapan dari penggosok (14% florin)
			7,50	-	Debu "cast house and roding room" (F, Cu, Pb)
			59,00	-	"Spent potliners and skim from cells" (F, CN)
3720c Peleburan aluminium sekunder					
(i) peleburan sisa	ton	...	75,00	-	Endapan penggosok (Cr, Cu, Pb, Zn)
(ii) peleburan buangan	ton	...	1.400,00	-	Terak bergaram tinggi (Cr, Cu, Mn, Ni, Zn)
3720d Pemurnian tembaga dari biji sulfit	ton	...	3.000,00	-	Terak (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)
			17,00	-	Debu (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)
			155,00	-	Endapan (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)
3720e Pemurnian tembaga dengan proses elektrolisa	ton	...	2,40	-	Endapan (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)
3720f Pemurnian tembaga sekunder	ton	...	350,00	-	Terak tanur (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)
3720h Peleburan biji timah	ton	...	410,00	-	Terak (Cd, Cr, Cu, Mn, Pb, Sb, Zn)
			89,00	-	Endapan (Cd, Cr, Cu, Mn, Pb, Sb, Zn, Hg)
3720i Peleburan timah sekunder					
(i) tungku perapian timbal lunak	ton	...	472,00	-	Terak dan kotoran dari penggosok (Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn)
(ii) tungku kubah/limbah keras	ton	...	225,00	-	Terak (Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn)
(iii) logam putih	ton	...	166,00	-	Terak (Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn)
3720j Peleburan dan pemurnian timah	ton	...	915,00	-	Terak (Sn, Pb, mungkin juga Sb, As, Zn)

sambungan 4

INDUSTRI DAN PROSES	SATUAN	PRODUKSI	LIMBAH PADAT		
		ribu satuan per tahun	kg per satuan	ton per tahun	JENIS LIMBAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
3720k Peleburan seng primer					
(i) pemurnian elektrolisa	ton	...	26,10	-	Endapan (Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Pb, Se, Zn)
(ii) peleburan dan pemurnian (pirometalurgik)	ton	...	1.050,00	-	Residu tabung kimiawi (Cd, Cr, Cu, Pb, Se, Zn)
			122,00	-	Endapan (Cd, Cr, Cu, Pb, Se, Zn, Hg)
3720m Pengolahan antimon sekunder					
(i) Tanur atau tungku perapian penggema (pirometalurgik)	ton	...	2.800,00	-	Terak (Pb, Cu, Zn, Sb)
(ii) proses elektrolisa	ton	...	210,00	-	Anolit yang sudah terpakai (As 16g/m , Pb 5g/m, Cu 50g/m , Zn 2g/m , Ni 5g/m , Sb 27.000g/m , Cr 32g/m , Cd 1g/m)
3720n Peleburan dan pemurnian merkuri primer	ton	...	207.000,00	-	Residu kalsin (As, Pb, Cu, Zn, Ni, Hg, Mn, Sb, Cd, Cr)
3720o Peleburan dan pemurnian titanium	ton	...	330,00	-	Endapan klorinator dan kondensor (V, Cr, Zr, Ti, Cl)
3840b Elektroplating					
(i) Cu	ton anoda Cu	...	9,00 *	-	Cu dalam endapan limbah yang diolah (sianida dapat juga ditemukan)
(ii) Ni	ton anoda Ni	...	4,00 *	-	Ni dalam endapan limbah yang diolah
(iii) Cr	ton anoda Cr2O3	...	250,00 *	-	Cr dalam endapan limbah yang diolah
(iv) Zn	ton anoda Zn	...	220,00 *	-	Zn dalam endapan limbah (sianida dapat juga ditemukan)
3840 Dok kering			I/T		Kotoran berminyak dan beracun dari kapal tangki pembersih
4101a Pembangkit tenaga yang menggunakan bahan bakar lignit	MWh	...	10,00 A	-	Abu dari cerobong dan alat pengendalian polusi udara
4101b Pembangkit tenaga yang menggunakan bahan bakar batu bara bituminous	MWh	...	4,30 A	-	Abu dari bawah dan alat pengendalian polusi udara
			-	-	PCB dari transformer
4102 Penbuatan gas dengan tungku kokas	ton kokas	...	5,50	-	Kondensat dan endapan (Cr 10g/m , Cu 4g/m , Mn 102g/m , Ni 5.5g/m , Pb 30.5g/m , Zn 96.5g/m , minyak 20.3%)
	ribu m gas	-	8,25	-	Kondensat dan endapan (Cr 10g/m , Cu 4g/m , Mn 102g/m , Ni 5.5g/m , Pb 30.5g/m , Zn 96.5g/m , minyak 20.3%)
JUMLAH				6.178.055,39	

Sumber : BPS Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : Faktor-faktor pencemaran dari Djajadiningrat dan Harsono (1989) dan Wolrd Health Organization (1982)

LWK (live weight killed) : berat badan hewan masa hidup.

MWh (megawatt hours) : juta jam-watt

* - Limbah padat yang didasarkan berat kering

A - Kandungan abu bahan bakar dalam persentase. Lihat teks.

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-11. PERKIRAAN EMISI CO2 DARI KONSUMSI ENERGI
MENURUT SEKTOR PENGGUNA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	SEKTOR PENGGUNA ENERGI	KONSUMSI ENERGI (SBM)	EMISI CO2 (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)
1.	Transportasi	37.244.427,00	16.267,00
2.	Industri	3.028,48	1.369,63
3.	Rumah Tangga	4.288.566,00	1.835.511,00
TOTAL		41.536.021,48	1.853.147,63

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
Keterangan : Dihitung dari jumlah kendaraan per provinsi dikalikan rata-rata konsumsi premium dan solar pada tahun bersangkutan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-15. PERUSAHAAN PENGHASIL LIMBAH B3, JENIS LIMBAH DAN VOLUMENYA

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
	JAKARTA SELATAN			
1	PT. Star Metal Ware Industry	Pelapisan Logam		
2	PT. Pabrik Kaos "Aseli"	Tekstil		
3	PT. Upaya Sarana Kosala	Laundry		
4	PT. Teliti Bersih Rahayu	Laundry		
5	Arawa Laundry	Laundry		
6	PT. Italindo Citra Modern	Laundry		
7	PT. Pyridam Farma Tbk.	Farmasi		
8	PT. Sydna Farma/PT. Organon	Farmasi		
9	PT. Mecosin Indonesia	Farmasi		
10	PT. Metiska Farma	Farmasi		
11	PT. Pharos Indonesia	Farmasi		
12	PT. Wonderindo Pharmata	Farmasi		
13	PT. Kao Indonesia	Kosmetik		
14	PT. Avon Indonesia	Kosmetik		
15	CV. Tri Tunggal Agung Lestari	Detergent		
16	PT. Panen Djaja Abadi	Makanan		
17	RSB. Asih	Rumah Sakit		
18	RS. Kebayoran	Rumah Sakit		
19	RS. Medistra	Rumah Sakit		
20	RS. MMC	Rumah Sakit		
21	RS. Gandaria	Rumah Sakit		
22	PT. Sam Marie Purnafiat	Rumah Sakit		
23	RSIA. Muhammadiyah Puring	Rumah Sakit		
24	RSB "KARTINI"	Rumah Sakit		
25	RS. Marinir Cilandak	Rumah Sakit		
26	RS. Pasar Minggu	Rumah Sakit		
27	RS. Pondok Indah	Rumah Sakit		
28	RS. Pusat Pertamina	Rumah Sakit		
29	RS. Jakarta	Rumah Sakit		
30	RS. Prikasih	Rumah Sakit		
31	RS. Tria Dipa	Rumah Sakit		
32	RS. Siaga Raya	Rumah Sakit		
33	RS. Setia Mitra	Rumah Sakit		
34	RSIA. Yadika Keb. Lama	Rumah Sakit		
35	RSB. Yadika	Rumah Sakit		
36	RSIA. Budhi Jaya	Rumah Sakit		
37	RSUP. Fatmawati	Rumah Sakit		
38	RS. Tebet	Rumah Sakit		
39	RS. Darma Medika	Rumah Sakit		
40	RS. Khusus THT. Ciranjang	Rumah Sakit		
41	RS. Jiwa Dharmawangsa	Rumah Sakit		
42	RSIA AVISENA	Rumah Sakit		
43	RS. Zahirah	Rumah Sakit		
44	PT. Jakarta Medika II	Rumah Sakit		
45	Klinik Prodia Arteri P Indah	Klinik		
46	Klinik Prodia Bona Indah	Klinik		
47	Klinik Prodia Gunawarman	Klinik		
48	Prodia Pasar Minggu	Klinik		
49	Lab.Klinik Prodia KP Melayu	Klinik		
50	PT. Schlumberger Geophysic	Oil Field Service		
51	PT. Dowell Anadrilchlumberger	Minyak		
52	PT. Sumber Cakung	Percetakan		
53	PT. Temprint	Percetakan		
54	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton		
55	PT. Tunas Ridean Tbk.	Bengkel		
56	PT. Mitra Usaha Genta Niaga	Bengkel		

bersambung ...

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
57	PT. Panji Rama Otomotif	Bengkel		
58	PD. New Angkasa Motor	Bengkel		
59	PT. Metro Tiga Berlian Motors	Bengkel / Show room		
60	PT. Blue Bird (Mampang)	Bengkel / pool taksi		
61	PT. Istana Kebayoran Raya I	Bengkel / Show room		
62	PT. Istana Kebayoran Raya II	Bengkel / Show room		
63	PT. Setianita Megah Motor	Bengkel / Show room		
64	PT. Tunas Mobilindo Perkasa	Bengkel		
65	PT. Buanasakti Aneka Motor	Bengkel		
66	PT. Permata Hijau Auto	Bengkel / Show room		
67	PT. Hangtuah Warung Buncit	Bengkel		
68	PT. Inremeo	Bengkel		
69	Bengkel Sentosa Motor	Bengkel		
70	Honda Mugen	Bengkel		
71	PT. Panea Julang Jaya Motor	Bengkel		
72	PT. Tunas Ridean Tbk.	Bengkel / Show room		
73	PT. Astrido Jaya Mobilindo	Bengkel		
74	PT. Indomobil Trada Nasional	Showroom mobil		
75	PT. Astra International DSO	Showroom		
76	Bestindo Aquatex Sejahtera	Pengelolaan Air		
77	PT. Brawijaya Medikatama	Rumah Sakit		
78	PT. Liavansya Utama	Rumah Sakit		
79	PT. Tirta Puspita Jaya	Pencucian Botol		
80	PT. Tirta Sumber Kalimaya	Laboratorium		
81	RSIA Kemang Medical Care	Rumah Sakit		
82	RS. Dr. Suyoto	Rumah Sakit		
	JAKARTA TIMUR			
1	PT. New Crown Metal Works	Pelapisan Logam		
2	PT. Moric Indonesia	Pelapisan Logam		
3	PT. Kayaba Indonesia	Pelapisan Logam		
4	PT. Kayaba Indonesia	Pelapisan Logam		
5	PT. Bumi Agung Perkasa	Pelapisan Logam		
6	PT. NGK Busi Indonesia	Pelapisan Logam		
7	PT. Menara Djaja Industri	Pelapisan Logam		
8	PT. Napoleon Light Industries	Pelapisan Logam		
9	PT. Meki Indonesia	Pelapisan Logam		
10	PT. METINBOX	Karton box		
11	PT. Guru Indonesia	Packing		
12	PT. Indonesia Carpet MFG	Tekstil		
13	PT. Southern Cross Textile	Tekstil		
14	PT. Leader Qualitex Indonesia	Tekstil		
15	PT. Century Textile Industri	Tekstil		
16	CV. Perfecta Textiles	Tekstil		
17	PT. Big Star Knitting	Tekstil (Perajutan)		
18	PT. Estetika Enterprisindo	Laundry		
19	PT. Arrish Rulan	Garment		
20	PT. Actavis Indonesia	Farmasi		
21	PT. Nelco Indopharma	Farmasi		
22	PT. Soho Industri Pharmasi	Farmasi		
23	PT. Kimia Farma	Farmasi		
24	PT. Sandoz Indonesia (Bayer)	Farmasi		
25	PT. Tempo Scan Pasific	Farmasi		
26	PT. Bintang Toejoe	Farmasi		
27	PT. Nova Chemie Utama	Farmasi		
28	PT. Aventis Pharma	Farmasi		
29	PT. Dankos Farma	Farmasi		
30	PT. Ikapharmindo Putramas	Farmasi		
31	PT. Merck Indonesia	Farmasi		
32	PT. Ethica Industri Farmasi	Farmasi		
33	PT. Ethica Industri Farmasi	Farmasi		
34	PT. Glaxo Wellcome Indonesia	Farmasi		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
35	PT. Pfizer Indonesia	Farmasi		
36	PT. Triyasa Nagamas Farma	Farmasi		
37	PT. Mahakam Beta Farma	Farmasi		
38	PT. Nicholas Laboratories Ind	Farmasi		
39	PT. Bayer Indonesia	Farmasi		
40	PT. Harsen Laboratories	Farmasi		
41	PT. Industri Farmasi	Farmasi		
42	PT. Phyto Kemo Agung Farma	Farmasi		
43	PT. Lionindojoya	Kosmetik		
44	PT. IDS MFG Indonesia	Kosmetik		
45	PT. Yasulor Indonesia	Kosmetik		
46	PT. Lion Wings	Kosmetik		
47	PT. Martina Berto	Kosmetik		
48	PT. Procter & Gamble Ind	Kosmetik		
49	PT. Tunggal Idaman Abadi	Kosmetik		
50	PT. Mustika Ratu	Kosmetik		
51	PT. Immortal Cosmedika	Kosmetik		
52	PT. Sara Lee Indonesia	Manufacturing		
53	PT. Intulin	Makanan ternak		
54	PT. Johnson Home Hygiene	Pembersih Lantai		
55	PT. Joenoes Ikamulya	Detergent		
56	PT. Tempo Nagadi	Detergent		
57	PT. Kemang Food Industri	Pengolahan daging		
58	PT. Essence Indonesia - IFF	Makanan		
59	PT. Inkenas Agung	Makanan		
60	PT. Cadbury Indonesia	Susu & Makanan Susu		
61	PT. Eka Boga Inti /HokaBento	Makanan		
62	PT. Bintang Toejoe Pulomas	Minuman Ringan		
63	PT. Navika Beverages	Minuman Ringan		
64	PT. Ciracasingo Perdana	Minuman Ringan		
65	PT. Sinar Sosro	Minuman Ringan		
66	PT. Monde Mahkota Biscuit	Makanan		
67	PT. Khong Guan Biscuit	Makanan		
68	Sedap Wangi	Makanan		
69	PT. Puncak Gunung Mas	Gula Cair		
70	PT. Frisian Flag Indonesia	Susu & Makanan Susu		
71	PT. Frisian Flag Indonesia	Susu & Makanan Susu		
72	PT. Australia Indonesia Milk/Indomilk	Susu & Makanan Susu		
73	PT. Nutricia Indonesia	Susu & Makanan Susu		
74	RSUD. Budhi Asih	Rumah Sakit		
75	RS. Dharma Nugraha	Rumah Sakit		
76	RS. Harapan Bunda	Rumah Sakit		
77	RSB. Hermina (Jatinegara)	Rumah Sakit		
78	RS. Islam Jakarta PD Kopi	Rumah Sakit		
79	RS. Kartika Pulomas	Rumah Sakit		
80	RS. Mediros	Rumah Sakit		
81	RS. Mitra International	Rumah Sakit		
82	RSUD. Pasar Rebo	Rumah Sakit		
83	RS. Harapan Jayakarta	Rumah Sakit		
84	RS. Omni Medical Center	Rumah Sakit		
85	RS. Bersalin Sayyidah	Rumah Sakit		
86	RS. Haji Jakarta	Rumah Sakit		
87	RS. Harum Sisma Medika	Rumah Sakit		
88	RS. Kepolisian Sukanto	Rumah Sakit		
89	RS. Persahabatan	Rumah Sakit		
90	RSU. FK-UKI	Rumah Sakit		
91	RS. Yadika (Pondok Bambu)	Rumah Sakit		
92	RS. Pusat TNI AU	Rumah Sakit		
93	RS. Duren Sawit	Rumah Sakit		
94	RS. Jantung Binawaluya	Rumah Sakit		
95	Klinik Prosana Jaya	Klinik		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
96	Yayasan Ginjal Diatrans	Klinik		
97	PT. Findeco Jaya	Kimia		
98	PT. Indonesian Acids Industry	Kimia		
99	PT. Nusantara Parkerizing	Kimia		
100	PT. Huntsman Indonesia d/h. PT. Ciba Specialty Chemicals	KimiaTekstil		
101	PT. Lautan Sulfamat Lestari	Kimia Dasar		
102	PT. Pulosynthetic	Kimia		
103	PT. SC.Johnson & Son Ltd.	Kimia		
104	PT. Foseco Indonesia	Kimia		
105	PT. Danapaints Indonesia	Cat		
106	PT. Sigmakalon Indonesia	Cat		
107	PT. Trico Paint	Cat		
108	PT. Dai Nippon Printing (DNP)	Cat		
109	PT. DIC Graphics	Tinta		
110	PT. Intirub	Ban		
111	PT. Dyno Indria	Lem		
112	PT. Dynea Indria	Manufactur		
113	PT. Hasil Kesatuan	Minyak, Sabun Margarin		
114	PT. Sinar Meadow Internatio	Minyak, Sabun Margarin		
115	PT. Delapratasa	Percetakan		
116	PT. Sinar Agape Press	Percetakan		
117	CV. Aksara Buana	Percetakan		
118	PT. Cicero Indonesia	Percetakan		
119	PT. Percetakan Penebar Swadaya	Percetakan		
120	PT. Tansri Gani	Plastik & Polyurethane		
121	PT. Kangar Consolidated Industries	Botol gelas		
122	PT. Alakasa Extrusindo	Aluminium		
123	PT. Lion Metal Works Tbk.	Alat RT dari logam		
124	PT. Herculeus Aluminium Mfg	Alat RT dari logam		
125	PT. Dic Astra Chemicals	Plastik		
126	PT. Century Batteries Indonesia	Batterai Aki		
127	PT. Central Jasindo Kreasijaya	Pengecoran		
128	PT. Artistika Inkernas	Keramik		
129	PT. Torishima Guna Indonesia	Pompa		
130	PT. National Assemblers	Perakitan kendaraan		
131	PT. Mitsubishi Krama Yudha	Perakitan kendaraan		
132	PT. Krama Yudha Ratu Motor	Perakitan kendaraan		
133	PT. Yamaha Indonesia Motor	Perakitan Motor		
134	PT. United Tractors	Alat Berat		
135	PT. Pamindo Tiga T	Manufacturing		
136	PT. FSCM Manufacturing Ind	Manufactur		
137	PT. SKF Indonesia	Bearing		
138	PT. Indomobil Suzuki Int	Assembling kendaraan		
139	PT. Panasonic Mfg Indonesia	Elektronika		
140	PT. Topjaya Antariksa Elektronik	Elektronika		
141	PT. Sharp Electronics Ind	Elektronika		
142	PT. GT Kabel Indonesia	Kabel		
143	PT. GT Kabel Indonesia	Kabel		
144	PT. Siemens Indonesia	Panel Listrik		
145	PT. AREVA T & D	Panel Listrik		
146	PT. Unindo	Pabrik Travo		
147	Yamaha Musik Mfg. Indonesia	Perakitan alat musik		
148	PT. Yamaha Indonesia (musik	Perakitan Piano		
149	PD. Dharma Jaya (Cakung)	Pemotongan hewan		
150	PT. Blue Bird (Kramat Jati)	Bengkel / pool taksi		
151	PT. Astra International Tbk - Bengkel 99	Bengkel / Show room		
152	Bengkel 99	Bengkel		
153	PT. Mayasari Bhakti	Bengkel / pool bus		
154	PT. Auto Pit Sejahtera	Bengkel / Show room		
156	Bengkel Sumber Hidup	Bengkel		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
157	PT. Royal City Taxi	Jasa angkutan umum		
158	PT. Sumberkreasi Ciptalogam	Logam		
159	PT. Antam Tbk.	Logam mulia		
160	PT. Sampoerna Printpack	Pabrik Kaleng		
161	PT. Harindo	Garmen		
162	PT. Sayap Mas Utama	Sabun		
163	RS. Rawamangun	Rumah Sakit		
164	ALCOMEX INDO	Aluminium		
165	PT. Indolacto	Susu, makanan susu		
	JAKARTA PUSAT			
1	PT. Garuda Batik Tekstil	Tekstil		
2	RSAl. Dr. Mintohardjo	Rumah Sakit		
3	RS. Budi Kemuliaan	Rumah Sakit		
4	RSIA. Evasari	Rumah Sakit		
5	RS. Husada	Rumah Sakit		
6	RS. Pertamina Jaya	Rumah Sakit		
7	RS. Sint Carolus	Rumah Sakit		
8	RSB. YPK	Rumah Sakit		
9	RSPAD. Gatot Soebroto	Rumah Sakit		
10	RS. Bunda Jakarta	Rumah Sakit		
11	RS. Mitra Kemayoran	Rumah Sakit		
12	RS. Moh.Ridwan Maureksa	Rumah Sakit		
13	RSUD. Tarakan	Rumah Sakit		
14	RS. THT Bedah Proklamasi	Rumah Sakit		
15	RS. MH. Thamrin	Rumah Sakit		
16	RS. Mata Jakarta Eye Center	Rumah Sakit		
17	RSJ. Darma Jaya	Rumah Sakit		
18	RS. Abdi Waluyo	Rumah Sakit		
19	RS. Islam Jakarta	Rumah Sakit		
20	RS. PGI Cikini	Rumah Sakit		
21	RS. Cipto Mangunkusumo	Rumah Sakit		
22	RS. "Kramat 128"	Rumah Sakit		
23	RS. Bina Estetika	Rumah Sakit		
24	RS. Yayasan Panti Raharja	Rumah Sakit		
25	Garuda Sentra Medika	Klinik		
26	Klinik Prodia Cideng	Klinik		
27	Klinik Prodia Kramat	Klinik		
28	Prodia Pecenongan	Klinik		
29	PT. Sankarsa Restu Chemie	Kimia		
30	PT. Ontoreja Kanca Sejahtera	Kawat Las		
31	PT. Business News	Percetakan		
32	PT. Gramedia	Percetakan		
33	PT. Betaconcrete Mixerindo	Beton		
34	PT. Zindo Utama	Bengkel		
35	PT. Central Sole Agency	Bengkel		
36	PT. Astra International TSO	Bengkel / Show room		
37	PT. Astra International TSO	Bengkel / Show room		
38	PT. Pam Lyonnaise Jaya	Pengolahan Air Minum		
39	PT. Blue Bird Group	Bengkel		
	JAKARTA BARAT			
1	PT. Hinomoto Indonesia	Pelapisan Logam		
2	PT. Astron Optindo Industries	Pelapisan Logam		
3	PT. Mitrasentana Abadi Raya	Pelapisan Logam		
4	PT. Sugih Harta t	Penyamakan Kulit		
5	Jakarta Leathers	Penyamakan Kulit		
6	PT. Pabrik Kulit Latumenten	Penyamakan kulit		
7	PT. Continental Panjipratama	Penyamakan Kulit		
8	PT. Padi Mas Jaya	Penyamakan Kulit		
9	PT. Kedaung Industrial	Karton		
10	PT. Hisotex	Tekstil		
11	PT. Mutia Knitting Factory Ltd	Tekstil		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
12	PT. Winner Synthetic Textile	Tekstil		
13	PT. Surya Barutama Mandiri	Tekstil		
14	PT. Pertamina	Tekstil		
15	PT. Anugrah Stella Mandiri	Laundry		
16	Victory Laundry Service	Laundry		
17	PT. Dragon Phoenix Garment	Laundry		
18	PT. Lafonda Beauty	Kosmetik		
19	PT. Rahmat Kurnia Sejahtera	Kosmetik		
20	PT. Heinz ABC Indonesia	Makanan/minuman		
21	PT. Radiance Food Division	Makanan		
22	CV. Jakarta	Minuman Ringan		
23	PT. Ultra Prima Abadi	Wafer		
24	PT. Ultra Prima Abadi	Pasta Gigi		
25	RSU. Al-Kamal	Rumah Sakit		
26	RS. Jantung Harapan Kita	Rumah Sakit		
27	RS. Pelni Petamburan	Rumah Sakit		
28	RS. Pelni Petamburan	Rumah Sakit		
29	RSIA. Aries	Rumah Sakit		
30	RS. Puri Mandiri Kedoya	Rumah Sakit		
31	RS. "MANUELA"	Rumah Sakit		
32	RS. Kanker "Dharmais"	Rumah Sakit		
33	RSUD. Cengkareng	Rumah Sakit		
34	RS. Medika Permata Hijau	Rumah Sakit		
35	Puskesmas Kec.Grogol	Rumah Sakit		
36	Siloam Hospitals West Jakarta	Rumah Sakit		
37	RSAB. Harapan Kita	Rumah Sakit		
38	RS. Sumber Waras	Rumah Sakit		
39	RS. Bhakti Mulia	Rumah Sakit		
40	RS. Royal Taruma	Rumah Sakit		
41	Klinik Prodia Kedoya	Klinik		
42	Klinik Prodia Puri Indah	Klinik		
43	Laboratorium Klinik Bio Medika	Klinik		
44	PT. BASF Indonesia	Kimia		
45	PT. Bakrie Building Industries	Kimia / fibercemen		
46	PT. Micotex Paint	Cat		
47	CV. Mowilex	Cat		
48	PT. Altus Nusa Mandiri	Spidol		
49	Carlos Oil Indonesia CV	Oli		
50	PT. Nila Alam	Pengisian Oksigen		
51	PT. Sinar Mutiara Indah	Gas Elpiji		
52	PT. Fraksindo Almira	Minyak, Sabun		
53	PT. Tjengkareng Djaja	Minyak, Sabun		
54	PT. Palko Sari Eka	Minyak, Sabun		
55	PT. Nuh Jaya	Percetakan		
56	PT. Metro Pos Cengkareng	Percetakan		
57	PT. United Can Co	Kaleng		
58	PT. Parama Raya	Alat RT dari logam		
59	PT. Indometal Sedjati Ltd.	Alat RT dari logam		
60	PT. Alfa Tara Utama	Plastik		
61	PT. Sinar Jaya Prakarsa	Sendal Jepit		
62	PT. International Chemical	Batterai Aki		
63	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton		
64	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton		
65	PT. Serinco Djaya Marmer Inds	Keramik		
66	PT. Sumadaja Sejahtera	Dempul		
67	CV. Suma Jaya	Sanpolac		
68	PT. Citra Sigma Kertaswara	Elektronika		
69	PT. Sucaco	Kabel		
70	PT. Indomachine	Radio kaset		
71	PD. Dharma Jaya (Kapuk)	Pemotongan hewan		
72	PT. Adiprima Utama Mobilindo	Bengkel		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
73	PT. Tembaga Mulia Semanan	Kawat Tembaga		
74	PT. Swarga Loka Dinamika	Percetakan		
75	RS. Patria IKKT	Rumah Sakit		
76	RSIA. Hermina Daan Mogot	Rumah Sakit		
	JAKARTA UTARA			
1	PT. Zebra Asaba Industries	Pelapisan Logam		
2	PT. Zebra Asaba Industries	Pelapisan Logam		
3	PT. Kerismas Witikco Sukses	Pelapisan Logam		
4	PT. Pabrik Kulit Karya Hidup	Penyamakan Kulit		
5	PT. Pabrik Kulit Indoleco	Penyamakan Kulit		
6	PT. Budi Muarutex	Tekstil		
7	PT. Istana Magnoliatama	Tekstil		
8	PT. Brother Jaya Grafindo	Laundry		
9	PT. Melati Murni	Laundry		
10	PT. Sokapermai Santosa	Laundry		
11	PT. Biginusindo Permai	Sablon Pakaian		
12	PT. Mega Esa Farma	Farmasi		
13	PT. Bison (Industri Farmasi)	Farmasi		
14	PT. Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik		
15	PT. Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik		
16	PT. Universe Lion	Kosmetik		
17	PT. Astoria Prima	Kosmetik		
18	PT. Surya Hidup Satwa Tbk	Obat Hewan		
19	PT. Charoen Pokphand	Makanan ternak		
20	PT. Sinar Antjol	Detergent		
21	PT. Wirontono Baru	Pengolahan Ikan		
22	PT. Dharma Samudera Fising	Pengolahan Ikan		
23	Pelabuhan Perikanan Nizam	Pengolahan Ikan		
24	PT. Fishindo Makmur Santoso	Pengolahan Ikan		
25	PT. Halimas Mina Utama	Pengolahan Ikan		
26	PT. Hontan Jaya Graha	Pengolahan Ikan		
27	PT. Kedamaian	Pengolahan Ikan		
28	PT. Lola Mina	Pengolahan Ikan		
29	CV. Mahera	Pengolahan ikan		
30	PT. S & D Food Indonesia	Pengolahan udang		
31	PT. Khom Foods	Pengolahan Udang		
32	PT. Makro Prima Pangan	Pengawetan sayur		
33	PT. Diamond Cold Storage	Susu & Makanan		
34	PT. Diamond Cold Storage	Susu & Makanan		
35	PT. Indofood Sukses Makmur	Makanan		
36	PT. Hawaii Confectionery	Makanan		
37	RS. Atmajaya	Rumah Sakit		
38	RS. Pelabunan Jakarta	Rumah Sakit		
39	RS. Tugu (RS. Pelabuhan)	Rumah Sakit		
40	RS. Mitra Keluarga K Gading	Rumah Sakit		
41	RSUD. Koja	Rumah Sakit		
42	RS. Pantai Indah Kapuk	Rumah Sakit		
43	RS. Pluit	Rumah Sakit		
44	RS. Sukmul	Rumah Sakit		
45	RS. Puri Medika	Rumah Sakit		
46	RSIA. Hermina Podomoro	Rumah Sakit		
47	RS. Medika Gria	Rumah Sakit		
48	RS. Ibu & Anak Family	Rumah Sakit		
49	RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso	Rumah Sakit		
50	RS. SATYA NEGARA	Rumah Sakit		
51	RS. Port Medical Center	Rumah Sakit		
52	Klinik Prodia Kelapa Gading	Klinik		
53	Klinik Prodia Pluit	Klinik		
54	Klinik lab. Pademangan	Klinik		
55	Prodia Sunter	Klinik		
56	Laboratorium Klinik Analisa	Klinik		

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	JENIS LIMBAH	VOLUME (Ton/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
57	PT. Eastern Polymer	Kimia		
58	PT. Justus Sakti Raya	Kimia		
59	PT. BOC Gases Indo	Kimia (oxygen)		
60	PT. Mahkota Indonesia	Kimia		
61	PT. Nipsea Paint & Chemicals	Kimia / Cat		
62	PT. Pabrik Cat & Tinta Pacific	Cat		
63	PT. Dharma Karya Perdana	Tangki penyimpan		
64	PT. Bahtera Prima Arta	Depo isotank		
65	PT. Pertamina	Depo Pertamina		
66	PT. Elnusa Tbk.	Pabrik Oli		
67	PT. Cahaya Kalbar	Minyak, Margarin		
68	PT. Asianagro Agung Jaya	Minyak, Margarin		
69	PT. Salim Ivomas Pratama	Minyak, Margarin		
70	PT. Intiboga Sejahtera	Minyak, Margarin		
71	PT. Dua Kuda	Minyak Sawit		
72	PT. Orson Indonesia	Sabun mandi		
73	PT. Nilam Terang Indonesia	Percetakan		
74	PT. Ancol Terang Metal Prin	Kemasan kaleng		
75	PT. Supernova	Kemasan Plastik		
76	PT. Asahimas Flat Glass Tbk	Gelas		
77	PT. Timur Kentjana	Gelas		
78	PT. Tirta Marta	Plastik		
79	PT. GS. Battery Inc.	Batterai Aki		
80	April 2008 s/d Juli 2008	Batterai Aki		
81	PT. Trimitra Baterai Prakasa	Batterai Aki		
82	PT. Karya Beton Sudhira	Beton		
83	PT. Astra Daihatsu Motor (Stamping)	Perakitan Motor		
84	PT. Krama Yudha Kesuma Motors	Perakitan Motor		
85	PT. Toyota Motor mfg	Perakitan Motor		
86	PT. Astra Daihatsu Motor (Assy Plant)	Perakitan Motor		
87	PT. Honda Prospect Motor	Perakitan Motor		
88	PT. Pulogadung Pawitra Laksana	Perakitan Motor		
89	PT. Gaya Motor	Perakitan Motor		
90	PT. Danmotor Indonesia (Kawasaki)	Perakitan Motor		
91	PT. Astra Honda Motor	Perakitan Motor		
92	PT. Astra Honda Motor	Perakitan Motor		
93	PT. Komatsu Indonesia	Perakitan Alat Berat		
94	PT. Denso Indonesia Corp.	Komp. kendaraan		
95	PT. Tri Dharma Wisesa	Komp. kendaraan		
96	PT. Astra Otoparts Nusametal	Komp. kendaraan		
97	PT. Inkoako (Group Pako)	Komp. kendaraan		
98	PT. Selamat Sempuma	Komp. kendaraan		
99	PT. Gemala Kempa Daya	Komp. kendaraan		
100	PT. Sanyo Industri Indonesia	Elektronika		
101	PT. Astra International TSO	Bengkel/Showroom		
102	PT. Astra International	Bengkel/Showroom		
103	PT. Steel Center Indonesia	Baja		
104	PT. Alcarindo Prima	Logam		
105	PL TGU UBP Priok	Pembangkit Listrik		
106	PT. PJB Unit Pembangkit M.Karang	Pembangkit Listrik		
107	PT. FMC Santana PEI	Pembangkit Listrik		
108	RS. Islam Jakarta Sukapura	Rumah Sakit		
109	PT. SMART TBK	Tangki penampung		

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-15.1.1 (T). NAMA INDUSTRI, JENIS KEGIATAN DAN DOMISILI WILAYAH

Kotamadya : JAKARTA SELATAN

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
1	PT. Star Metal Ware Industry	Pelapisan Logam	Kemandoran VIII, Palmerah, Jak-Sel
2	PT. Pabrik Kaos "Aseli"	Tekstil	Dr. Supomo SH. No.2, Jak-Sel
3	PT. Upaya Sarana Kosala	Laundry	Rasuna said kav.C21, kuningan, Jak-Sel
4	PT. Teliti Bersih Rahayu	Laundry	Bungur Raya No.28-29, Kebayoran Lama,
5	Arawa Laundry	Laundry	Cidodol Permata Hijau III, Grogol Selatan
6	PT. Italindo Citra Modern	Laundry	Lebak Bulus PDK No.47
7	PT. Pyridam Farma Tbk.	Farmasi	Kemandoran VIII/16, Grogol Utara
8	PT. Sydna Farma/PT. Organon	Farmasi	R.C. Veteran, Bintaro, Keb. Lama, JS
9	PT. Mecosin Indonesia	Farmasi	Jl. Kemandoran VI/1 Jakarta Selatan
10	PT. Metiska Farma	Farmasi	Raya Kebayoran Lama 557, Jak-Sel
11	PT. Pharos Indonesia	Farmasi	Limo No.40-42 A-B, Grogol Selatan JS
12	PT. Wonderindo Pharmata	Farmasi	Prof. Dr. Supomo, SH. No.143
13	PT. Kao Indonesia	Kosmetik	MT. Haryono Kav.39-40 Jakarta
14	PT. Avon Indonesia	Kosmetik	Cilandak KKO,Gedung 208, Jak-Sel
15	CV. Tri Tunggal Agung Lestari	Detergent	Bambu Apel III / E4
16	PT. Panen Djaja Abadi	Makanan	Raya Pasar Minggu Km. 18,6 Jak-Sel
17	RSB. Asih	Rumah Sakit	Panglima Polim I/34, Keb.Baru, Jak-Sel
18	RS. Kebayoran	Rumah Sakit	Birah III No 4, Keb.Baru, Jak-Sel
19	RS. Medistra	Rumah Sakit	Gatot Subroto Kav.59, Jak-Sel
20	RS. MMC	Rumah Sakit	HR. Rasuna Said Kav.C21, Jak-Sel
21	RS. Gandaria	Rumah Sakit	Gandaria Tengah II/6,8,10,12 & 14
22	PT. Sam Marie Purnafiat	Rumah Sakit	Wijaya I No.45 Kebayoran Baru
23	RSIA. Muhammadiyah Puring	Rumah Sakit	Gandaria I No.20 Kebayoran Baru, JS
24	RSB "KARTINI"	Rumah Sakit	Ciledug Raya No.94-96, Cipulir
25	RS. Marinir Cilandak	Rumah Sakit	Cilandak Raya KKO Jak-Sel
26	RS. Pasar Minggu	Rumah Sakit	Raya Ragunan P 7, Pasar Minggu, JS
27	RS.Pondok Indah	Rumah Sakit	Metro Duta Kav. UE, Pondok Indah, JS
28	RS. Pusat Pertamina	Rumah Sakit	Kyai Maja No.43, Kebayoran Baru, JS
29	RS. Jakarta	Rumah Sakit	Jend. Sudirman 49 Jak-Sel
30	RS. Prikasih	Rumah Sakit	Fatmawati Raya No.74
31	RS. Tria Dipa	Rumah Sakit	RS. Pasar Minggu No.3 A
32	RS. Siaga Raya	Rumah Sakit	Siaga Raya Kav 4 - 8 Pejaten
33	RS. Setia Mitra	Rumah Sakit	RS. Fatmawati No.80 - 82
34	RSIA. Yadika Keb. Lama	Rumah Sakit	Ciputat Raya No.5 Kby. Lama JakSel
35	RSB. Yadika	Rumah Sakit	Sutan Iskandar Muda No.11 Keb Lama JS
36	RSIA. Budi Jaya	Rumah Sakit	Dr. Sahardjo No.120, Jak-Sel
37	RSUP. Fatmawati	Rumah Sakit	RS. Fatmawati Cilandak, Jak-Sel
38	RS. Tebet	Rumah Sakit	Let.Jend.M.T. Haryono No.8, Jak-Sel
39	RS. Darma Medika	Rumah Sakit	Sultan Iskandar Muda No.7 Arteri P Indah
40	RS. Khusus THT. Ciranjang	Rumah Sakit	Ciranjang No.20 -22, Jak-Sel
41	RS. Jiwa Dharmawangsa	Rumah Sakit	Darmawangsa Raya No.13, Jak-Sel
42	RSIA AVISENA	Rumah Sakit	H. Rohimin No.30, Jak-Sel
43	RS. Zaherah	Rumah Sakit	Sirsak No.21 Jakarta
44	PT. Jakarta Medika II	Rumah Sakit	Mampang Prapatan No.75 Jak-Sel
45	Klinik Prodia Arteri P Indah	Klinik	Sultan Iskandar Muda No.31C, P Indah
46	Klinik Prodia Bona Indah	Klinik	Raya Karang Tengah, Bona Indah Blok A2
47	Klinik Prodia Gunawarman	Klinik	Gunawarman No.77 Kby.Baru Jak-Sel
48	Prodia Pasar Minggu	Klinik	Pasar Minggu 98 E Jakarta
49	Lab. Klinik Prodia KP Melayu	Klinik	KH. Abdullah Syaifei No.25 Jak-Sel
50	PT. Schlumberger Geophysic	Oil Field Service	Cilandak Raya KKO No.402 Jak-Sel
51	PT. Dowell Anadrilchlumberger	Minyak	Cilandak KKO 4
52	PT. Sumber Cakung	Percetakan	H.Nawi Raya No.29 Kebayoran Baru
53	PT. Temprint	Percetakan	Palmerah Barat No.8, Jak-Sel
54	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton	TB. Simatupang No.48 pasar minggu

bersambung ...

sambungan

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
55	PT. Tunas Ridean Tbk.	Bengkel	Mampang Prapatan XI / 83-85
56	PT. Mitra Usaha Genta Niaga	Bengkel	Raya Ps. Minggu No.10 Jak-Sel
57	PT. Panji Rama Otomotif	Bengkel	Teuku Nyak Arif No.14 Simpruk, Jak-Sel
58	PD. New Angkasa Motor	Bengkel	Ps. Minggu Raya No.16A Jak-Sel
59	PT. Metro Tiga Berlian Motors	Bengkel / Show room	Dr.Sahardjo No.321, Tebet, Jak-Sel
60	PT. Blue Bird (Mampang)	Bengkel / pool taksi	Mampang Prapatan No.60, Jak-Sel
61	PT. Istana Kebayoran Raya I	Bengkel / Show room	RS. Fatmawati No.21
62	PT. Istana Kebayoran Raya II	Bengkel / Show room	Sultan Iskandar Muda Kav.8
63	PT. Setianita Megah Motor	Bengkel / Show room	Prof. Supomo SH No.44, Tebet, Jak-Sel
64	PT. Tunas Mobilindo Perkasa	Bengkel	Dr. Saharjo No.139
65	PT. Buanasakti Aneka Motor	Bengkel	Warung Buncit Raya No.109
66	PT. Permata Hijau Auto	Bengkel / Show room	Raya Kebayoran Lama No.40 Jak-Sel
67	PT. Hangtuah Warung Buncit	Bengkel	Buncit Raya No.207
68	PT. Inremeo	Bengkel	M.T. Haryono Kav.5-7, Jak-Sel
69	Bengkel Sentosa Motor	Bengkel	Dr. Saharjo No.208 Kec. Tebet, Jak-Sel
70	Honda Mugen	Bengkel	Ps. Minggu Raya No.10 Jak-Sel
71	PT. Panea Julang Jaya Motor	Bengkel	Ps. Minggu Raya km.18 No.72A Jak-Sel
72	PT. Tunas Ridean Tbk.	Bengkel / Show room	RC. Veteran No.24 Bintaro
73	PT. Astrido Jaya Mobilindo	Bengkel	RS. Fatmawati No.1
74	PT. Indomobil Trada Nasional	Showroom mobil	Kartika Utama Kav.1 Pondok Indah
75	PT. Astra International DSO	Showroom	Raya Ciputat No.22
76	Bestindo Aquatex Sejahtera	Pengelolaan Air	Barkah No.23 Saharjo Jak-Sel
77	PT. Brawijaya Medikatama	Rumah Sakit	Tmn.Brawijaya No.1 Cipete Utara
78	PT. Liavansya Utama	Rumah Sakit	Jeruk Raya No.15 Jagakarsa
79	PT. Tirta Puspita Jaya	Pencucian Botol	Garuda I No.1 Veteran
80	PT. Tirta Sumber Kalimaya	Laboratorium	Raya Duren Tiga No.9
81	RSIA Kemang Medical Care	Rumah Sakit	Ampera Raya No.34
82	RS. Dr. Suyoto	Rumah Sakit	RC.Veteran 178 Bintaro

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-15.1.2 (T). NAMA INDUSTRI, JENIS KEGIATAN DAN DOMISILI WILAYAH

Kotamadya : JAKARTA TIMUR

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
1	PT. New Crown Metal Works	Pelapisan Logam	Industri No.32, Ciracas, Jak-Tim
2	PT. Moric Indonesia	Pelapisan Logam	Dr. KRT.Radjiman Widyodiningrat JT
3	PT. Kayaba Indonesia	Pelapisan Logam	Rawa Ternate I No.4, KIP, Jak-Tim
4	PT. Kayaba Indonesia	Pelapisan Logam	Rawa Ternate I No.4, KIP, Jak-Tim
5	PT. Bumi Agung Perkasa	Pelapisan Logam	Inspeksi PAM, Raya Cakung Cilincing, JT
6	PT. NGK Busi Indonesia	Pelapisan Logam	Raya Bogor Km. 26,6 Jak-Tim
7	PT. Menara Djaja Industri	Pelapisan Logam	Raya Jakarta Bogor Km. 26, Ciracas JT
8	PT. Napoleon Light Industries	Pelapisan Logam	Raya Bekasi Km.23,4 Jak-Tim
9	PT. Meki Indonesia	Pelapisan Logam	GTS Building Jl. Pulo Sidik Blok R. No.29
10	PT. METINBOX	Karton box	Raya Bekasi Km.19,3, Jak-Tim
11	PT. Guru Indonesia	Packing	Raya Bogor Km.26, Jak-Tim
12	PT. Indonesia Carpet MFG	Tekstil	Mayjen D.I Panjaitan
13	PT. Southern Cross Textile	Tekstil	Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jak-Tim
14	PT. Leader Qualitex Indonesia	Tekstil	Rawagelem I/7 KIP JT
15	PT. Century Textile Industri	Tekstil	Raya Bogor Km.27, Jak-Tim
16	CV. Perfecta Textiles	Tekstil	Raya Bogor Km.19,5, Jak-Tim
17	PT. Big Star Knitting	Tekstil (Perajutan)	Pulo Buaran Kapling Industri III EE 4
18	PT. Estetika Enterprisindo	Laundry	Raya Poncol RT.12/09 Ciracas, Jak-Tim
19	PT. Arrish Rulan	Garment	Rawa Gelam III No.6 Kav. 11, Jak-Tim
20	PT. Actavis Indonesia	Farmasi	Raya Bogor Km.28, Jak-Tim
21	PT. Nellco Indopharma	Farmasi	Raya Ciracas No.1, Pasar Rebo, Jak-Tim
22	PT. Soho Industri Farmasi	Farmasi	Pulogadung No.6, KIP, Jak-Tim
23	PT. Kimia Farma	Farmasi	Rawa Gelam V No.1, KIP, Jak-Tim
24	PT. Sandoz Indonesia (Bayer)	Farmasi	T.B. Simatupang, Pasar Rebo, Jak-Tim
25	PT. Tempo Scan Pasific	Farmasi	M.T. Haryono No.7, Cawang, Jak-Tim
26	PT. Bintang Toejoe	Farmasi	Rawa Sumur Barat II Kav.9, KIP, JT
27	PT. Nova Chemie Utama	Farmasi	Suci Km.24 - Cijantung
28	PT. Aventis Pharma	Farmasi	Jend. A. Yani, Pulo Mas, Jak-Tim
29	PT. Dankos Farma	Farmasi	Rawa gatel Blok III S, Kav.37-38, KIP, JT
30	PT. Ikaparmino Putramas	Farmasi	Pulo Gadung No.29, KIP, Jak -Tim
31	PT. Merck Indonesia	Farmasi	TB Simatupang No.8, Pasar Rebo, JT
32	PT. Ethica Industri Farmasi	Farmasi	Raya Pulogadung No.6, Jak-Tim
33	PT. Ethica Industri Farmasi	Farmasi	Raya Pulogadung No.6, Jak-Tim
34	PT. Glaxo Wellcome Indonesia	Farmasi	Pulo Buaran Raya Kav.DDIII/2,3,4, KIP
35	PT. Pfizer Indonesia	Farmasi	Raya Bogor Km.28, Jak-Tim
36	PT. Triyasa Nagamas Farma	Farmasi	Rawa Udang No.75, KIP, Jak-Tim
37	PT. Mahakam Beta Farma	Farmasi	Pulokambing II No.20 Jak-Tim
38	PT. Nicholas Laboratories Ind	Farmasi	Pulo Buaran Raya Blok FF/12 A, Jak-Tim
39	PT. Bayer Indonesia	Farmasi	Raya Bogor Km.28, Jak-Tim
40	PT. Harsen Laboratories	Farmasi	Raya Bogor Km.24,6 , Jak-Tim
41	PT. Industri Farmasi	Farmasi	Raya Bogor Km.20 No.113, Jak-Tim
42	PT. Phyto Kemo Agung Farma	Farmasi	Mesjid No.90 susukan, Pasar Rebo
43	PT. Lionindojaya	Kosmetik	Rawa Girang No 4, KIP, Jak-Tim
44	PT. IDS MFG Indonesia	Kosmetik	Raya Jakarta Bogor Km.28, Jak-Tim
45	PT. Yasulor Indonesia	Kosmetik	Raya Bogor Km. 26,4, Jak-Tim
46	PT. Lion Wings	Kosmetik	Inspeksi Cakung Drain Timur No.1
47	PT. Martina Berto	Kosmetik	Pulokambing II No.1 KIP, Jak-Tim
48	PT. Procter & Gamble Ind	Kosmetik	Raya Bekasi Km.25, Ujung Menteng, JT
49	PT. Tunggal Idaman Abadi	Kosmetik	Jend. A.Yani No.27, Jak-Tim
50	PT. Mustika Ratu	Kosmetik	Raya Bogor Km.26,4, Ciracas, Ps Rebo
51	PT. Immortal Cosmedika	Kosmetik	Lapangan Tembak No.1A, Cibubur, JT
52	PT. Sara Lee Indonesia	Manufacturing	Raya Bogor Km 27, Pasar Rebo, JT
53	PT. Intulin	Makanan ternak	Penggilingan Raya, cakung, Jak-Tim
54	PT. Johnson Home Hygiene	Pembersih Lantai	Rawa Sumur No.12, Jak-Tim

bersambung ...

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
55	PT. Joenoes Ikamulya	Detergent	Rawa Girang Blok S No.41 - 43
56	PT. Tempo Nagadi	Detergent	Pulokambang Raya Kav. IIE/5B KIP
57	PT. Kemang Food Industri	Pengolahan daging	Pulokambang No.11 Jak -Tim
58	PT. Essence Indonesia - IFF	Makanan	Otto Iskandarinata 74
59	PT. Inkenas Agung	Makanan	Pulokambang II No.20 KIP Jak-Tim
60	PT. Cadbury Indonesia	Susu & Makanan Susu	Raya Pulo Gadung No.20, Jak-Tim
61	PT. Eka Boga Inti /HokaBento	Makanan	Poncol Raya No.2, Ciracas, Jak-Tim
62	PT. Bintang Toejoe Pulomas	Minuman Ringan	A. Yani No.2, Pulomas Jak Tim
63	PT. Navika Beverages	Minuman Ringan	Raya Bekasi Km. 22,5, Cakung, Jak-Tim
64	PT. Ciracasindo Perdana	Minuman Ringan	Penganten Ali No.40, Ciracas, Jak-Tim
65	PT. Sinar Sosro	Minuman Ringan	Raya Bekasi Km. 28, Cakung, Jak-Tim
66	PT. Monde Mahkota Biscuit	Makanan	Gotong Royong No.25, Ciracas, Jak-Tim
67	PT. Khong Guan Biscuit	Makanan	Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jak-Tim
68	Sedap Wangi	Makanan	Cipinang Muara I No.20 Jak-Tim
69	PT. Puncak Gunung Mas	Gula Cair	Raya Poncol Ciracas
70	PT. Frisian Flag Indonesia	Susu & Makanan Susu	Raya Bogor Km.26, Ciracas, Jak-Tim
71	PT. Frisian Flag Indonesia	Susu & Makanan Susu	Raya Bogor Km.5, Pasar Rebo, Jak-Tim
72	PT. Australia Indonesia Milk/Indomilk	Susu & Makanan Susu	Raya Bogor Km.26,6, Jak-Tim
73	PT. Nutricia Indonesia	Susu & Makanan Susu	Raya Bogor Km.26,6, Jak-Tim
74	RSUD. Budhi Asih	Rumah Sakit	Dewi Sartika cawang III / 200, Jak-Tim
75	RS. Dharma Nugraha	Rumah Sakit	Balai Pustaka Baru No.19, Rawamangun
76	RS. Harapan Bunda	Rumah Sakit	Raya Bogor Km. 22 No.44, Jak-Tim
77	RSB. Hermina (Jatinegara)	Rumah Sakit	Jatinegara Barat No.126, Jak-Tim
78	RS. Islam Jakarta PD Kopi	Rumah Sakit	Pondok Kopi Raya, Jak-Tim
79	RS. Kartika Pulomas	Rumah Sakit	Pulo Mas Timur K 2. Blok G-H C/1, JT
80	RS. Mediros	Rumah Sakit	Perintis Kemerdekaan Kav.149, Jak-Tim
81	RS. Mitra International	Rumah Sakit	Raya Jatinegara Timur No.85 A-87, JT
82	RSUD. Pasar Rebo	Rumah Sakit	TB Simatupang No.30, Jak-Tim
83	RS. Harapan Jayakarta	Rumah Sakit	Bekasi Timur Raya Km. 18 No.16, JT
84	RS. Omni Medical Center	Rumah Sakit	Pulo Mas Barat VI No.20
85	RS. Bersalin Sayyidah	Rumah Sakit	Taman Balaka Selatan 6 Pd.Kelapa
86	RS. Haji Jakarta	Rumah Sakit	Raya Pondok Gede, Jak-Tim
87	RS. Harum Sisma Medika	Rumah Sakit	Infeksi Tarum Barat, Kalimalang, JT
88	RS. Kepolisian Sukanto	Rumah Sakit	Raya Bogor, Kramat Jati, Jak-Tim
89	RS. Persahabatan	Rumah Sakit	Persahabatan Raya Jakarta Timur
90	RSU. FKUKI	Rumah Sakit	May. Jend. Soetoyo Rt 009/011, Jak-Tim
91	RS. Yadika (Pondok Bambu)	Rumah Sakit	Pahlawan Revolusi No.47, Jak-Tim
92	RS. Pusat TNI AU	Rumah Sakit	Merpati No.2 Jak-Tim
93	RS. Duren Sawit	Rumah Sakit	Duren Sawit Baru No.2, Jakarta Timur
94	RS. Jantung Binawaluya	Rumah Sakit	TB Simatupang No.71
95	Klinik Prosana Jaya	Klinik	Otista 68 B Jak-Tim
96	Yayasan Ginjal Diatrans	Klinik	Raya Jatiwaringin No.H-3, Jak-Tim
97	PT. Findeco Jaya	Kimia	Raya Bekasi Km.21, Pulo Gadung, JT
98	PT. Indonesian Acids Industry	Kimia	Raya Bekasi Km.21, Pulo Gadung, JT
99	PT. Nusantara Parkerizing	Kimia	Raya Jakarta Bogor Km.27, Jak-Tim
100	PT. Huntsman Indonesia d/h. PT. Ciba Specialty Chemicals	KimiaTekstil	Raya Bogor Km. 27,3, Pekayon, JT
101	PT. Lautan Sulfamat Lestari	Kimia Dasar	Raya Bekasi Km.21, Pulo Gadung, JT
102	PT. Pulosynthetic	Kimia	Jend. Ahmad Yani, Pulomas, Jak-Tim
103	PT. SC.Johnson & Son Ltd.	Kimia	Pulo Lentut No.16, KIP, Jak-Tim
104	PT. Foseco Indonesia	Kimia	Rawagelam 2/5 KIP
105	PT. Danapaints Indonesia	Cat	Pemuda, Pulogadung, Jak-Tim
106	PT. Sigmakalon Indonesia	Cat	Rawa Gelam III No.1, Jak-Tim
107	PT. Trico Paint	Cat	Bandengan Utara Terusan No.93A
108	PT. Dai Nippon Printing (DNP)	Cat	Pulogadung Kav. II Blok H. No 2 KIP, JT
109	PT. DIC Graphics	Tinta	Rawagelem III, Blok II L Kav. 8-9, KIP
110	PT. Intirub	Ban	Ciililitan Besar No.454, Jak-Tim

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
111	PT. Dyno Indria	Lem	Pulogadung No.22, KIP, Jak-Tim
112	PT. Dynea Indria	Manufactur	Rawa Terate I/3 KIP
113	PT. Hasil Kesatuan	Minyak, Sabun Margarin	Pulo Kambing II E/7, KIP, Jak-Tim
114	PT. Sinar Meadow Internatio	Minyak, Sabun Margarin	Pulo Ayang I/6, KIP, Jak-Tim
115	PT. Delapratasa	Percetakan	H. Baping No.39, Ciracas, Jak-Tim
116	PT. Sinar Agape Press	Percetakan	Dewi Sartika No.136 D, Cawang, JT
117	CV. Aksara Buana	Percetakan	Pahlawan Revolusi No.5AB, Jak-Tim
118	PT. Cicero Indonesia	Percetakan	H. Marjuki, Ciracas, Jak-Tim
119	PT. Percetakan Penebar Swadaya	Percetakan	Industri/Suci No.44, Ciracas, Jak-Tim
120	PT. Tansri Gani	Plastik & Polyurethane	Raya Ciracas No.5, Jak-Tim
121	PT. Kangar Consolidated Industries	Botol gelas	Raya Bekasi Km.24,5, Cakung, Jak-Tim
122	PT. Alakasa Extrusindo	Aluminium	Pulogadung 4, Industrial Estate, Jak-Tim
123	PT. Lion Metal Works Tbk.	Alat RT dari logam	Raya Bekasi Km.24,5, Cakung, Jak-Tim
124	PT. Herculeless Aluminium Mfg	Alat RT dari logam	Raya Bekasi Km. 24, Jak-Tim
125	PT. Dic Astra Chemicals	Plastik	Pulo Buaran Raya Blok III, 10, KIP, JT
126	PT. Century Batteries Indonesia	Batterai Aki	Raya Bekasi Km. 25, Cakung, Jak-Tim
127	PT. Central Jasindo Kreasijaya	Pengecoran	Suci No.8 RT 0002/04, Ciracas
128	PT. Artistika Inkernas	Keramik	Tipar No.64 Kamp. Baru Cakung JT
129	PT. Torishima Guna Indonesia	Pompa	Rawa Sumur Timur No.1 JIEP
130	PT. National Assemblers	Perakitan kendaraan	Raya Bekasi Km.18, KIP, Jak-Tim
131	PT. Mitsubishi Krama Yudha	Perakitan kendaraan	Raya Bekasi Km.21-22 Jak-Tim
132	PT. Krama Yudha Ratu Motor	Perakitan kendaraan	Raya Bekasi Km.21-22, Rawa Terate JT
133	PT. Yamaha Indonesia Motor	Perakitan Motor	Raya Bekasi Km.23, Jak-Tim
134	PT. United Tractors	Alat Berat	Raya Bekasi Km.22, Jak-Tim
135	PT. Pamindo Tiga T	Manufacturing	Rawa Gatel Kav.7-8, Jak-Tim
136	PT. FSCM Manufacturing Ind	Manufactur	Pulogadung No.30, KIP
137	PT. SKF Indonesia	Bearing	Tipar-Inspeksi Cakung Drain, Jak-Tim
138	PT. Indomobil Suzuki Int	Assembling kendaraan	Raya Penggilingan, Cakung, Jak-Tim
139	PT. Panasonic Mfg Indonesia	Elektronika	Raya Bogor Km. 29, Pekayon Jak-Tim
140	PT. Topjaya Antariksa Elektronik	Elektronika	Raya Bekasi Km. 26, Cakung, Jak -Tim
141	PT. Sharp Electronics Ind	Elektronika	Swadaya IV Rawaterate, Cakung, JT
142	PT. GT Kabel Indonesia	Kabel	Raya Bekasi Km.23,1, Cakung, Jak -Tim
143	PT. GT Kabel Indonesia	Kabel	Raya Bekasi Km.23,1, Cakung, Jak -Tim
144	PT. Siemens Indonesia	Panel Listrik	Jend. A.Yani Pulo Mas Kav.67-68, JT
145	PT. AREVA T & D	Panel Listrik	Pulo Buaran Raya Blok III EE Kav 2-3-6
146	PT. Unindo	Pabrik Travo	Swadaya PLN Klender, Jak-Tim
147	Yamaha Musik Mfg. Indonesia	Perakitan alat musik	P. Buaran Raya I No.1, Jak-Tim
148	PT. Yamaha Indonesia (musik	Perakitan Piano	Rawa Gelam I/5 KIP JT
149	PD. Dharma Jaya (Cakung)	Pemotongan hewan	Raya Penggilingan, Cakung, Jak-Tim
150	PT. Blue Bird (Kramat Jati)	Bengkel / pool taksi	Pondok Gede Raya No.17 A, Jak-Tim
151	PT. Astra International Tbk -	Bengkel / Show room	Raya Tarum Barat No.45
152	Bengkel 99	Bengkel	Otista Raya No.139, Jak-Tim
153	PT. Mayasari Bhakti	Bengkel / pool bus	Raya Bogor Km. 24 No.71, Jak-Tim
154	PT. Auto Pit Sejahtera	Bengkel / Show room	Raya Kalimalang Blok E No.3a JT
156	Bengkel Sumber Hidup	Bengkel	Dewi Sartika No.120, Jak-Tim
157	PT. Royal City Taxi	Jasa angkutan umum	Mayjen. D.I. Panjaitan, By Pass, Jak-Tim
158	PT. Sumberkreasi Ciptalogam	Logam	I. Gusti Ngurah Rai No.1, Jak-Tim
159	PT. Antam Tbk.	Logam mulia	Pemuda - 'Raya Bekasi Km. 18, JT
160	PT. Sampoerna Printpack	Pabrik Kaleng	Raya Bekasi Km.24
161	PT. Harindo	Garmen	Raya Bogor Km.28
162	PT. Sayap Mas Utama	Sabun	Tipar Cakung F.5-7
163	RS. Rawamangun	Rumah Sakit	Balai Pustaka Raya No.29-30
164	ALCOMEX INDO	Aluminium	Raya Pulogadung No.8
165	PT. Indolakto	Susu, makanan susu	Raya Bogor km.26,6

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-15.1.3 (T). NAMA INDUSTRI, JENIS KEGIATAN DAN DOMISILI WILAYAH****Kotamadya : JAKARTA PUSAT****Tahun : 2009**

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
1	PT. Garuda Batik Tekstil	Tekstil	Palmerah Barat No.4
2	RSAI. Dr. Mintohardjo	Rumah Sakit	Bendungan Hilir No.17, Jak-Pus
3	RS. Budi Kemuliaan	Rumah Sakit	Budi Kemuliaan No.25 Jak-Pus
4	RSIA. Evasari	Rumah Sakit	Rawamangun No.45-47, Jak-Pus
5	RS. Husada	Rumah Sakit	Raya Mangga Besar No.137-139, Jak-Pus
6	RS. Pertamina Jaya	Rumah Sakit	Jend. A. Yani No.22, Jak-Pus
7	RS. Sint Carolus	Rumah Sakit	Salemba Raya No.41, Jak-Pus
8	RSB. YPK	Rumah Sakit	Gereja Theresia No.22, Jak-Pus
9	RSPAD. Gatot Soebroto	Rumah Sakit	Dr.A.Rahman saleh No.24 Jak-Pus
10	RS. Bunda Jakarta	Rumah Sakit	Teuku Cik Ditiro No.28 Jak-Pus
11	RS. Mitra Kemayoran	Rumah Sakit	Landas Pacu Timur Kemayoran, Jak-Pus
12	RS. Moh. Ridwan Maureksa	Rumah Sakit	Kramat Raya No.174, Jak-Pus
13	RSUD. Tarakan	Rumah Sakit	Kiyai Caringin No.7, Jak-Pus
14	RS. THT Bedah Proklamasi	Rumah Sakit	Proklamasi No.43, Jak-Pus
15	RS. MH. Thamrin	Rumah Sakit	Salemba Tengah No.24-28, Jak-Pus
16	RS. Mata Jakarta Eye Center	Rumah Sakit	Teuku Cik Ditiro No.46 Menteng, Jak-Pus
17	RSJ. Darma Jaya	Rumah Sakit	Mangga Besar Raya No.138
18	RS. Abdi Waluyo	Rumah Sakit	HOS Cokroaminoto No.31-33, Jak-Pus
19	RS. Islam Jakarta	Rumah Sakit	Cempaka Putih Tengah I/1, Jak-Pus
20	RS. PGI Cikini	Rumah Sakit	Raden Saleh No.40, Jak-Pus
21	RS. Cipto Mangunkusumo	Rumah Sakit	Diponegoro No.71, Jak-Pus
22	RS. "Kramat 128"	Rumah Sakit	Kramat Raya No.128
23	RS. Bina Estetika	Rumah Sakit	Teuku Cik Ditoro No.41
24	RS. Yayasan Panti Raharja	Rumah Sakit	Sawo No.56 - 60
25	Garuda Sentra Medika	Klinik	Angkasa Blok 8-15, Kav.1, Kemayoran, JP
26	Klinik Prodia Cideng	Klinik	Cideng Barat No.36A, Jak-Pus
27	Klinik Prodia Kramat	Klinik	Kramat Raya No.53, Jak-Pus
28	Prodia Pecenongan	Klinik	Pecenongan No.3C Jakarta Pusat
29	PT. Sankarsa Restu Chemie	Kimia	Magga Dua Raya
30	PT. Ontoreja Kanca Sejahtera	Kawat Las	P.Jayakarta Gg.Buntu Warga OKS 26-28
31	PT. Business News	Percetakan	Abdul Muis No.70, Jak-Pus
32	PT. Gramedia	Percetakan	Palmerah Selatan No.22-28, Jak-Pus
33	PT. Betaconcrete Mixerindo	Beton	Bendungan Hilir No.122 Jak-Pus
34	PT. Zindo Utama	Bengkel	Letjen.Suprpto 400, Jak-Pus
35	PT. Central Sole Agency	Bengkel	Raya Pasar Minggu Km.18,7
36	PT. Astra International TSO	Bengkel / Show room	Letjen Suprpto No.63 Jak-Pus
37	PT. Astra International TSO	Bengkel / Show room	Salemba Raya No.67
38	PT. Pam Lyonnaise Jaya	Pengolahan Air Minum	Asia Afrika No.8, Jak-Pus
39	PT. Blue Bird Group	Bengkel	Garuda No 88-90 Kemayoran Jakpus

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-15.1.4 (T). NAMA INDUSTRI, JENIS KEGIATAN DAN DOMISILI WILAYAH

Kotamadya : JAKARTA BARAT

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
1	PT. Hinomoto Indonesia	Pelapisan Logam	Kayu Besar 14 No.38, Jak-Bar
2	PT. Astron Optindo Industries	Pelapisan Logam	Masjid Nurul Huda
3	PT. Mitrasantana Abadi Raya	Pelapisan Logam	Daan Mogot Km.13, Jak-Bar
4	PT. Sugih Harta t	Penyamakan Kulit	Menceng Raya No.36, Tegal Alur, Jak-Bar
5	Jakarta Leathers	Penyamakan Kulit	Prof. Dr. Latumenten; Padamulya V No.41B
6	PT. Pabrik Kulit Latumenten	Penyamakan kulit	Prof. Dr. Latumeten gg. Padamulya II No.9
7	PT. Continental Panjipratama	Penyamakan Kulit	Kapuk Raya No.39, Jak-Bar
8	PT. Padi Mas Jaya	Penyamakan Kulit	Pada Mulya III No.26, Jak-Bar
9	PT. Kedaung Industrial	Karton	Kampung Poglar, Kali Angke, Jak-Bar
10	PT. Hisotex	Tekstil	Daan Mogot Km. 14 Cengkareng, Jak Bar
11	PT. Mutia Knitting Factory Ltd	Tekstil	Semanan Raya, Daan Mogot Km.16 No.50
12	PT. Winner Synthetic Textile	Tekstil	Daan Mogot Km.16, Semanan, Jak-Bar
13	PT. Surya Barutama Mandiri	Tekstil	Daan Mogot Km.12,9 No.66, Jak-Bar
14	PT. Pertamina	Tekstil	Daan Mogot Km.14, Jak-Bar
15	PT. Anugrah Stella Mandiri	Laundry	KPBD, Komplek Peruri No.11
16	Victory Laundry Service	Laundry	Arjuna Utara No.88, Jak-Bar
17	PT. Dragon Phoenix Garment	Laundry	Sejahtera No.25B
18	PT. Lafonda Beauty	Kosmetik	Daan Mogot Km.22 Batu Jaya
19	PT. Rahmat Kurnia Sejahtera	Kosmetik	Mandala Selatan
20	PT. Heinz ABC Indonesia	Makanan/minuman	Daan Mogot Km. 12, Cengkareng, Jak-Bar
21	PT. Radiance Food Division	Makanan	Raya Menceng No.39
22	CV. Jakarta	Minuman Ringan	Kemuning Raya No.19-20 Cengkareng
23	PT. Ultra Prima Abadi	Wafer	Daan Mogot Km.16, Semanan, Jak-Bar
24	PT. Ultra Prima Abadi	Pasta Gigi	Daan Mogot Km.16, Semanan, Jak-Bar
25	RSU. Al-Kamal	Rumah Sakit	Raya Al-Kamal No.2, Kedoya, Kebon Jeruk
26	RS. Jantung Harapan Kita	Rumah Sakit	Let.Jen. S.Parman Kav.87, Slipi, Jak-Bar
27	RS. Pelni Petamburan	Rumah Sakit	AIP II KS Tubun No.92-94, Jak-Bar
28	RS. Pelni Petamburan	Rumah Sakit	AIP II KS Tubun No.92-94, Jak-Bar
29	RSIA. Aries	Rumah Sakit	Tanah Sereal VII No.9-11
30	RS. Puri Mandiri Kedoya	Rumah Sakit	Raya Kedoya No.2, Kebon Jeruk
31	RS. "MANUELA"	Rumah Sakit	Mangga Besar VIII No.23
32	RS. Kanker "Dharmais"	Rumah Sakit	Letjen S. Parman Kav 84-86, Slipi Jak-Bar
33	RSUD. Cengkareng	Rumah Sakit	Kamal Raya, Bumi Cengkareng Indah, Jak-Bar
34	RS. Medika Permata Hijau	Rumah Sakit	Raya Kebayoran Lama No.64 Jak Bar
35	Puskesmas Kec.Grogol	Rumah Sakit	Wijaya III Blok F. Komp.Taman Duta Mas
36	Siloam Hospitals West Jakarta	Rumah Sakit	Raya Perjuangan Kav. 8 Kebon Jeruk, JB
37	RSAB. Harapan Kita	Rumah Sakit	Let.Jend. S. Parman Kav. 87 Slipi, Jak-Bar
38	RS. Sumber Waras	Rumah Sakit	Kyai Tapa No.1 Gregol, Jak-Bar
39	RS. Bhakti Mulia	Rumah Sakit	KS. Tubun No.79 Slipi
40	RS. Royal Taruma	Rumah Sakit	Daan Mogot No.34
41	Klinik Prodia Kedoya	Klinik	Kedoya Agave Raya Blok A 11/12
42	Klinik Prodia Puri Indah	Klinik	Komp. Sentra Niaga Puri Indah Blok T6 No.28
43	Laboratorium Klinik Bio Medika	Klinik	Arjuna Utara No.11 Jak-Bar
44	PT. BASF Indonesia	Kimia	Daan Mogot Km, 14, Cengkareng, Jak-Bar
45	PT. Bakrie Building Industries	Kimia / fibercemen	Daan Mogot Km.17,3, Kalideres, Jak-Bar
46	PT. Micotex Paint	Cat	Kampung Pesing Poglar No.78, Jak-Bar
47	CV. Mowilex	Cat	Daan Mogot Km.10 No.18, Jak-Bar
48	PT. Altus Nusa Mandiri	Spidol	Dharma Wanita VII
49	Carlos Oil Indonesia CV	Oli	Raya Bojong No.87 Rawa Buaya
50	PT. Nila Alam	Pengisian Oksigen	Daan Mogot Km.17
51	PT. Sinar Mutiara Indah	Gas Elpiji	Raya Srengseng No.62
52	PT. Fraksindo Almira	Minyak, Sabun	Daan Mogot Raya Km.11 No.3 Jak-Bar
53	PT. Tjengkareng Djaja	Minyak, Sabun	Daan Mogot Km. 15,15 Jak-Bar
54	PT. Palko Sari Eka	Minyak, Sabun	Daan Mogot Km.17, Jak-Bar

bersambung ...

sambungan

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
55	PT. Nuh Jaya	Percetakan	KS. Tubun IV/14 Jak-Bar
56	PT. Metro Pos Cengkareng	Percetakan	Semanan Raya No.34
57	PT. United Can Co	Kaleng	Daan Mogot Km. 17 Jak-Bar
58	PT. Parama Raya	Alat RT dari logam	Daan Mogot Km. 17 Cengkareng Jak-Bar
59	PT. Indometal Sedjati Ltd.	Alat RT dari logam	Kp.Poglar Kedaung, Kali Angke, Jak-Bar
60	PT. Alfa Tara Utama	Plastik	Rawa Buaya No.4 Jak-Bar
61	PT. Sinar Jaya Prakarsa	Sendal Jepit	Kamal Raya No.1
62	PT. International Chemical	Batterai Aki	Daan Mogot Km.11, Jak-Bar
63	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton	Raya Kamal No.96, Tegal Alur
64	PT. Betaconcrete Mexindo	Beton	Kedoya Raya No.59 A
65	PT. Serinco Djaya Marmer Inds	Keramik	Daan Mogot Km.18, Jak-Bar
66	PT. Sumadjaja Sejahtera	Dempul	Daan Mogot Km.10, Jak-Bar
67	CV. Suma Jaya	Sanpolac	Daan Mogot Raya Km.11 Jak-Bar
68	PT. Citra Sigma Kertaswara	Elektronika	Dharma Wanita I/6, Rawa Buaya - JB
69	PT. Sucaco	Kabel	Daan Mogot Km. 14 Jak-Bar
70	PT. Indomachine	Radio kaset	Daan Mogot Km. 14, Cengkareng, Jak-Bar
71	PD. Dharma Jaya (Kapuk)	Pemotongan hewan	Peternakan Raya Kel.Kapuk Kec. Cengkareng
72	PT. Adiprima Utama Mobilindo	Bengkel	Daan Mogot No.234
73	PT. Tembaga Mulia Semanan	Kawat Tembaga	Daan Mogot km.16
74	PT. Swarga Loka Dinamika	Percetakan	Brigjen Katamso (Tali raya) G.II No.29
75	RS. Patria IKKT	Rumah Sakit	Jl. Cendrawasih No.1 Komp.Depham Slipi
76	RSIA. Hermina Daan Mogot	Rumah Sakit	Kintamani Raya No.2

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-15.1.5 (T). NAMA INDUSTRI, JENIS KEGIATAN DAN DOMISILI WILAYAH

Kotamadya : JAKARTA UTARA

Tahun : 2009

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
1	PT. Zebra Asaba Industries	Pelapisan Logam	Kapuk Raya No.62 Jak-Ut
2	PT. Zebra Asaba Industries	Pelapisan Logam	Kapuk Raya No.62 Jak-Ut
3	PT. Kerismas Witikco Sukses	Pelapisan Logam	Raya Cakung, Cilincing, Jak-Ut
4	PT. Pabrik Kulit Karya Hidup	Penyamakan Kulit	Jembatan Dua No.14, Jak-Ut
5	PT. Pabrik Kulit Indoleco	Penyamakan Kulit	Jembatan Dua No.139B, Jak-Ut
6	PT. Budi Muaratex	Tekstil	Kapuk Kamal No.4
7	PT. Istana Magnoliatama	Tekstil	Kapuk Indah N. 10, Jak-Ut
8	PT. Brother Jaya Grafindo	Laundry	Agung Timur Blok N01 No.3, Jak-Ut
9	PT. Melati Murni	Laundry	Raya Karang Bolong No.4, Jak-Ut
10	PT. Sokapermai Santosa	Laundry	Ternate Blok D-05 KBN, Jakut
11	PT. Biginusindo Permai	Sablon Pakaian	Karang Bolong Raya 12 A, Ancol Barat
12	PT. Mega Esa Farma	Farmasi	Kapuk Raya / Kamal No.6, Jak-Bar
13	PT. Bison (Industri Farmasi)	Farmasi	Raya Kapuk Kamal No.87 Jak-Ut
14	PT. Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik	Yos Sudarso, By Pass, Jak-Ut
15	PT. Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik	Yos Sudarso, By Pass, Jak-Ut
16	PT. Universe Lion	Kosmetik	Pluit Raya No.21 Jakarta Utara
17	PT. Astoria Prima	Kosmetik	Apluit Raya No.11
18	PT. Surya Hidup Satwa Tbk	Obat Hewan	Ancol Barat A 5E No.10 , Jak-Ut
19	PT. Charoen Pokphand	Makanan ternak	Ancol 8, Jak-Ut
20	PT. Sinar Antjol	Detergent	Pluit Raya Selatan, Jak-Ut
21	PT. Wirontono Baru	Pengolahan Ikan	Ancol Barat III No.1-2, Jak-Ut
22	PT. Dharma Samudera Fising	Pengolahan Ikan	Laks. R.E Martadinata I, Tanjung Priok, JU
23	Pelabuhan Perikanan Nizam	Pengolahan Ikan	Muara Baru Ujung, Jak-Ut
24	PT. Fishindo Makmur Santoso	Pengolahan Ikan	Raya Cakung-Cilincing, Rorotan, Jak-Ut
25	PT. Halimas Mina Utama	Pengolahan Ikan	Muara Baru Ujung Blok N Kav No.1-2, JU
26	PT. Hontan Jaya Graha	Pengolahan Ikan	Muara Baru Ujung Kav 9-10 Blok I, Jak-Ut
27	PT. Kedamaian	Pengolahan Ikan	Muara Baru Ujung Komplek PPSJ Jak-Ut
28	PT. Lola Mina	Pengolahan Ikan	Muara Baru Ujung Kav 5-6 Blok N Jak-Ut
29	CV. Mahera	Pengolahan ikan	Plumpang Semper No.18A Jak-Ut
30	PT. S & D Food Indonesia	Pengolahan udang	Raya Cilincing No.29 Jak-Ut
31	PT. Khom Foods	Pengolahan Udang	Muara Baru Ujung Blok I kav. 1-10, Jak-Ut
32	PT. Makro Prima Pangan	Pengawetan sayur	Kapuk Kamal Utara No.27, Jak-Ut
33	PT. Diamond Cold Storage	Susu & Makanan	Pasir Putih Raya Kav. No.1 Jak-Ut
34	PT. Diamond Cold Storage	Susu & Makanan	Pasir Putih Raya Kav. No.1 Jak-Ut
35	PT. Indofood Sukses Makmur	Makanan	Ancol I No.4-5, Ancol Barat, Jak-Ut
36	PT. Hawaii Confectionery	Makanan	Pluit Raya No.189, Jak-Ut
37	RS. Atmajaya	Rumah Sakit	Pluit Raya No.2, Pejaringan, Jak-Ut
38	RS. Pelabunan Jakarta	Rumah Sakit	Kramat Jaya Tanjung Priok
39	RS. Tugu (RS. Pelabuhan)	Rumah Sakit	Kramat Raya No.19 Tj. Priok
40	RS. Mitra Keluarga K Gading	Rumah Sakit	Bukit Gading Raya Kav. 2 Jak-Ut
41	RSUD. Koja	Rumah Sakit	Deli No.4 Tj, Priok, Jak-Ut
42	RS. Pantai Indah Kapuk	Rumah Sakit	Pantai Indah Utara III, Jak-Ut
43	RS. Pluit	Rumah Sakit	Pluit Raya Selatan No.2, Jak-Ut
44	RS. Sukmul	Rumah Sakit	Tawes No.18 - 20
45	RS. Puri Medika	Rumah Sakit	Sungai Bambu No.5
46	RSIA. Hermina Podomoro	Rumah Sakit	Danau Agung II Blok E-3 No.28-30, Jak-Ut
47	RS. Medika Gria	Rumah Sakit	Danau Sunter Utara No.1 Jakarta Utara
48	RS. Ibu & Anak Family	Rumah Sakit	Pluit Mas I Blok A 2A - 5A Jak-Ut
49	RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso	Rumah Sakit	Baru Sunter Permai Raya Podomoro Jakut
50	RS. SATYA NEGARA	Rumah Sakit	Agung Utara Raya Blok A No.1 Jakarta Utara
51	RS. Port Medical Center	Rumah Sakit	Eggano No.10 Tanjung Priok, Jak-Ut
52	Klinik Prodia Kelapa Gading	Klinik	Bouleaverd Raya H-4/15 Kelapa Gading, JU
53	Klinik Prodia Pluit	Klinik	Pluit Sakti Raya No.28A Blok A/6, Jak-Ut
54	Klinik lab. Pademangan	Klinik	Pademangan III Gg.8 No.29 Jak-Ut

bersambung ...

NO	NAMA INDUSTRI	JENIS KEGIATAN	ALAMAT
(01)	(02)	(03)	(04)
55	Prodia Sunter	Klinik	Danau Sunter Utara Blok C1, No.4A
56	Laboratorium Klinik Analisa	Klinik	Danau Sunter Utara Blok R No.33
57	PT. Eastern Polymer	Kimia	Cilincing Raya, Tanjung Priok, Jak-Ut
58	PT. Justus Sakti Raya	Kimia	Danau Sunter Utara No.27-28 Jak-Ut
59	PT. BOC Gases Indo	Kimia (oxygen)	Raya Bekasi Timur km.21
60	PT. Mahkota Indonesia	Kimia	Raya Bekasi Km. 21, Pulogadung, Jak-Ut
61	PT. Nipsea Paint & Chemicals	Kimia / Cat	Ancol Barat I/A5/C No.21, Jak-Ut
62	PT. Pabrik Cat & Tinta Pacific	Cat	Laks.Martadinata, Tanjung Priok, Jak-Ut
63	PT. Dharma Karya Perdana	Tangki penyimpan	Kalibaru Barat II Cilincing, Jak-Ut
64	PT. Bahtera Prima Arta	Depo isotank	Padang No.4 KBN Marunda
65	PT. Pertamina	Depo Pertamina	Plumpang, Semper 999, Jak-Ut
66	PT. Elnusa Tbk.	Pabrik Oli	Jampea No.1, Tanjung Priok, Jak-Ut
67	PT. Cahaya Kalbar	Minyak, Margarin	Raya Pluit Selatan Blok S/6, Jak-Ut
68	PT. Asianagro Agung Jaya	Minyak, Margarin	Semarang Blok A - 6 No.1 KBN Marunda, JU
69	PT. Salim Ivomas Pratama	Minyak, Margarin	Jembatan Tiga Blok F&G, Pluit, Jak-Ut
70	PT. Intiboga Sejahtera	Minyak, Margarin	Agung Karya V Blok 6, Kav.5, Jak-Ut
71	PT. Dua Kuda	Minyak Sawit	Blok C.2-11, KBN, Jak-Ut
72	PT. Orson Indonesia	Sabun mandi	Agung Karya 2
73	PT. Nilam Terang Indonesia	Percetakan	Ancol I/2 Jak-Ut
74	PT. Ancol Terang Metal Prin	Kemasan kaleng	Ancol Barat IX/7 Jak-Ut
75	PT. Supernova	Kemasan Plastik	Ancol Barat VI No.1-2
76	PT. Asahimas Flat Glass Tbk	Gelas	Ancol IX/5, Ancol Barat, Jak-Ut
77	PT. Timur Kentjana	Gelas	Pluit Raya Kav.40-43, Jak-Ut
78	PT. Tirta Marta	Plastik	Muara Baru Blok B/13-14, Jak-Ut
79	PT. GS. Battery Inc.	Baterai Aki	Laksda Yos Sudarso, Sunter Jaya, Jak-Ut
80	April 2008 s/d Juli 2008	Baterai Aki	Semper Timur No.3, Jak-Ut
81	PT. Trimitra Baterai Prakasa	Baterai Aki	Semper Timur No.3, Jak-Ut
82	PT. Karya Beton Sudhira	Beton	Danau Sunter Selatan Blok O5 No.1 & 5
83	PT. Astra Daihatsu Motor (Stamping)	Perakitan Motor	Gaya motor III/2 Sunter II
84	PT. Krama Yudha Kesuma Motors	Perakitan Motor	Raya RE Martadinata, Industri, Tanjung Priok
85	PT. Toyota Motor mfg	Perakitan Motor	Laks. Yos Sudarso Sunter I, Jak-Ut
86	PT. Astra Daihatsu Motor (Assy Plant)	Perakitan Motor	Gaya Motor Barat No.3, Sunter, Jak-Ut
87	PT. Honda Prospect Motor	Perakitan Motor	Gaya Motor I Sunter 2, Jak-Ut
88	PT. Pulogadung Pawitra Laksana	Perakitan Motor	Gaya Motor II No.1, Sunter II, Jak-Ut
89	PT. Gaya Motor	Perakitan Motor	Gaya Motor Raya No.3, Sunter II, Jak-Ut
90	PT. Danmotor Indonesia (Kawasaki)	Perakitan Motor	Perintis Kemerdekaan, Jak-Ut
91	PT. Astra Honda Motor	Perakitan Motor	Pegangsaan II No.6, Jak-Ut
92	PT. Astra Honda Motor	Perakitan Motor	Yos Sudarso, Sunter I, Jak-Ut
93	PT. Komatsu Indonesia	Perakitan Alat Berat	Raya Cakung-Cilincing Km.4, Jak-Ut
94	PT. Denso Indonesia Corp.	Komp. kendaraan	Gaya Motor I No.6, Sunter II, Jak-Ut
95	PT. Tri Dharma Wisesa	Komp. kendaraan	Pegangsaan II Km.1,6, Jak-Ut
96	PT. Astra Otoparts Nusametal	Komp. kendaraan	Pegangsaan II Km.21,1, Kelapa Gading, JU
97	PT. Inkoako (Group Pako)	Komp. kendaraan	Yos Sudarso
98	PT. Selamat Sempuma	Komp. kendaraan	Kapuk Kamal Raya No.88, Jak-Ut
99	PT. Gemala Kempa Daya	Komp. kendaraan	Pegangsaan Dua Blok A 1, Jak-Ut
100	PT. Sanyo Industri Indonesia	Elektronika	Yos Sudarso, By Pass Sunter, Jak-Ut
101	PT. Astra International TSO	Bengkel/Showroom	Gaya Motor III No.3 Sunter II Jak-Ut
102	PT. Astra International	Bengkel/Showroom	Laksda. Yos Sudarso Kav.24
103	PT. Steel Center Indonesia	Baja	Agung Karya VI Blok A No.1
104	PT. Alcarindo Prima	Logam	Tipar Cakung Km.3,3 Jak-Ut
105	PL TGU UBP Priok	Pembangkit Listrik	Laks.Martadinata, Tanjung Priok, Jak-Ut
106	PT. PJB Unit Pembangkit M.Karang	Pembangkit Listrik	Laks.Martadinata, Tanjung Priok, Jak-Ut
107	PT. FMC Santana PEI	Pembangkit Listrik	Raya Pluit Utara No.2A, Jak-Ut
108	RS. Islam Jakarta Sukapura	Rumah Sakit	Tipar cakung No.5 Sukapura Jakut
109	PT. SMART TBK	Tangki penampung	Pombo No.3 tg.Priuk

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-16. PERUSAHAAN YANG MENDAPAT IZIN UNTUK PENYIMPANAN, PENGUMPULAN, PENGOLAHAN, PEMANFAATAN DAN PEMUSNAHAN (Land Fill) LIMBAH B3****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS IZIN*	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Astra Daihatsu Motor, PT - Assembling	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 34/2003 26 Mar 2003
2	Astra Daihatsu Motor, PT - Assy Plant	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 12/2004 29 Jan 2004
3	Astra Daihatsu Motor Stamping Plant Sunter, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 446/2006 30 Okt 2006
4	Yamaha Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 107/2002 22 Nop 2002
5	Centex, PT Tbk	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 132/2003 30 Jul 2003
6	FMC Santana Pei, PT.	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 10/2004 29 Jan 2004
7	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant I, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 216/2005 25 Jul 2005
8	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant II	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 215/2005 25 Jul 2005
9	Gamter Jaya, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 192/2005 12 Jul 2005
10	Yamaha Indonesia Motor Manufacturing, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 703/2008 12 Sep 2006
11	Krama Yudha Motors and Manufacturing, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 119/2008 05 Mar 2008
12	Dankos Laboratories, PT / Dankos Farma	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 445/2007 22 Okt 2007
13	International Chemical Industrial Co., Ltd	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 265/2004 30 Des 2004
14	Bayer Indonesia, PT (sandoz)	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 329/2005 27 Okt 2005
15	Krama Yudha Ratu Motor, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 194/2004 29 Sep 2004
16	Komatsu Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 239/2005 15 Agust 2005
17	BASF,PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 180/2005 05 Jul 2005
18	Siemens, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 78/2005 04 Mei 2005
19	Gemala Kempa Daya, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 173/2005 05 Jul 2005
20	Kimia Farma, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 88/2005 10 Mei 2005
21	Pfizer Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 02/2005 07 Jan 2005
22	Panasonic Manufacturing Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 127/2007 27 Feb 2007
23	Vinytex, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 199/2004 13 Okt 2004
24	Pulogadung Pawitra Laksana, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 127/2004 12 Agust 2004
25	Bhumyamca Sekawan, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 464/2008 21 Jul 2008
26	BP. West Jaya - Marunda Shorebase, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 409/2007 30 Agust 2007
27	Santa Fe Indonusa, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 92/ 2004 04 Jun 2004
28	Mustika Ratu, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 60/2004 30 Apr 2004

bersambung

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS IZIN*	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
29	Gaya Motor, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 667/2008 12 Sep 2008
30	Astra Honda Motor, PT, Plant pegangsaan II	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 63/2008 06 Feb 2008
31	Astra Honda Motor - Tipar Cakung, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 551/2006 21 Nop 2006
32	Astra Honda Motor Plant Sunter, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 529/2006 21 Nop 2006
33	Baruna Raya Logistik, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 326/2007 10 Jul 2007
34	Indonesia Acid Industry ltd, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 147/2006 27 Jun 2006
35	Bintang Toedjoe, PT (Pulogadung)	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 167/2006 28 Jun 2006
36	Pertamina Gas Domestik LPG Plant Tj Priok, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 182/2006 28 Jun 2006
37	Mulia Kniting Factory ltd, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 394/2005 28 Des 2005
38	Sharp Electronics Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 234/2006 26 Jul 2006
39	Daya Radar Utama, PT	Penyimpanan	B-106/Dep.IV-4/LH/01/2006 09 Apr 2006
40	Heinz ABC Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 478/2007 22 Okt 2007
41	Asahimas Flat Glas Tbk., PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 370/2006 11 Sep 2006
42	Waskita Karya, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 371/2006 11 Sep 2006
43	Indomobil Suzuki International, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 629/2008 02 Sep 2008
44	Sumber Harta Agung, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 414/2006 06 Okt 2006
45	Pertamina Unit Pemasaran III Tj Priok Pelumpang	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 432/2006 06 Okt 2006
46	Organon Indonesia, PT berubah PT Sydna Farma	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 585/2006 20 Des 2006
47	Kawasaki Motor Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 105/2006 08 Mei 2006
48	Steel Center Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 145/2006 27 Jun 2006
49	Dynea Indria, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 91/2007 16 Feb 2007
50	Soho Industri Pharmasi, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 264/2008 15 Mei 2008
51	Johnson Home Hygiene Product Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 56/2007 29 Jan 2007
52	Budidharma Jakarta, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 46/2007 29 Jan 2007
53	Frisian Flag Indonesia Plant Pasar Rebo, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 133/2007 27 Feb 2007
54	Frisian Flag Indonesia Plant Ciracas, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 109/2007 27 Feb 2007
55	Pharos Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 168/2007 14 Mar 2007
56	Southern Cross Textile Industry, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 516/2006 21 Nop 2006
57	Unindo, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 524/2006 21 Nop 2006
58	Sokapermai Santosa, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 358/2007 31 Jul 2007

bersambung

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS IZIN*	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
59	Baruna Raya Logistics, PT	Penyimpanan	B-2886/Dep.IV/LH/04/2007 20 Apr 2007
60	Century Batteries Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 229/2007 07 Mei 2007
61	United Tractor Tbk, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 126/2007 27 Feb 2007
62	NGK Busi Indonesia, PT	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 600/2007 28 Des 2007
63	PT Indofood Sukses Makmur Unit Tj Priok	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 357/2007 31 Jul 2007
64	PT Danapaint Indonesia	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 108/2006 08 Mei 2006
65	PT Tri Dharma Wisesa	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 174/2005 5 Jul 2005
66	RS Kanker Dharmais	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 530/2008 15 Agust 2008
67	CV Anugrah Ilahi	Penyimpanan	B-23/Dep.IV/LH/01/2008 03 Jan 2008
68	PT Nipsea Paint and Chemicals	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 445/2007 22 Okt 2007
69	PT Aventis Pharma	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 64/2008 06 Feb 2008
70	PT Martina Berto	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 587/2007 28 Des 2007
71	PT GS Battery Sunter Factory	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 524/2007 19 Nop 2007
72	PT GT Kabel Indonesia Tbk	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 523/2007 19 Nop 2007
73	PT Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkit Priok	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 572/2007 28 Des 2007
74	PT Dialog Sistemindo	Penyimpanan	B-1964/Dep.IV/LH/03/2008 18 Mar 2008
75	PT Areva T & D	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 636/2008 02 Sep 2008
76	PT Dharma Karya Perdana	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 529/2008 15 Agust 2008
77	PT Nusantara Parkerizing	Penyimpanan	Kep 79/BPEDAL/07/2001 16 Jul 2001
78	PT Torishima Guna Indonesia	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 176/2008 17 Apr 2008
79	Rumah Sakit Pertamina Jaya PERTAMEDIKA	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 112/2008 05 Mar 2008
80	PT Astra Otoparts Divisi Nusametal	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 181/2008 17 Apr 2008
81	PT Supernova	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 230/2008 29 Apr 2008
82	PT Akzo Nobel Car Refinishes Indonesia	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 147/2008 24 Mar 2008
83	PT Karinda Tata Lestari	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 304/2008 12 Jun 2008
84	PT. Denso Indonesia (Sunter Plant)	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 132/2006 29 Mei 2006
85	PT Jakarta Cakratunggal Steel Mills	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 618/2008 26 Agust 2008
86	PT SKF Indonesia - Jakarta Timur	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 485/2008 07 Agust 2008
87	PT Inter Word Steel Mills Indonesia	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 408/2008 30 Jun 2008
88	PT Wirantono Baru	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 422/2008 14 Jul 2008

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS IZIN*)	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
89	PT Ancol Terang MPI	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 388/2008 24 Jun 2008
90	PT Joenoes Ikamulya	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 486/2008 07 Agust 2008
91	PT Ethica	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 490/2008 07 Agust 2008
92	PT PJB Unit Pembangkitan Muara Karang	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 663/2008 12 Sep 2008
93	PT Adiguna SE	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 741/2008 23 Sep 2008
94	PT Tobu Indonesia Steel	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 717/2008 15 Sep 2008
95	PT Tetra Pak Stainless Equipment	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 754/2008 08 Okt 2008
96	Inter World Steel Mills Indonesia	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 408/2008 PY 1541 300611
97	Salim Ivomas Pratama	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 857/2008 PY 1964 041111
98	Daya Radar Utama	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 884/2008 PY 1985 241211
99	Nindya Karya	Penyimpanan	Kep. MenLH No. 873/2008 PY 1974 241211
100	FSCM	Penyimpanan Sementara	Kep. MenLH No. 918/2008 PY 2019 241211
1	Barokah, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 218/2006
2	Anna Marine Corp, PT.	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 345/2008
3	Gamter Jaya, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 565/2008
4	Jaya Mulya Mandiri, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 40/2002
5	Elnusa Harapan, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 112/2002
6	Nirmala Tipar Sesama, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 612/2007
7	Titian Wiraswasta Sentosa, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 97/2002
8	Yudatama Suraswadana	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 126/2005
9	Nusantararindu Abadi Pesona, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 270/2004
10	Intisumber Nusarezeki	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 538/2007
11	Primanru Jaya, PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 205/2004
12	Karya Kayu Jaya, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 615/2008
13	Fajar Indah, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 238/2006
14	Elmusonsetindo Nusaindah PT	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 18/2003
15	Habindo Satria Perkasa	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 373/2006
16	Setia Utama Sejahtera	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 389/2006
17	Setia Utama, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 377/2006
18	YM Jaya Gaya Putra, CV	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 304/2006
19	Mitra Karya Utama	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 323/2007
20	PT Bering Grece Jaya	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 428/2007
21	CV Jaya Mulya	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 376/2007
22	CV Anugrah Ilahi	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 210/2008
23	PT Bina Samsurya Mandalaputra	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 190/2008
24	PT PeJabuhan Indonesia II Cab Tanjung Priok	Pengumpul Limbah B3	Kepmen LH No. 425/2008
25	CV Fajar Indah	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 428/2008
26	CV Kurnias	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 643/2008
27	Cahaya Bulan	Pengumpul Limbah B3	Kep. MenLH No. 859/2008 PK. 1966 041110
1	Multimadya Niaga Mitratama, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 100/2003
2	Komatsu Indonesia, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 349/2007
3	Sinerga Indonesia, CV	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 35/2004
4	Toto Zincan, CV	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 63/2004
5	Daya Radar Utama, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 100/2007
6	Multimadya Niaga Mitratama	Pemanfaat Limbah B3	B-7341/Dep.IV/LH/11/2006
7	Komatsu Indonesia, PT	Pemanfaat Limbah B3	B-8571/Dep.IV/LH/12/2006

NO	NAMA PERUSAHAAN	JENIS IZIN*)	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
8	Holcim Beton, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 150/2007
	Holcim Indonesia Tbk, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 331/2007
	Hoicim Indonesia Tbk, PT unit pabrik Cibinong	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 389/2007
9	Adhimix Precast Indonesia, PT	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 151/2008
10	PT Garuda Hohan Asia	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 253/2008
11	CV Artha Nirmala Lestari	Pemanfaat Limbah B3	B-221/Dep.IV/LH/01/2008
12	PT Indocement Tunggal Perkasa Tbk	Pemanfaat Limbah B3	B-158/Dep.IV/LH/01/2008
13	PT Sinar Alindo Metal	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 536/2008
14	Boral Pipe and Precast Indonesia - Marunda	Pemanfaat Limbah B3	Kep. MenLH No. 896/2008 PM.1997 241210
1	Zebra Asaba Industri, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 12/2008
2	Yamaha Indonesia, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 187/2004
3	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant I,PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 60/2007
4	Toyota Astra Motor, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 116/2002
5	Unggaran Dimensi, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 94/2002
6	Yamaha Indonesia Motor Manufacturing, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 258/2006
7	Zebra Asaba Industries, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 73/2005
8	Krama Yudha Motors and Manufacturing, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 83/2005
9	PT Dankos Farma	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 504/2007
10	Yamaha Music Mfg Indonesia, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 103/2003
11	International Chemical Industrial Co.,Ltd	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 470/2008
12	Bayer Indonesia, PT (Sandoz)	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 317/2005
13	Krama Yudha Ratu Motor	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 376/2006
14	BASF, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 252/2005
15	Gaya Motor, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 120/2003
16	Herlina Indah, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 309/2005
17	Astra Honda Motor, PT, Plant pegangsaan II	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 311/2008
18	RSPI Sulianti Saroso	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 204/2006
19	Rumah Sakit Haji Jakarta	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 416/2006
20	Johnson Home Hygiene Product Indonesia, PT	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 258/2007
21	PT Tri Dharma Wisesa	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 429/2007
22	RSPAD Gatot Subroto	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 220/2008
23	RS Kanker Dharmais	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 403/2008
24	PT Wastec International	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 542/2007
25	RSIA Yadika Kebayoran Lama	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 469/2008
26	RS MMC PT Kosala Agung Metropolitan	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 568/2008
27	RS Ibu Anak Budi Kemuliaan	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 651/2008
28	RS Umum Pusat Persahabatan	Pengoperasian Alat	Kep. MenLH No. 926/2008 IS 2027 241210
1	Gamter Jaya, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 445/2007
2	Unggaran Dimensi, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 94/2002
3	Jasastar Margapella, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 104/2002
4	Palagan Sejati, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 06/2004
5	Tritunggal Jayamandiri, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 11/2004
6	Sugico Graha, PT	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 68/2005
7	Ovalangga Citra Samudra	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 434/2008
8	Enviromate Tecnology Int	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 699/2008
9	PT Samatraco Industrial	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 473/2008
10	PT Jasa Star Margapella	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 474/2008
11	PT Trinitas Sakta Makmur	Tank Cleaning	Kep. MenLH No. 619/2008

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-16.1 (T). NAMA, ALAMAT PERUSAHAAN PENYIMPANAN SEMENTARA DAN DOKUMEN PERIZINAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Astra Daihatsu Motor, PT - Assembling	Jl. Gaya Motor Barat No. 1 Sunter II JU	Kep. MenLH No. 34/2003 - 26 Mar 2003
2	Astra Daihatsu Motor, PT - Assy Plant	Jl. Gaya Motor Barat No.1 Sunter II JU	Kep. MenLH No. 12/2004 - 29 Jan 2004
3	Astra Daihatsu Motor Stamping Plant Sunter, PT	Jl. Gaya Motor III No 2 Sunter II JU	Kep. MenLH No. 446/2006 - 30 Okt 2006
4	Yamaha Indonesia, PT	Jl. Rawa Gelam I/5 KIP JT 13930	Kep. MenLH No. 107/2002 - 22 Nov 2002
5	Centex, PT Tbk	Gd. Summitmas Lt.3 Jl. Jend. Sudirman Kav.61 JP	Kep. MenLH No. 132/2003 - 30 Jul 2003
6	FMC Santana Pei, PT.	Jl. Cakung Cacing Raya KM 2,5 Tg. Priok JU	Kep. MenLH No. 10/2004 - 29 Jan 2004
7	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant I, PT	Jl. Laks Yos Sudarso Sunter II, JU	Kep. MenLH No. 216/2005 - 25 Jul 2005
8	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant II	Jl. Gaya Motor Raya JU	Kep. MenLH No. 215/2005 - 25 Jul 2005
9	Gamter Jaya, PT	Jl. Yos Yudarso No. 1 Kav. 18 JU	Kep. MenLH No. 192/2005 - 12 Jul 2005
10	Yamaha Indonesia Motor Manufacturing, PT	Jl. Dr. KRT. Radjiman Widyodiningrat Pulogadung JT	Kep. MenLH No. 703/2008 - 12 Sep 2006
11	Krama Yudha Motors and Manufacturing, PT	Jl. Raya Bekasi Km 21 JT	Kep. MenLH No. 119/2008 - 05 Mar 2008
12	Dankos Laboratories, PT / Dankos Farma	Jl. Rawa Gatel Blok III S Kav.36-38 JT 13930	Kep. MenLH No. 445/2007 - 22 Okt 2007
13	International Chemical Industrial Co., Ltd	Jl. Daan Mogot Km 11 Cengkareng JB 11710	Kep. MenLH No. 265/2004 - 30 Des 2004
14	Bayer Indonesia, PT (sandoz)	Jl. Raya Bogor Km 28 Cibubur Gandaria, JT	Kep. MenLH No. 329/2005 - 27 Okt 2005
15	Krama Yudha Ratu Motor, PT	Jl. Raya Bekasi Km 21-22 Rawa Terate Cakung, JT	Kep. MenLH No. 194/2004 - 29 Sep 2004
16	Komatsu Indonesia, PT	Jl. Raya Cakung Cilincing Km 4 Jakarta, JT	Kep. MenLH No. 239/2005 - 15 Agust 2005
17	BASF,PT	Jl. Daan Mogot Km.14 JB	Kep. MenLH No. 180/2005 - 05 Jul 2005
18	Siemens, PT	Jl. Jend. A.Yani Kav.67-68 Pulomas JT	Kep. MenLH No. 78/2005 - 04 Mei 2005
19	Gemala Kempa Daya, PT	Jl. Pegangsaan II Blok A1 Km 1,6 Kelapa Gading - JU	Kep. MenLH No. 173/2005 - 05 Jul 2005
20	Kimia Farma, PT	Jl. Rawa Gelam No.1 Kawasan Industri Pulogadung JT	Kep. MenLH No. 88/2005 - 10 Mei 2005
21	Pfizer Indonesia, PT	Jl. Raya Bogor Km 28 JT	Kep. MenLH No. 02/2005 - 07 Jan 2005
22	Panasonic Manufacturing Indonesia, PT	Jl. Raya Bogor Km 29 JT	Kep. MenLH No. 127/2007 - 27 Feb 2007
23	Vinytex, PT	Jl. Daan Mogot No.141 A Km.15 JB	Kep. MenLH No. 199/2004 - 13 Okt 2004
24	Pulogadung Pawitra Laksana, PT	Jl. Gaya Motor II No.1, Sunter II JU	Kep. MenLH No. 127/2004 - 12 Agust 2004
25	Bhumyamca Sekawan, PT	Cilandak Commercial Estate PO. Box 7501 CCE Cilandak JS	Kep. MenLH No. 464/2008 - 21 Jul 2008
26	BP. West Jaya - Marunda Shorebase, PT	Perkantoran Hijau Arkadia Jl. TB. Simatupang Kav. 88 JS KBN Marunda	Kep. MenLH No. 409/2007 - 30 Agust 2007
27	Santa Fe Indonusa, PT	Cawang Commercial Estate Jl. MT Haryono No.9 JT	Kep. MenLH No. 92/ 2004 - 04 Jun 2004

bersambung

sambungan 1

(01)	(02)	(03)	(04)
28	Mustika Ratu, PT		Kep. MenLH No. 60/2004 - 30 Apr 2004
29	Gaya Motor, PT	Jl. Gaya Motor Raya No.3 Sunter II JU	Kep. MenLH No. 667/2008 - 12 Sep 2008
30	Astra Honda Motor, PT, Plant pegangsaan II	Jl. Raya Pegangsaan Dua Km 2,2 Kelapa Gading JU	Kep. MenLH No. 63/2008 - 06 Feb 2008
31	Astra Honda Motor - Tipar Cakung, PT	Jl. Laksda Yos Sudarso, Sunter I JU	Kep. MenLH No. 551/2006 - 21 Nov 2006
32	Astra Honda Motor Plant Sunter, PT	Jl. Laks Yos Sudarso Sunter I JU	Kep. MenLH No. 529/2006 - 21 Nov 2006
33	Baruna Raya Logistik, PT	Jl. Melati No 37 JU	Kep. MenLH No. 326/2007 - 10 Jul 2007
34	Indonesia Acid Industry Ltd, PT	Jl. Raya Bekasi Km 21 Pulogadung Jakarta, JT	Kep. MenLH No. 147/2006 - 27 Jun 2006
35	Bintang Toedjoe, PT (Pulogadung)	Jl. Jand A Yani No 2 Pulomas, JT	Kep. MenLH No. 167/2006 - 28 Jun 2006
36	Pertamina Gas Domestik LPG Plant Tj Priok, PT	Jl. Jampea 1 JU	Kep. MenLH No. 182/2006 - 28 Jun 2006
37	Mulia Kniting Factory Ltd, PT	Jl. Semanan Raya, JB	Kep. MenLH No. 394/2005 - 28 Des 2005
38	Sharp Electronics Indonesia, PT	Jl. Swadaya IV Rawaterate Kawasan Industri Pulo Gadung, JT	Kep. MenLH No. 234/2006 - 26 Jul 2006
39	Daya Radar Utama, PT	Jl. LRE Martadinata Volker Tanjung Priok, JU	B-106/Dep.IV-4/LH/01/2006 - 09 Apr 2006
40	Heinz ABC Indonesia, PT	Jl. Daan Mogot Km.12 Cengkareng, JB	Kep. MenLH No. 478/2007 - 22 Okt 2007
41	Asahimas Flat Glas Tbk., PT	Jl. Ancol IX B No.5 Ancol Barat, JU	Kep. MenLH No. 370/2006 - 11 Sep 2006
42	Waskita Karya, PT	Waskita Building Jl MT Haryono Kav 10, JT	Kep. MenLH No. 371/2006 - 11 Sep 2006
43	Indomobil Suzuki International, PT	Jl. Raya Penggilingan Cakung, JT	Kep. MenLH No. 629/2008 - 02 Sep 2008
44	Sumber Harta Agung, PT	Jl. Marunda Baru No 36 Marunda JU	Kep. MenLH No. 414/2006 - 06 Okt 2006
45	Pertamina Unit Pemasaran III Tj Priok Pelumpang	Jl. Kramat Raya No 59 JP	Kep. MenLH No. 432/2006 - 06 Okt 2006
46	Organon Indonesia, PT berubah PT Sydna Farma	Jl. RSC Veteran Bintaro JS	Kep. MenLH No. 585/2006 - 20 Des 2006
47	Kawasaki Motor Indonesia, PT	Jl. Perintis Kemerdekaan Kel. Pegangsaan 2 Kec. Kelapa Gading, JU	Kep. MenLH No. 105/2006 - 08 Mei 2006
48	Steel Center Indonesia, PT	Jl. Agung Karya VI Blok A No 1 Tanjung Priok, JU	Kep. MenLH No. 145/2006 - 27 Jun 2006
49	Dynea Indria, PT	Jl. Rawa Terate I No 3 KIP JT	Kep. MenLH No. 91/2007 - 16 Feb 2007
50	Soho Industri Pharmasi, PT	Jl. Pulo Gadung No 6 KIP Kel Rawa Rete, JT	Kep. MenLH No. 264/2008 - 15 Mei 2008
51	Johnson Home Hygiene Product Indonesia, PT	Jl. Rawa Sumur No 12 KIP JT	Kep. MenLH No. 56/2007 - 29 Jan 2007
52	Budidharma Jakarta, PT	Jl. Semper Kebantenan No 1 Cilincing JU	Kep. MenLH No. 46/2007 - 29 Jan 2007
53	Frisian Flag Indonesia Plant Pasar Rebo, PT	Jl. Raya Bogor Km 5 Pasar Rebo JT	Kep. MenLH No. 133/2007 - 27 Feb 2007
54	Frisian Flag Indonesia Plant Ciracas, PT	Jl. Raya Bogor Km 26 Ciracas JT	Kep. MenLH No. 109/2007 - 27 Feb 2007
55	Pharos Indonesia, PT	Jl. Limo No 40 Permata Hijau JS	Kep. MenLH No. 168/2007 - 14 Mar 2007
56	Southern Cross Textile Industry, PT	Jl. Belman No 39 Cipayung JT	Kep. MenLH No. 516/2006 - 21 Nov 2006
57	Unindo, PT	Jl. Swadaya PLN Klender JT	Kep. MenLH No. 524/2006 - 21 Nov 2006

bersambung

sambungan 2

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
58	Sokapermai Santosa, PT	Jl. Pegangsaan II No 42 Kelapa Gading, JU	Kep. MenLH No. 358/2007 - 31 Jul 2007
59	Baruna Raya Logistics, PT	Jl. Melati No 37 Tanjung Priok, Rawa Badak, JU	B-2886/Dep.IV/LH/04/2007 - 20 Apr 2007
60	Century Batteries Indonesia, PT	Jl. Raya Bekasi Km 25 JT	Kep. MenLH No. 229/2007 - 07 Mei 2007
61	United Tractor Tbk, PT	Jl. Raya Bekasi Km 22 JT	Kep. MenLH No. 126/2007 - 27 Feb 2007
62	NGK Busi Indonesia, PT	Jl. Raya Bogor Km 26,6 Ciracas JT	Kep. MenLH No. 600/2007 - 28 Des 2007
63	PT. Indofood Sukses Makmur Unit Tj Priok	Jl. Raya Cilincing No 1 Tanjung Priok JU	Kep. MenLH No. 357/2007 - 31 Jul 2007
64	PT. Danapaint Indonesia	Jl. Pemuda Kel Jatinegara Pulogadung, JT	Kep. MenLH No. 108/2006 - 08 Mei 2006
65	PT. Tri Dharma Wisesa	Jl. Pegangsaan II Blok A1 Km 1,6 Kelapa Gading JU	Kep. MenLH No. 174/2005 - 05 Jul 2005
66	RS Kanker Dharmais	Jl. Jend S. Parman Kav 84-86 JB	Kep. MenLH No. 530/2008 - 15 Agust 2008
67	CV. Anugrah Ilahi	Jl. Raya Penggilingan No 18 Cakung JT	B-23/Dep.IV/LH Jan 2008 - 03 Jan 2008
68	PT. Nipsea Paint and Chemicals	Jl. Ancol Barat 1 No 12 JU	Kep. MenLH No. 445/2007 - 22 Okt 2007
69	PT. Aventis Pharma	Jl. Jend Ahmad Yani Pulomas JT	Kep. MenLH No. 64/2008 - 06 Feb 2008
70	PT. Martina Berto	Jl. Pulo Kambing II No 1 KIP JT	Kep. MenLH No. 587/2007 - 28 Des 2007
71	PT. GS Battery Sunter Factory	Jl. Yos Sudarso Sunter I, JU	Kep. MenLH No. 524/2007 - 19 Nov 2007
72	PT. GT Kabel Indonesia Tbk	Jl. Raya Bekasi Km 23,1 Cakung JT	Kep. MenLH No. 523/2007 - 19 Nov 2007
73	PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkit Priok	Jl. Laks. Laut RE Martadinata Tanjung Priok, JU	Kep. MenLH No. 572/2007 - 28 Des 2007
74	PT. Dialog Sistemindo	Jl. MT. Haryono Kav 15 Graha Pratama Bld Lt. 11, Marunda Indst. Park JU	B-1964/Dep.IV/LH/03/2008 - 18 Mar 2008
75	PT. Areva T & D	Jl. Pulobuaran Raya Blok III EE Kav 2,3-6 KIP JT	Kep. MenLH No. 636/2008 - 02 Sep 2008
76	PT. Dharma Karya Perdana	Jl. Kalibaru Barat II Cilincing JU	Kep. MenLH No. 529/2008 - 15 Agust 2008
77	PT. Nusantara Parkerizing	Jl. Raya Bogor Km 27 Pekayon Pasar Rebo JT	Kep 79/BPEDAL Jul 2001 - 16 Jul 2001
78	PT. Torishima Guna Indonesia	Jl. Rawa Sumur Timur No 1 Pulogadung, JT	Kep. MenLH No. 176/2008 - 17 Apr 2008
79	Rumah Sakit Pertamina Jaya PERTAMEDIKA	Jl. Achmad Yani No 2 Cempaka Putih, JP	Kep. MenLH No. 112/2008 - 05 Mar 2008
80	PT. Astra Otoparts Divisi Nusametal	Jl. Pegangsaan Dua Km 2,1 Kelapa Gading, JU	Kep. MenLH No. 181/2008 - 17 Apr 2008
81	PT. Supernova	Jl. Ancol Barat VI No 1-2, Ancol JU	Kep. MenLH No. 230/2008 - 29 Apr 2008
82	PT. Akzo Nobel Car Refinishes Indonesia	Jl. Pulogadung No 37 KIP, JT	Kep. MenLH No. 147/2008 - 24 Mar 2008
83	PT. Karinda Tata Lestari	Jl. Kapuk Kayu Besar No 19 Warung Pojok Cengkareng JB	Kep. MenLH No. 304/2008 - 12 Jun 2008
84	PT. Denso Indonesia (Sunter Plant)	Jl. Gaya Motor I No 6 Sunter II Tj Priok	Kep. MenLH No. 132/2006 - 29 Mei 2006
85	PT. Jakarta Cakratunggal Steel Mills	Jl. Raya Bekasi Km 21-22 Pulogadung JT	Kep. MenLH No. 618/2008 - 26 Agust 2008
86	PT. SKF Indonesia - Jakarta Timur	Jl. Tipar Cakung Cakung Barat JT	Kep. MenLH No. 485/2008 - 07 Agust 2008
87	PT. Inter Word Steel Mills Indonesia	Jl. P Jayakarta 131 A / 44-45 JP	Kep. MenLH No. 408/2008 - 30 Jun 2008

bersambung

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
88	PT. Wirantono Baru	Jl. Ancol III No 1-2 Ancol Barat JU	Kep. MenLH No. 422/2008 - 14 Jul 2008
89	PT. Ancol Terang MPI	Jl. Ancol IX No 7 JU	Kep. MenLH No. 388/2008 - 24 Jun 2008
90	PT. Joenoes Ikamulya	Jl. Rawa Girang Blok S 41-45 KIP JT	Kep. MenLH No. 486/2008 - 07 Agust 2008
91	PT. Ethica	Jl. Raya Pulogadung No 6 KIP JT	Kep. MenLH No. 490/2008 - 07 Agust 2008
92	PT. PJB Unit Pembangkitan Muara Karang	Jl. Raya Pluit Utara No 24 JU	Kep. MenLH No. 663/2008 - 12 Sep 2008
93	PT. Adiguna SE	Jl. Sindang Laut 100 Kalibaru, Cilincing, JU	Kep. MenLH No. 741/2008 - 23 Sep 2008
94	PT. Tobu Indonesia Steel	Jl. Pulo Gadung No 4 JT	Kep. MenLH No. 717/2008 - 15 Sep 2008
95	PT. Tetra Pak Stainlessn Equipment	Jl. Raya Pulogebang Km 3 Cakung	Kep. MenLH No. 754/2008 - 08 Okt 2008
96	Inter World Steel Mills Indonesia	Jl. Muara Baru No 12 Penjaringan JU	Kep. MenLH No. 408/2008 PY 1541 300611
97	Salim Ivomas Pratama	Jl. Jembatan Tiga Blok F dan G Pluit Penjaringan JU	Kep. MenLH No. 857/2008 PY 1964 041111
98	Daya Radar Utama	Jl. RE Martadinata / Ketel PLTU Ancol Volker TJ Priok	Kep. MenLH No. 884/2008 PY 1985 241211
99	Nindya Karya	Jl. Letjen MT Haryono Kav 22 JT	Kep. MenLH No. 873/2008 PY 1974 241211
100	FSCM	Jl. Pulogadung No 30 KIP JT	Kep. MenLH No. 918/2008 PY 2019 241211

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-16.2 (T). NAMA, ALAMAT PERUSAHAAN PENGUMPUL DAN DOKUMEN PERIZINAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Barokah, CV	Jl. Inspeksi Cakung Drain No. 144 JT	Kep. MenLH No. 218/2006
2	Anna Marine Corp, PT.	Jl. Marunda Baru No.36 RT 007/05 JU	Kep. MenLH No. 345/2008
3	Gamter Jaya, PT	Jl. Yos Yudarso No. 1 Kav. 18 JU	Kep. MenLH No. 565/2008
4	Jaya Mulya Mandiri, CV	Jl. H Sukanto No 11 Malakasari, JT	Kep. MenLH No. 40/2002
5	Elnusa Harapan, PT	Jl. S. Parman No. 105 JB	Kep. MenLH No. 112/2002
6	Nirmala Tipar Sesama, PT	Jl. Tipar Raya Cakung No. 124 JU	Kep. MenLH No. 612/2007
7	Titian Wiraswasta Sentosa, PT	Jl. Rawa Bali II Pulo Gadung JT	Kep. MenLH No. 97/2002
8	Yudatama Suraswadana	Jl. Baliwerti No.119-121 Kav.15 Surabaya	Kep. MenLH No. 126/2005
9	Nusantararindu Abadi Pesona, PT	Jl. Nusa Indah 1/8 No 112 JT	Kep. MenLH No. 270/2004
10	Intisumber Nusarezeki	Jl. Gongseng Raya No. 15 Cijantung JT	Kep. MenLH No. 538/2007
11	Primanru Jaya, PT	Jl. Dukuh Mangga, Legok Tangerang	Kep. MenLH No. 205/2004
12	Karya Kayu Jaya, CV	Jl. Plumpang Semper Kel. Tugu Utara JU	Kep. MenLH No. 615/2008
13	Fajar Indah, CV	Jl. Raya Penggilingan Cakung, JT	Kep. MenLH No. 238/2006
14	Elmusonsetindo Nusaindah PT	Jl. Daan Mogot Km.22 No.5 Rt.03/01 Tanah Tinggi, Tangerang, Banten 15119	Kep. MenLH No. 18/2003
15	Habindo Satria Perkasa	Jl. Balai Rakyat VII No. 47 Tj. Priok JU	Kep. MenLH No. 373/2006
16	Setia Utama Sejahtera	Jl. Raya Tugu No 43 C Semper Koja JU	Kep. MenLH No. 389/2006
17	Setia Utama, CV	Jl. Raya Penggilingan Cakung JT	Kep. MenLH No. 377/2006
18	YM Jaya Gaya Putra, CV	Jl. Rawa Bebek Cakung JT	Kep. MenLH No. 304/2006
19	Mitra Karya Utama	Jl. Tipar Cakung No 75 RT 012/008 JT	Kep. MenLH No. 323/2007
20	PT Beringe Grece Jaya	Jl. Kapuk Kamal RT 002/03 JU	Kep. MenLH No. 428/2007
21	CV Jaya Mulya	Jl. Raya Penggilingan No 3 Cakung JT	Kep. MenLH No. 376/2007
22	CV Anugrah Ilahi	Jl. Raya Penggilingan No 18 Cakung JT	Kep. MenLH No. 210/2008
23	PT Bina Samsurya Mandalaputra	Jl. Sarang Bango No 7 Marunda, JU	Kep. MenLH No. 190/2008
24	PT PeJabuhan Indonesia II Cab Tanjung Priok	Jl. Raya Pelabuhan No 9 Tj Priok, JU	Kep. MenLH No. 425/2008
25	CV Fajar Indah	Jl. Penggilingan No 41 Cakung JT	Kep. MenLH No. 428/2008
26	CV Kurnias	Jl. Kampung Padaengan Cakung JT	Kep. MenLH No. 643/2008
27	Cahaya Bulan	Jl. Raya Penggilingan No 18 B Kel Penggilingan Cakung JT	Kep. MenLH No. 859/2008 PK. 1966 041110

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-16.3 (T). NAMA, ALAMAT PERUSAHAAN PEMANFAAT DAN DOKUMEN PERIZINAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Multimadya Niaga Mitratama, PT	Jl. Gatot Subroto Kav.36 Plaza Mandiri Penthouse JS	Kep. MenLH No. 100/2003
2	Komatsu Indonesia, PT	Jl. Raya Cakung Cilincing Km 4 JT	Kep. MenLH No. 349/2007
3	Sinerga Indonesia, CV	Jl. Halteu Utara VII No 2 Bandung	Kep. MenLH No. 35/2004
4	Toto Zincan, CV	Jl. Raya Juwana Pati Km 3 Juwana Ds. Margomulyo, Pati Jawa Tengah	Kep. MenLH No. 63/2004
5	Daya Radar Utama, PT	Jl. LRE Martadinata Volker Tj Priok JU	Kep. MenLH No. 100/2007
6	Multimadya Niaga Mitratama	Jl. Pulogebang Raya No 13 JT	B-7341/Dep.IV/LH/11/2006
7	Komatsu Indonesia, PT	Jl. Cakung Raya Cilincing Km 4 JU	B-8571/Dep.IV/LH/12/2006
8	Holcim Beton, PT	Jl. Gatot Subroto No 38 JS	Kep. MenLH No. 150/2007
	Holcim Indonesia Tbk, PT	Jl. Narogong Km 7 Bogor	Kep. MenLH No. 331/2007
	Hoicim Indonesia Tbk, PT unit pabrik Cibinong	Jl. Narogong Km 7 Bogor unit pabrik Cibinong	Kep. MenLH No. 389/2007
9	Adhimix Precast Indonesia, PT	Jl. Iskandar Raya No 33 JS	Kep. MenLH No. 151/2008
10	PT Garuda Hohan Asia	Jl. Pluit Selatan No 22 Penjaringan JU	Kep. MenLH No. 253/2008
11	CV Artha Nirmala Lestari	Jl. Dr Muwardi 1 No 22B Grogol JB	B-221/Dep.IV/LH/01/2008
12	PT Indocement Tungal Perkasa Tbk	Jl. Jend Sudirman Wisama Indocement level 8 Kav 70-71 Lokasi Pabrik Bogor	B-158/Dep.IV/LH/01/2008
13	PT Sinar Alindo Metal	Jl. Prepedan No 18, Kamal, Kalideres JB	Kep. MenLH No. 536/2008
14	Boral Pipe and Precast Indonesia - Marunda	Graha Mobisel Lt 3 Jl. Buncit Raya No.139 Jakarta	Kep. MenLH No. 896/2008 PM.1997 241210

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-16.4 (T). NAMA, ALAMAT PERUSAHAAN PENGOPERASIAN ALAT DAN DOKUMEN PERIZINAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Zebra Asaba Industri, PT	Jl. Kapuk Raya No. 62 Penjaringan JU	Kep. MenLH No. 12/2008
2	Yamaha Indonesia, PT	Jl. Rawa Gelam 1/5 KIP JT 13930	Kep. MenLH No. 187/2004
3	Toyota Motor Mfg Indonesia Sunter Plant I,PT	Jl. Laks Yos Sudarso Sunter II, JU	Kep. MenLH No. 60/2007
4	Toyota Astra Motor, PT	Jl. Yos Sudarso Sunter I JU	Kep. MenLH No. 116/2002
5	Unggaran Dimensi, PT	Jl. Balai Rakyat V / I JU	Kep. MenLH No. 94/2002
6	Yamaha Indonesia Motor Manufacturing, PT	Jl. Dr. KRT. RadJlman Widyodiningrat JT	Kep. MenLH No. 258/2006
7	Zebra Asaba Industries, PT	Jl. Kapuk Raya No.62 JU 14460	Kep. MenLH No. 73/2005
8	Krama Yudha Motors and Manufacturing, PT	Jl. Raya Bekasi Km. 21 JT	Kep. MenLH No. 83/2005
9	PT Dankos Farma	Jl. Rawa Gatel Blok III S Kav 37 KIP JT	Kep. MenLH No. 504/2007
10	Yamaha Music Mfg Indonesia, PT	Jl. Pulo Baran Raya No.1 KIP JT	Kep. MenLH No. 103/2003
11	International Chemical Industrial Co.,Ltd	Jl. Daan Mogot Km. 11 Cengkareng JB 11710	Kep. MenLH No. 470/2008
12	Bayer Indonesia, PT (Sandoz)	Jl. Raya Bogor Km.28 Cibubur Gandaria, JT	Kep. MenLH No. 317/2005
13	Krama Yudha Ratu Motor	Jl. Raya Bekasi Km 21-22 Rawa Terate, JT	Kep. MenLH No. 376/2006
14	BASF, PT	Jl. Daan Mogot Km.14 JB	Kep. MenLH No. 252/2005
15	Gaya Motor, PT	Jl. Gaya Motor Raya No.3 Sunter II, JU	Kep. MenLH No. 120/2003
16	Herlina Indah, PT	Jl. Rawa Sumur II Blok DD No 16 JT	Kep. MenLH No. 309/2005
17	Astra Honda Motor, PT, Plant pegangsaan II	Jl. Raya Pegangsaan Dua Km 2,2 Kelapa Gading JU	Kep. MenLH No. 311/2008
18	RSPI Sulianti Saroso	Jl. Baru Sunter Permai Raya Podomoro JU	Kep. MenLH No. 204/2006
19	Rumah Sakit Haji Jakarta	Jl. Raya Pondok Gede Jakarta, JT	Kep. MenLH No. 416/2006
20	Johnson Home Hygiene Product Indonesia, PT	Jl. Rawa Sumur No 12 KIP JT	Kep. MenLH No. 258/2007
21	PT Tri Dharma Wisesa	Jl. Pegangsaan II Blok A1 Km 1,6 JU	Kep. MenLH No. 429/2007
22	RSPAD Gatot Subroto	Jl. Dr. Abdul Rahman Saleh No 24 JP	Kep. MenLH No. 220/2008
23	RS Kanker Dharmais	Jl. Jend S. Parman Kav 84-86 JB	Kep. MenLH No. 403/2008
24	PT Wastec International	Jl. Majapahit Blok C No 109 JP, Pabrik Cilegon Banten	Kep. MenLH No. 542/2007
25	RSIA Yadika Kebayoran Lama	Jl. Ciputat Raya No 5 Kebayoran Lama, JS	Kep. MenLH No. 469/2008
26	RS MMC PT Kosala Agung Metropolitan	Jl. H.R Rasuna Said Kav C2l Kuningan JS	Kep. MenLH No. 568/2008
27	RS Ibu Anak Budi Kemuliaan	Jl. Budi Kemuliaan No 25 Gambir, JP	Kep. MenLH No. 651/2008
28	RS Umum Pusat Persahabatan	Jl. Persahabatan Raya No 1 JT	Kep. MenLH No. 926/2008 IS 2027 241210

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN

Tabel : SP-16.5 (T). NAMA, ALAMAT PERUSAHAAN TANK CLEANING DAN DOKUMEN PERIZINAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Gamter Jaya, PT	Jl. Yos Sudarso No. 1 Kav. 18 JU	Kep. MenLH No. 445/2007
2	Unggaran Dimensi, PT	Jl. Balai Rakyat V / I JU	Kep. MenLH No. 94/2002
3	Jasastar Margapella, PT	Jl. Alur Laut Raya Blok GG Tj. Priok JU	Kep. MenLH No. 104/2002
4	Palagan Sejati, PT	Jl. Y2 Kebon Baru No.25 Cilincing JU	Kep. MenLH No. 06/2004
5	Tritunggal Jayamandiri, PT	Jl. Yos Sudarso No.1 Kel. Kbn Bawang JU	Kep. MenLH No. 11/2004
6	Sugico Graha, PT	Jl. Imam Bonjol No 68-70 JP	Kep. MenLH No. 68/2005
7	Ovalangga Citra Samudra	Jl. Sunter II No.5A Komp. Deperla JU	Kep. MenLH No. 434/2008
8	Enviromate Tecnology Int	Jl. R.P. Soeroso No 25 Cikini JP	Kep. MenLH No. 699/2008
9	PT Samatraco Industrial	Jl. Pancoran Timur II D No 34 JS	Kep. MenLH No. 473/2008
10	PT Jasa Star Margapella	Jl. Alur Laut Raya Blok G Tj. Priok JU	Kep. MenLH No. 474/2008
11	PT Trinitas Sakta Makmur	Wisma Nugra Santana Lt 14 R1416 Jl. Jend Sudirman Kav 7-8 JP	Kep. MenLH No. 619/2008

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan pemusnahan

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN
Tabel : SP-17. PERUSAHAAN YANG MENDAPAT REKOMENDASI DAN IZIN
DARI PERHUBUNGAN UNTUK PENGANGKUTAN LIMBAH B3
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	NOMOR IZIN
(01)	(02)	(03)
1	Citosarana Jasapratama	B-417/MenLH/1/2004
2	Barokah, CV	B-5873/MenLH/12/2003
3	Lee Thong Hung Logistik	B-2677/MenLH/6/2004
4	Pertamina Tongkang, PT	B-4033/Dep.IV/LH/08/2005
5	Super Steel TB, CV. Atau Super Stell Tiga	B-5835/Dep.IV/LH/07/2007
6	Anna Marine Corp, PT.	B-3346/MenLH/07/2005
7	Rig Tenders Indonesia	B-3345/MenLH/07/2005
8	Samudra Anambas, PT	B-105/MenLH/01/2005
9	Sarana Berkah Anugrah Transport, PT	B-5555/MenLH/10/2004
10	Sidomulyo Selaras	B-3004/MenLH/06/2004
11	Sinarfajar Cahaya Utama	B-4170/MenLH/08/2004
12	Jaya Mulya Mandiri, CV	B-4440/Dep.IV-4/LH/09/2005
13	Baruna Raya Logistik, PT	B-4434/Dep.IV-4/LH/09/2005
14	Hasti Kencana, CV	B-6085/Dep.IV/LH/08/2007
15	Masaji Prayasa Cargo, PT	B-1619/MenLH/04/2004
16	Genta Sari Manunggal, PT	B-8343/Dep.IV/LH/11/2007
17	Karya Lestari Perkasa, PT	B-5149/Dep.IV/LH/07/2007
18	Enviromate Technology International, PT	B-6978/Dep.IV/LH/09/2007
19	Holcim Indonesia Tbk, PT	B-1170/Dep.IV/LH/02/2007
20	Citra Mandiri, CV	B-5543/Dep.IV/LH/07/2007
21	Pradini Surya Sentosa, PT	B-6192/Dep.IV/LH/08/2007
22	CV Mandiri	B-8828/Dep.IV/LH/12/2008
23	CV Wika Trading	B-6557/Dep.IV/LH/10/2006
24	PT Pandu Niaga Nusa	B-7435/Dep.IV/LH/11/2006
25	PT Lee Thong Hung Logistik	B-675/Dep.IV/LH/01/2008
26	CV Anugrah Ilahi	B-177/Dep.IV/LH/01/2008
27	PT Mulya Adhi Paramita	B-9366/Dep.IV/LH/12/2007
28	PT Jason Marintama Servindo	B-176/Dep.IV/LH/01/2008
29	PT Gajah Inti Sukses	B-174/Dep.IV/LH/01/2008
30	PT Ultramos Jaya	B-1163/Dep.IV/LH/02/2008
31	PT Equinox	B-1130/Dep.IV/LH/02/2008
32	PT AKR Corporindo Tbk	B-8535/Dep.IV/LH/11/2007
33	PT Sinar Alindo Metal	B-3323/Dep.IV/LH/05/2008
34	CV Herma Muda	B-2751/Dep.IV/LH/04/2008
35	PT Kreasi Sarana Logistic	B-3511/Dep.IV/LH/05/2008
36	PT Bina Samsurya Mandalaputra	B-5541/MENLH/07/2008
37	PT Pelabuhan Indonesia II Cab. Tanjung Priok	B-5504/MENLH/07/2008
38	PT Guna Timur Raya	B- /MENLH/09/2008
39	PT Amanda Hadijah Mulia	B-6670/MENLH/09/2008
40	CV Carlos Oil Indonesia	B-8865/MENLH/12/2008

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB II : TEKANAN TERHADAP LINGKUNGAN**Tabel : SP-17.1 (T) NAMA, ALAMAT INDUSTRI PENGANGKUT DAN DOKUMEN PERIZINAN****Provinsi : DKI JAKARTA****Tahun : 2009**

NO	NAMA INDUSTRI	ALAMAT	DOKUMEN PERIZINAN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Citosarana Jasapratama	Jl. Bendungan Hilir G II No.16 - JS	B-417/MenLH/1/2004
2	Barokah, CV	Jl. Inspeksi Cakung Drain No.144 - JT	B-5873/MenLH/12/2003
3	Lee Thong Hung Logistik	Jl. Tongkol No 6-AF - JU	B-2677/MenLH/6/2004
4	Pertamina Tongkang, PT	Jl. Kramat Raya No.29 - JP 10450	B-4033/Dep.IV/LH/08/2005
5	Super Steel TB, CV. Atau Super Stell Tiga	Jl. DR. KRT. Radjiman WD Rawaterate, Cakung - JT	B-5835/Dep.IV/LH/07/2007
6	Anna Marine Corp, PT.	Jl. Marunda Baru No.36 Cilincing - JU	B-3346/MenLH/07/2005
7	Rig Tenders Indonesia	Jl. Dr. Saharjo No.129 - JS	B-3345/MenLH/07/2005
8	Samudra Anambas, PT	Jl. Metro Kencana Vii Blok Q No. 22 JU	B-105/MenLH/01/2005
9	Sarana Berkat Anugrah Transport, PT	Jl. Gading Kirana Timur IX Blok A10 No.25 Kelapa Gading JU	B-5555/MenLH/10/2004
10	Sidomulyo Selaras	Jl. Tongkol No 6-AF JU 14430	B-3004/MenLH/06/2004
11	Sinarfajar Cahaya Utama	Jl. Sunter Nirwana Blok A5 No. 55 JU	B-4170/MenLH/08/2004
12	Jaya Mulya Mandiri, CV	Jl H Sukamto No 11 Malakasari, JT	B-4440/Dep.IV-4/LH/09/2005
13	Baruna Raya Logistik, PT	Jl Melati No 37 JU	B-4434/Dep.IV-4/LH/09/2005
14	Hasti Kencana, CV	Jl Cempaka Baru V No 33 JP	B-6085/Dep.IV/LH/08/2007
15	Masaji Prayasa Cargo, PT	Jl. Raya Cilincing 17 JU	B-1619/MenLH/04/2004
16	Genta Sari Manunggal, PT	Jl N kav 12 Asem Basir Tebet JS	B-8343/Dep.IV/LH/11/2007
17	Karya Lestari Perkasa, PT	Jl Danau Sunter Blok 1/5 No.13 A JU	B-5149/Dep.IV/LH/07/2007
18	Enviromate Technology International, PT	Jl Rawa Gelam V Kompleks SUIK Blok F6 KIP JT	B-6978/Dep.IV/LH/09/2007
19	Holcim Indonesia Tbk, PT	Jl Narogong Km 7 Bogor	B-1170/Dep.IV/LH/02/2007
20	Citra Mandiri, CV	Jl Subur Raya No 14 Dr Saharjo JS	B-5543/Dep.IV/LH/07/2007
21	Pradini Surya Sentosa, PT	Jl Kebon Bawang V No 44 JU	B-6192/Dep.IV/LH/08/2007
22	CV Mandiri	Jl Raya Penggilingan, Cakung JT	B-8828/Dep.IV/LH/12/2008
23	CV Wika Trading	Jl Mangga Besar XI No 11 JB	B-6557/Dep.IV/LH/10/2006
24	PT Pandu Niaga Nusa	Jl Kebayoran Baru No 70 JS	B-7435/Dep.IV/LH/11/2006
25	PT Lee Thong Hung Logistik	Jl Raya Eleggano Ruko No 5Y Lantai IV Tanjung Priok JU	B-675/Dep.IV/LH/01/2008
26	CV Anugrah Ilahi	Jl Raya Penggilingan No 18 Cakung - JT	B-177/Dep.IV/LH/01/2008
27	PT Mulya Adhi Paramita	Jl Kapuk Kamal No 19 JU	B-9366/Dep.IV/LH/12/2007
28	PT Jason Marintama Servindo	Jl Petojo Selatan 1 No 40 JP	B-176/Dep.IV/LH/01/2008
29	PT Gajah Inti Sukses	Jl Suryopranoto No 48 JP	B-174/Dep.IV/LH/01/2008
30	PT Ultramos Jaya	Jl Jend Sudirman Kav 10 Plaza 1 JP	B-1163/Dep.IV/LH/02/2008
31	PT Equinox	Jl Buncit Raya, Globe Building JS	B-1130/Dep.IV/LH/02/2008
32	PT AKR Corporindo Tbk	Jl Panjang No 5 Kebon Jeruk JB	B-8535/Dep.IV/LH/11/2007
33	PT Sinar Aliindo Metal	Jl Prepedan No 18, Kalideres JB	B-3323/Dep.IV/LH/05/2008
34	CV Herma Muda	Jl Kampung Malaka Sari, Jatinegara JT	B-2751/Dep.IV/LH/04/2008
35	PT Kreasi Sarana Logistic	Jl Yos Sudarso Sunter No 1, JU	B-3511/Dep.IV/LH/05/2008
36	PT Bina Samsurya Mandalaputra	Jl Sarang Bango No 7 RT 07/05 Marunda, JU	B-5541/MENLH/07/2008
37	PT Pelabuhan Indonesia II Cab. Tanjung Priok	Jl Raya Pelabuhan No 9 Tj Priok, JU	B-5504/MENLH/07/2008
38	PT Guna Timur Raya	Jl RE Martadinata No 8 Ancol JU	B- /MENLH/09/2008
39	PT Amanda Hadijah Mulia	Jl Sunter II No 156 Plumpang Tj Priok JU	B-6670/MENLH/09/2008
40	CV Carlos Oil Indonesia	Jl Raya Bojong No 87 Rawa Buaya, JB	B-8865/MENLH/12/2008

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-4. REKOMENDASI ANDAL/UKL-UPL YANG DITETAPKAN OLEH KOMISI AMDAL DAERAH

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	JENIS DOKUMEN	KEGIATAN	PEMRAKARSA
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Andal	Up Dating Andal RKL/RPL Keg. Industri Farmasi	PT. Sandoz Indonesia
2	Andal	Updating Andal RKL-RPL Pengembangan Kawasan Ancol Barat Bagian Timur Seluas ± 119 HA	PT. Pembangunan Jaya Ancol, Tbk
3	Andal	Up Dating Andal RKL/RPL Keg. RS. Pondok Indah	RS. Pondok Indah
4	Andal	Andal Pembangunan Rest Area & Pelayanan Jalan Tol Jagorawi km 10	PT. Bimaruna Margajaya
5	Andal	Andal RKL-RPL Gedung Perkantoran Cyber II Tower	Karya Bangun Nusantara, PT
6	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran Sistem Drainase Kota Jakarta	Pekerjaan Umum Prov DKI Jakarta, Dinas
7	Andal	Andal RKL-RPL Pengembangan Industri Makanan Hoka-Hoka Bento	PT. Eka Bogainti
8	Andal	Andal RKL-RPL Proyek Pembangunan Industri	Ibrahim Soemedi
9	Andal	Andal RKL-RPL Perumahan Premier Pavilion	PT. Garuda Jaya Prima
10	Andal	Andal RKL/RPL Pembangunan Hotel dan Fasilitasnya	Berlian Semesta Prima, PT
11	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Rusunami Pesanggrahan	PT. Binakarya Jaya Abadi
12	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Perumahan	PT. Sekarsari Aryaduta
13	Andal	Andal RKL-RPL Perkantoran Hunian & Fasilitasnya 18 SCBD	PT. Citra Wiradaya
14	Andal	Andal RKL/RPL Kawasan Kemang Village (Apartemen, Mall, Hotel & Fasilitasnya)	PT. Almaron Perkasa
15	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Perkantoran	PT. Aplikanusa Lintasarta
16	Andal	Updating Andal RKL-RPL Storage Tank BBM & Fasilitas	PT. Jakarta Tank Terminal
17	Andal	Andal RKL-RPL Pengembangan Gd. Kantor	PT. Tiara Marga Trakindo
18	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Menara Oleos	PT. Oleos Kirana Pratama
19	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Apartemen Menara Cakung (Rusunami)	PT. Cakung Housing Development
20	Andal	Andal RKL-RPL Rusunami Cibubur Village	PT. Binakarya Graha Tama
21	Andal	Andal RKL/RPL Pembangunan Rusunami East Park	Ir. Setyo Maharso (Direktur)
22	Andal	Andal RKL-RPL Gedung Perkantoran Cyber Data - Cyber 3	PT. Karyagraha Nusantara
23	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Rusunami Gading Nias Residences	PT. Tiara Metropolitan Jaya
24	Andal	Andal Pembangunan Grand Treva International	Dr. H. Muslim SH, MBA
25	Andal	Andal RKL/RPL Pembangunan Pergudangan dan Fasilitasnya	PT. Prima Jaya Teguh Persada
26	Andal	Andal RKL/RPL Pembangunan Gedung Perkantoran Asuransi Astra Buana	PT. Asuransi Astra Buana
27	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan SKTT (UGC) 150 KV Duren Tiga Ext - GIS Antasari	PT. PLN (Persero)
28	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan SKTT (UGC) 150 KV GIS-Gunung Sahari-GIS Kemayoran	PT. PLN (Persero)
29	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan SUTT 150 KV Incomer - GIS Daan Mogot	PT. PLN (Persero)
30	Andal	Andal RKL/RPL Kampus Bina Nusantara	PT. Bina Nusantara

NO	JENIS DOKUMEN	KEGIATAN	PEMRAKARSA
(01)	(02)	(03)	(04)
31	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Town House The Residence at Kemayoran	PT. Wahgo International Corporation
32	Andal	Andal RKL-RPL Centro City Residence	PT. Multi Artha Griya
33	Andal	Andal RKL/RPL Pembangunan Infinia Park	PT. Wahana Bhakti Utama
34	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Kampus	PT. Arris Virega
35	Andal	Andal RKL-RPL Peremajaan Pasar Majestik	PD. Pasar Jaya
36	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Gedung Kompleks Pelatihan Depnakertrans	Depnakertras
37	Andal	Andal RKL-RPL Perumahan Rusunami Kebon Jeruk	PT. Anggana Development
38	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Kampus UKRIDA	Yayasan badan Pendidikan Tinggi Kristen
39	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Rukan Citra Business Park & Fasilitasnya	PT. Indo Citra Lestari Pratama
40	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Asrama Mahasiswa Bina Nusantara	Bina Nusantara
41	Andal	Up Dating RKL/RPL Industri Minuman Ringan	PT. Bintang Toejoe
42	Andal	Updating Andal RKL-RPL Mall Pejaten	PT. Panca Permata Pejaten
43	Andal	Andal RKL-RPL Perumahan Sumarecon Gading Orchard	PT. Sumarecon Agung, Tbk qq PT. Gading Orchid
44	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan UGC KV Tanah Tinggi Incomer	PT. PLN
45	Andal	Andal RKL/RPL Pengembangan Pelabuhan Sunda Kelapa	PT. Persero Pelabuhan II Cabang Sunda Kelapa
46	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Pusat	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
47	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase Kota (Dedicated)	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
48	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Utara	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
49	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Barat	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
50	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Timur	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
51	Andal	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Selatan	Dinas PU Prov. DKI Jakarta
52	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Waduk Kampung Bandan	Dinas Pekerjaan Umum
53	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Gedung Kantor	PT. Mitrasraya Adhijasa
54	Andal	Andal RKL-RPL Rusunami Apartemen Green Parkview	PT. Inter Cipta Sejati
55	Andal	Andal RKL-RPL Pembangunan Rumah Susun Pegadungan	Dinas Perumahan & Gedung DKI Jakarta
56	UKL-UPL	UKL-UPL Gereja & Fasilitasnya	Organisasi Gereja saksi-saksi Yehuwa Indonesia
57	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gd. Bazis DKI Jakarta	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jakarta Utara
58	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gd. Kantor Suku Dinas Kebersihan	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jakarta Utara
59	UKL-UPL	Pembangunan Hotel & Fasilitasnya	F. Christian Napitupulu & Nalendra Charismawan
60	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Kantor & Hunian PT. Copylas Indonesia	PT. Copylas Indonesia

NO	JENIS DOKUMEN	KEGIATAN	PEMRAKARSA
(01)	(02)	(03)	(04)
61	UKL-UPL	UKL-UPL Sekolah & Sarana Olahraga Pejabat High School Australian International School	Australian International School
62	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Djuri
63	UKL-UPL	UKL-UPL Gedung Kantor & Hunian	Thomas Widjaja
64	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan SPBBG Pinang Ranti	PT. T. Energi
65	UKL-UPL	Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Cendrawasih Muktar
66	UKL-UPL	Pembangunan SPBU	PT. Panca Unggul Cemerlang 08129270946 (Emawan & Edy. W)
67	UKL-UPL	UKL-UPL Perluasan Kantor Pengadilan Tinggi	Departemen Kehakiman Pengadilan Tinggi Umum
68	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan SPBBG Pinang Ranti	PT. T. Energi
69	UKL-UPL	Pembangunan Apartemen Menteng 3G & Fasilitasnya	Ir. Roosmania Kusmulyono
70	UKL-UPL	UKL-UPL Hunian & Fasilitasnya	Peter Sondakh & Evy Wijayanti Moeljohatono Sondakh
71	UKL-UPL	UKL-UPL Instalasi Pengolahan Air	PT. Dain Celicani Cemerlang
72	UKL-UPL	UKL-UPL Gedung Yudisial RI	Komisi Yudisial RI
73	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Menara Telekomunikasi Bersama	PT. Jakarta Komunikasi
74	UKL-UPL	UKL-UPL SPBU Sheel	PT. Shell Indonesia
75	UKL-UPL	UKL-UPL Apartemen Senayan Golf Residence	Sinjaya, PT
76	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Abidin
77	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gedung Kantor	Nia Kumia
78	UKL-UPL	UKL-UPL Gd. Kantor & Hunian	Tanjung RHU Plantation & Product, PT
79	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Jalan & Jembatan	Dinas Pekerjaan Umum
80	UKL-UPL	Pembangunan RS Jakarta Health Centre	PT. Satya Dharma Raya
81	UKL-UPL	UKL-UPL Kantor & Hunian	PT. Prambanan Kencana
82	UKL-UPL	UKL-UPL Industri Piano	Yamaha Indonesia, PT
83	UKL-UPL	UKL-UPL Gedung Dinas Kesehatan Prov DKI Jkt	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt
84	UKL-UPL	UKL-UPL Gd. Kantor BPM & PKUD Prov DKI Jkt	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt
85	UKL-UPL	UKL-UPL Kantor & Fasilitasnya	Julio Lauritz
86	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Gedung Kantor	Heribertus Suparno
87	UKL-UPL	Pembangunan Hunian & Fasilitasnya Graha PWU	Panggon Waja Utama, PT
88	UKL-UPL	UKL-UPL Industri Piano	PT. Yamaha Indonesia
89	UKL-UPL	Pengembangan Gedung Kantor & Gudang	Nusantara Parkerizing, PT
90	UKL-UPL	UKL-UPL SPBU Shell	PT. Shell Indonesia
91	UKL-UPL	UKL-UPL SPBU Shell	PT. Shell Indonesia
92	UKL-UPL	UKL-UPL Gedung Pusdiklat STIS BPS	Badan Pusat Statistik
93	UKL-UPL	UKL-UPL Pembangunan Fly Over Bandengan	Dinas Pekerjaan Umum
94	UKL-UPL	UKL-UPL Perpustakaan Umum	Kantor Perpustakaan Kota Adm Jakarta Utara
95	UKL-UPL	UKL-UPL Gd. Pengadilan Negeri	Pengadilan Negeri Jak-Tim
96	UKL-UPL	Pembangunan Komp. Perumahan Taman Jatinegara	PT. Cakra Sarana Persada qq PT. Inti Jasa Kelola

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-4.1 (T). DOKUMEN ANDAL, ALAMAT KEGIATAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	Up Dating Andai RKL/RPL Keg. Industri Farmasi	PT. Sandoz Indonesia	Andal	Jl. TB. Simatupang Kel. Gedong Kec. Pasar Rebo Kota Adm Jakarta Timur	01/Andal/-1.774.151 27-03-2009	Jakarta Timur
2	Updating Andai RKL-RPL Pengembangan Kawasan Ancol Barat Bagian Timur Seluas ± 119 HA	PT. Pembangunan Jaya Ancol, Tbk	Andal	Jl. Pasir Putih Raya Kav 5 Kel. Ancol Kec. Pademangan Jakarta Utara	02/Andal/-1.774.151 30-03-2009	Jakarta Utara
3	Up Dating Andai RKL/RPL Keg. RS. Pondok Indah	RS. Pondok Indah	Andal	Jl. Metro Duta I Kav UE Kel. Pd. Pinang Kec. Kebayoran Lama Kota Adm Jakarta Selatan	03/Andal/-1.774.151 30-04-2009	Jakarta Selatan
4	Andal Pembangunan Rest Area & Pelayanan Jalan Tol Jagorawi km 10	PT. Bimaruna Margajaya	Andal	Jl. Buton Kel. Munjul Kec. Cipayung Jakarta Timur	04/Andal/-1.774.151 29-06-2009	Jakarta Timur
5	Andal RKL-RPL Gedung Perkantoran Cyber II Tower	Karya Bangun Nusantara, PT	Andal	Jl. HR. Rasuna Said XI No. 13 Kel. Kuningan Timur Kec. Setiabudi Jak-Sel	05/Andal/-1.774.151 29-06-2009	Jakarta Selatan
6	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran Sistem Drainase Kota Jakarta	Pekerjaan Umum Prov DKI Jakarta, Dinas	Andal	Jl. Taman Jatibaru No.1 Jakarta Pusat	06/Andal/-1.774.151 29-06-2009	Jakarta Pusat
7	Andal RKL-RPL Pengembangan Industri Makanan Hoka-Hoka Bento	PT. Eka Bogainti	Andal	Jl. Raya Poncol No.2 Kel. Ciracas Kec. Ciracas Jakarta Timur	09/Andal/-1.774.151 14-07-2009	Jakarta Timur
8	Andal RKL-RPL Proyek Pembangunan Industri	Ibrahim Soemedi	Andal	Jl. Raya Bekasi Km 21 Rt 003/03 Kel. Rawa Terate Kec. Cakung Jakarta Timur	14/Andal/-1.774.151 14-07-2009	Jakarta Timur
9	Andal RKL-RPL Perumahan Premier Pavilion	PT. Garuda Jaya Prima	Andal	Jl. Peka Barat Kel. Pegadungan Kec. Kalideres Jakarta Barat	16/Andal/-1.774.151 24-07-2009	Jakarta Barat

bersambung

sambungan 1

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
10	Andal RKL/RPL Pembangunan Hotel dan Fasilitasnya	Berlian Semesta Prima, PT	Andal	Jl. Kuningan Persada No.2 Kel. Guntur Kec. Setiabudi Jakarta Selatan	17/Andal/-1.774.151 24-07-2009	Jakarta Selatan
11	Andal RKL-RPL Pembangunan Rusunami Pesanggrahan	PT. Binakarya Jaya Abadi	Andal	Jl. Cileduk Raya No. 15 Kel. Petukangan Selatan Kec. Pesanggrahan Jakarta Selatan	18/Andal/-1.774.151 24-07-2009	Jakarta Selatan
12	Andal RKL-RPL Pembangunan Perumahan	PT. Sekarsari Aryaduta	Andal	Jl. Daan Mogot Kel. Kedaung Kaliangke Kec. Cengkareng Jakarta Barat	19/Andal/-1.774.151 27-07-2009	Jakarta Barat
13	Andal RKL-RPL Perkantoran Hunian & Fasilitasnya 18 SCBD	PT. Citra Wiradaya	Andal	Jl. Jend. Sudirman Kav 52-53 Lot 19 Kel. Senayan Kec. Kebayoran Baru Jakarta Selatan	20/Andal/-1.774.151 27-07-2009	Jakarta Selatan
14	Andal RKL/RPL Kawasan Kemang Village (Apartemen, Mall, Hotel & Fasilitasnya)	PT. Almaron Perkasa	Andal	Jl. Kemang VI Kel. Bangka Kec. Mampang Prapatan Jakarta Selatan	21/Andal/-1.774.151 10-08-2009	Jakarta Selatan
15	Andal RKL-RPL Pembangunan Perkantoran	PT. Aplikanusa Lintasarta	Andal	Jl. TB. Simatupang Kel. Cilandak Barat Kec. Cilandak Jakarta Selatan	23/Andal/-1.774.151 18-08-2009	Jakarta Selatan
16	Updating Andal RKL-RPL Storage Tank BBM & Fasilitas	PT. Jakarta Tank Terminal	Andal	Kawasan Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta Utara	25/Andal/-1.774.151 24-08-2009	Jakarta Utara
17	Andal RKL-RPL Pengembangan Gd. Kantor	PT. Tiara Marga Trakindo	Andal	Jl. Cilandak Kko No.1 Rt 001/05 Kel. Cilandak Timur Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan	26/Andal/-1.774.151 31-08-2009	Jakarta Selatan
18	Andal RKL-RPL Pembangunan Menara Oleos	PT. Oleos Kirana Pratama	Andal	Jl. TB. Simatupang Kel. Kebagusan Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan	27/Andal/-1.774.151 31-08-2009	Jakarta Selatan

bersambung

sambungan 2

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
19	Andal RKL-RPL Pembangunan Apartemen Menara cakung (Rusunami)	PT. Cakung Housing Development	Andal	Jl. SMA 14 Cawang Jakarta Timur	28/Andal/-1.774.151 14-09-2009	Jakarta Timur
20	Andal RKL-RPL Rusunami Cibubur Village	PT. Binakarya Graha Tama	Andal	Jl. Radal Auri - Putri Tunggal Kel. Cibubur Kec. Ciracas Jakarta Timur	29/Andal/-1.774.151 29-09-2009	Jakarta Timur
21	Andal RKL/RPL Pembangunan Rusunami East Park	Ir. Setyo Maharso (Direktur)	Andal	Jl. KRT Radjiman Widyoningrat Kel. Jatinegara Kec. Cakung Jakarta Timur	30/Andal/-1.774.151 29-09-2009	Jakarta Timur
22	Andal RKL-RPL Gedung Perkantoran Cyber Data - Cyber 3	PT. Karyagraha Nusantara	Andal	Jl. Kuningan Barat Kel. Kuningan Barat Kec. Mampang Prapatan Jakarta Selatan	31/Andal/-1.774.151 30-09-2009	Jakarta Selatan
23	Andal RKL-RPL Pembangunan Rusunami Gading Nias Residences	PT. Tiara Metropolitan Jaya	Andal	Jl. Pegangsaan Dua Kel. Pegangsaan Dua Kec. Kelapa Gading Jak-Ut	32/Andal/-1.774.151 30-09-2009	Jakarta Utara
24	Andal Pembangunan Grand Treva International	Dr. H. Muslim SH, MBA	Andal	Jl. Prapatan No. 20-22 Kel. Senen Kec. Senen Jakarta Pusat	33/Andal/-1.774.151 01-10-2009	Jakarta Pusat
25	Andal RKL/RPL Pembangunan Pergudangan dan Fasilitasnya	PT. Prima Jaya Teguh Persada	Andal	Jl. Pool PPD Pesing Poglar Kel. Kedaung Kali Angke Kec. Cengkareng Jak-Bar	37/Andal/-1.774.151 05-10-2009	Jakarta Barat
26	Andal RKL/RPL Pembangunan Gedung Perkantoran Asuransi Astra Buana	PT. Asuransi Astra Buana	Andal	Jl. TB. Simatupang Kav 15 Kel. Lebak Bulus Kec. Cilandak Jakarta Selatan	38/Andal/-1.774.151 12-10-2009	Jakarta Selatan
27	Andal RKL-RPL Pembangunan SKTT (UGC) 150 KV Duren Tiga Ext - GIS Antasari	PT. PLN (Persero)	Andal	Kel. Duren Tiga Kec. Pancoran Kel. Bangka Kel. Pela Mampang Kec. M. Prapatan Kel. Cipete Utara	39/Andal/-1.774.151 12-10-2009	Jakarta Selatan

bersambung

sambungan 3

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
				Kel. Pulo, Kec. Kebayoran Baru Jakarta Selatan		
28	Andal RKL-RPL Pembangunan SKTT (UGC) 150 KV GIS-Gunung Sahari-GIS Kemayoran	PT. PLN (Persero)	Andal	Kel. Pademagan Timur Kel. Pademangan Barat Kec. Pademangan Jak-Ut	40/Andal/-1.774.151 12-10-2009	Jakarta Utara
29	Andal RKL-RPL Pembangunan SUTT 150 KV Incomer - GIS Daan Mogot	PT. PLN (Persero)	Andal	Kel. Kapuk Kec. Daan Mogot Jakarta Barat	41/Andal/-1.774.151 12-10-2009	Jakarta Barat
30	Andal RKL/RPL Kampus Bina Nusantara	PT. Bina Nusantara	Andal	Jl. Kebon Jeruk Raya No. 27 Kel. Kebon Jeruk Kec. Kebon Jeruk Jakarta Barat	44/Andal/-1.774.151 20-10-2009	Jakarta Barat
31	Andal RKL-RPL Pembangunan Town House The Residence at Kemayoran	PT. Wahgo International Corporation	Andal	Jl. Industri Kel. Gunung Sahari Utara Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat	45/Andal/-1.774.151 20-10-2009	Jakarta Pusat
32	Andal RKL-RPL Centro City Residence	PT. Multi Artha Griya	Andal	Jl. Daan Mogot 5 Rt 010 / 01 Kel. Kedoya Utara Kec. Kebon Jeruk Jakarta Barat	46/Andal/-1.774.151 20-10-2009	Jakarta Barat
33	Andal RKL/RPL Pembangunan Infinia Park	PT. Wahana Bhakti Utama	Andal	Jl. Dr. Sahardjo No. 15 Kel. Manggarai Kec. Tebet Jakarta Selatan	47/Andal/-1.774.151 23-10-2009	Jakarta Selatan
34	Andal RKL-RPL Pembangunan Kampus	PT. Arris Virega	Andal	Jl. Arjuna Utara Kel. Duri Kepa Kec. Kebon Jeruk Jakarta Barat	48/Andal/-1.774.151 23-10-2009	Jakarta Barat
35	Andal RKL-RPL Peremajaan Pasar Majestik	PD. Pasar Jaya	Andal	Jl. Tebah Kel. Gunung Kec. Kebayoran Baru Jakarta Selatan	49/Andal/-1.774.151 23-10-2009	Jakarta Selatan
36	Andal RKL-RPL Pembangunan Gedung Kompleks Pelatihan Depnakertrans	Depnakertras	Andal	Jl. Penganten Ali No. 71 Kel. Ciracas Kec. Ciracas Jakarta Timur	50/Andal/-1.774.151 10-11-2009	Jakarta Timur
37	Andal RKL-RPL Perumahan Rusunami Kebon Jeruk	PT. Anggana Development	Andal	Jl. Arjuna Utara Kel. Duri Kepa Kec. Kbn. Jeruk - JB	51/Andal/-1.774.151 13-11-2009	Jakarta Barat

bersambung

sambungan 4

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
38	Andal RKL-RPL Pembangunan Kampus UKRIDA	Yayasan badan Pendidikan Tinggi Kristen	Andal	Jl. Arjuna Utara Kel. Duri Kepa Kec. Kebon Jeruk Jakarta Barat	52/Andal/-1.774.151 20-11-2009	Jakarta Barat
39	Andal RKL-RPL Pembangunan Rukan Citra Business Park & Fasilitasnya	PT. Indo Citra Lestari Pratama	Andal	Jl. Peta Barat Kel. Kalideres Kec. Kalideres Jakarta Barat	53/Andal/-1.774.151 20-11-2009	Jakarta Barat
40	Andal RKL-RPL Pembangunan Asrama Mahasiswa Bina Nusantara	Bina Nusantara	Andal	Jl. Budi Raya Rt 001 /005 Kel. Kebon Jeruk Kec. Kebon Jeruk Jakarta Barat	54/Andal/-1.774.151 20-11-2009	Jakarta Barat
41	Up Dating RKL/RPL Industri Minuman Ringan	PT. Bintang Toejoe	Andal	Jl. Rawa Sumur Barat II Blok K-9 Kawasan Industri Pulogadung JIEP Kel. Jatinegara Kec. Pulogadung Jakarta Timur	55/Andal/-1.774.151 03-12-2009	Jakarta Timur
42	Updating Andal RKL-RPL Mall Pejaten	PT. Panca Permata Pejaten	Andal	Jl. Warung Buncit Raya Kel. Jati Padang Kec. Pasar Minggu Jak-Sela	56/Andal/-1.774.151 03-12-2009	Jakarta Selatan
43	Andal RKL-RPL Perumahan Sumarecon Gading Orchard	PT. Sumarecon Agung, Tbk qq PT. Gading Orchid	Andal	Jl. Pegangsaan Dua Kel. Sukapura Kec. Cilincing Jakarta Utara	57/Andal/-1.774.151 04-12-2009	Jakarta Utara
44	Andal RKL-RPL Pembangunan UGC KV Tanah Tinggi Incomer	PT. PLN	Andal	Kel. Rawasari Kec. Cempaka Putih Jakarta Pusat	58/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Pusat
45	Andal RKL/RPL Pengembangan Pelabuhan Sunda Kelapa	PT. Persero Pelabuhan II Cabang Sunda Kelapa	Andal	Jl. Raya Maritim No.8 Sunda Kelapa Kel. Penjaringan Kec. Penjaringan Jakarta Utara	59/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Utara
46	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Pusat	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	Kota Administrasi Jakarta Pusat	60/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Pusat

bersambung

sambungan 5

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
47	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase Kota (Dedicated)	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	5 Wilayah Jakarta	61/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Sel, Timur, Pusat, Barat, Utara,
48	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Utara	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	Kota Administrasi Jakarta Utara	62/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Utara
49	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Barat	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	Kota Administrasi Jakarta Barat	63/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Barat
50	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Timur	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	Kota Administrasi Jakarta Timur	64/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Timur
51	Andal RKL-RPL Pengerukan Saluran / Drainase di Kota Administrasi Jakarta Selatan	Dinas PU Prov. DKI Jakarta	Andal	Kota Administrasi Jakarta Selatan	65/Andal/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Selatan
52	Andal RKL-RPL Pembangunan Waduk Kampung Bandan	Dinas Pekerjaan Umum	Andal	Jl. RE. Martadinata Kel. Ancol Kec.Pademangan Jakarta Utara	66/Andal/-1.774.151 14-12-2009	Jakarta Utara
53	Andal RKL-RPL Pembangunan Gedung Kanor	PT. Mitrasraya Adhijasa	Andal	Jl. HR. Rasuna Said Kav 12 Rt 017/07 Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi Jakarta Selatan	67/Andal/-1.774.151 28-12-2009	Jakarta Selatan
54	Andal RKL-RPL Rusunami Apartemen Green Parkview	PT. Inter Cipta Sejati	Andal	Jl. Daan Mogot Km 14 Kec. Cengkareng Jakarta Barat	68/Andal/-1.774.151 28-12-2009	Jakarta Barat
55	Andal RKL-RPL Pembangunan Rumah Susun Pegadungan	Dinas Perumahan & Gedung DKI Jakarta	Andal	Jl. Taman Surya Kel. Pegadungan Kec. Kalideres Jakarta Barat	69/Andal/-1.774.151 28-12-2009	Jakarta Barat

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan:

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-4.2(T). DOKUMEN DPPL, ALAMAT KEGIATAN

Provins : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	Percetakan Offset dan Poto Gravvre Printing/Roto Kemas	PT. DNP Indonesia	DPPL	Jl. Pulogadung Kav II Blok H No. 2-3 Kawasan Industri Pulogadung	1364/-1.774.151 12-02-2009	Jakarta Timur
2	Jasa Pergudangan	PT. Lautan Jaya Komala	DPPL	Jl. Marunda No. 1 KBN Kel. Ciliwung Kec. Cilincing Kota ADM Jakarta Utara	1365/-1.774.151 12/02/2009	Jakarta Utara
3	DPPL Kegiatan Servis Cleaning Container	PT. TA. Asia Logistics Indonesia	DPPL	Jl. Cakung Industri Selatan I No. 12 Kel. Rorotan Kec. Cilincing Jakarta Utara	03/DPPL/-1.774.151 19/03/2009	Jakarta Utara
4	Operasional Niaga Bahan Bakar	PT. Sumi Asih	DPPL	Jl. Aceh Pelabuhan II Kav Pelindo II Tanjung Priok Jakarta Utara	04/DPPL/-1.774.151 19/03/2009	Jakarta Utara
5	DPPL Kantor & Gudang	PT. Kramayudha Tiga Berlian Motors	DPPL	Jl. Raya Bekasi Km 21-22 Kel. Rawaterate Kec. Pulo Gadung Jakarta Timur	05/DPPL/-1.774.151 24/03/2009	Jakarta Timur
6	DPPL Depo Kontainer	PT. Glorious Interbuana	DPPL	Jl. Medan No. 4 Kav C III/2 KBN Kel. Cakung Kec. Cilincing Jakarta Utara	06/DPPL/-1.774.151 30/04/2009	Jakarta Utara
7	DPPL Dermaga	PT. Kreasi Teknik Bahari	DPPL	Jl. Pelsus KBN Marunda Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	07/DPPL/-1.774.151 30/04/2009	Jakarta Utara
8	DPPL Perkantoran dan Apartemen	PT. Agung Sedayu Propertindo	DPPL	Jl. H. Fachrudin No. 5-6 Kel. Kmp. Bali Kec. Tanah Abang Jakarta Pusat	08/DPPL/-1.774.151 30/04/2009	Jakarta Pusat
9	DPPL Dermaga	PT. Utama Sarana Dhanarta	DPPL	Jl. Pelsus Kawasan KBN Marunda Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	10/DPPL/-1.774.151 11/05/2009	Jakarta Utara
10	DPPL Industri Plastik	PT. Daijo Industrial	DPPL	Jl. Irian Blok E-21 KBN Kel. Sukapura Kec. Cilincing Jakarta Utara	11/DPPL/-1.774.151 18/05/2009	Jakarta Utara
11	DPPL Tempat Penumpukan Pabean (TPP)	PT. Layanan Lancar Lintas Logistindo	DPPL	Jl. Semarang Blok IIA No. 3 Unit Kawasan Marunda KBN Cilincing Jakarta Utara	12/DPPL/-1.774.151 18/05/2009	Jakarta Utara
12	Pengoperasian Gallery Budaya dan Resto Buddha Bar	Pem Prov DKI Jakarta / Nireta Vista Creative	DPPL	Jl. Teuku Umar 1 Kel. Gondangdia Kec. Menteng Jakarta Pusat	13/DPPL/-1.774.151 28/05/2009	Jakarta Pusat
13	DPPL Industri Sarung Tangan Olah Raga	PT. Dayub Indo	DPPL	Jl. Madura 6 Blok D-13a Kel. Cakung Kec. Cilincing Jakarta Utara	14/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Utara
14	DPPL Rekondisi Komputer	PT. Gerbang Usaha Internasional	DPPL	Jl. Madura 7 Blok D-18 B Kel. Cakung Kec. Cilincing Jakarta Utara	15/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Utara
15	DPPL Menara BTS Monopole 42 M Menara Telekomunikasi Bersama	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Cempaka Putih Barat 26 Rt 003/07 Kel. Cempaka Putih Barat Kec. Cempaka Putih Jakarta Pusat	16/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Pusat
16	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Gunuk II No. 2 Rt 005/03 Kel. Pasar Minggu Kec. Pejaten Timur Jakarta Selatan	17/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan
17	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. L. Asem Baris No. 16 Rt 16/11 Kel. Tebet Kec. Kebon Baru Jakarta Selatan	18/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan

bersambung

sambungan 1

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
18	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Darmawangsa VI & IX No. 64 Kel. Pulo Kec. Kebon Baru Jakarta Selatan	19/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan
19	DPPL Kawasan Perumahan Taman Semanan Indah	PT. Taman Harapan Indah	DPPL	Jl. Blok A Lingkar Luar (Outer Ringroad) Kebon Jeruk Kel. Duri Kosambi Kec. Cengkareng Jakarta Barat	20/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Barat
20	DPPL Menara BTS Ruang Sentral Utama Telekomunikasi (MSC#3) Menara Esia Jakarta	PT. Bakrie Telecom, Tbk	DPPL	Jl. H. Saidi Rt 07 Rw 05 Kel. Tanjung Barat Kec. Jagakarsa Jakarta Selatan	22/DPPL/-1.774.151 11/06/2009	Jakarta Selatan
21	DPPL Gedung Kantor Pusat Dept Kelautan dan Perikanan RI	Kelautan dan Perikanan RI, Departemen	DPPL	Jl. Batu No.2 Kel. Gambir Kec. Gambir Jakarta Pusat	23/DPPL/-1.774.151 29/06/2009	Jakarta Pusat
22	DPPL SPBU No. 34.121.06	SPBU No. 34.121.06	DPPL	Jl. Metro Pondok Indah Kel Pondok Pinang Kec. Keb. Lama Jakarta Selatan	24/DPPL/-1.774.151 29/06/2009	Jakarta Selatan
23	DPPL Gudang Penyimpanan Bahan & Peralatan Service Sumur Minyak & Gas	Haliburton Indonesia-Marunda Base, PT	DPPL	Jl. Jayapura KBN Blok C1 No. 1 Kec. Cilincing Jakarta Utara	25/DPPL/-1.774.151 29/06/2009	Jakarta Utara
24	DPPL Pusat Grosir Jatinegara (PGJ)	PT. Duta Anggada Realty, Tbk	DPPL	Jl. Matraman Raya No. 173-175 Kel. Balimester Kec. Jatinegara Jakarta Timur	26/DPPL/-1.774.151 29/06/2009	Jakarta Timur
25	DPPL Apartemen Hotel, Mall & Perkantoran	PT. Pacific Place Jakarta	DPPL	Kawasan Niaga Terpadu Sudirman (SCBD) Lot 11 Jl. Jend Sudirman Kav 52-53 Jak-Sel	27/DPPL/-1.774.151 16/07/2009	Jakarta Selatan
26	DPPL RS. Bhakti Mulia	Kartika Jaya Jayakarta Pusat, Yayasan	DPPL	Jl. Aipda KS. Tubun No. 79 Kel. Slipi Kec. Palmerah Jakarta Barat	28/DPPL/-1.774.151 24/07/2009	Jakarta Barat
27	DPPL Industri Pelapisan Baja	Bukit Baja Nusantara, PT	DPPL	Jl. Agung Karya III Blok C No. 10-11 Kel. Papanggo Kec. Tanjung Priok Jak-Ut	29/DPPL/-1.774.151 24/07/2009	Jakarta Utara
28	DPPL Dermaga	Kurnia Tirta Samudra Makmur, PT	DPPL	Jl. Ujung Pandang No.1 Pelabuhan Marunda KBN Kel. Cilincing Kec. Cilincing Jakarta Utara	30/DPPL/-1.774.151 24/07/2009	Jakarta Utara
29	DPPL Gudang & Fasilitasnya	Cakung Remaja Indah Jaya Housing, PT	DPPL	Jl. Bebek Kel. Rotoran Kec. Cilincing Jakarta Utara	31/DPPL/-1.774.151 27/07/2009	Jakarta Utara
30	DPPL Industri Minyak Nabati dan Lemak	Multimas Nabati Asahan, PT	DPPL	Jl. Pulo Kambing Raya Kav E2 No.7 Kawasan Industri Pulogadung Kel. Terate Kec. Cakung Jakarta Timur	32/DPPL/-1.774.151 27/07/2009	Jakarta Timur
31	DPPL Dermaga	Makmur Abadi Sakti, PT	DPPL	Jl. Jepara Kav C-1 Pelabuhan Marunda KBN Kel. Cilincing Kec. Cilincing Jakarta Utara	851/DPPL/-1.774.151 07/08/2009	Jakarta Utara
32	UPPL Pertokoan & Fasilitasnya Cilandak Mall	PT. Karya Tumbuh Bersama Indonesia	DPPL	Jl. Cilandak KKO Kel. Cilandak Timur Kec. Pasar Minggu Jakarta Selatan	852/DPPL/-1.774.151 24/08/2009	Jakarta Selatan
33	DPPL Industri Kemasan Plastik	PT. Kemasan Jaya Makmur	DPPL	Jl. Muara Baru Blok A No. 4 Kel. Penjaringan Kec. Penjaringan Jak-Ut	853/DPPL/-1.774.151 24/03/2009	Jakarta Utara
34	DPPL Penerbitan & Percetakan	PT. Glory Offset Press	DPPL	Jl. Pintu Air II / 58-60 Kel. Pasar Baru Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat	854/DPPL/-1.774.151 24/08/2009	Jakarta Pusat

bersambung

sambungan 2

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
35	DPPL Penerbitan & Percetakan	PT. Glory Offset Press	DPPL	Jl. Pintu Air II / 35A Kel. Kebon Kelapa Kec. Gambir Jakarta Pusat	855/DPPL/-1.774.151 24/08/2009	Jakarta Pusat
36	DPPL Gudang Logistik	PT. DHL Exel Supply Chain	DPPL	Jl. Padang Kav 8 C03 Unit Usaha Kawasan Marunda KBN Cilincing Jak-Ut	856/DPPL/-1.774.151 24/08/2009	Jakarta Utara
37	DPPL Depo Container	PT. Multicon Indrajaya Terminal	DPPL	Jl. Palembang No. 1 KBN Marunda Jakarta Utara	880/DPPL/-1.774.151 31/08/2009	Jakarta Utara
38	DPPL Gereja Sidang Jema'at Kristus & Fasilitasnya	Gereja Sidang Jema'at Kristus	DPPL	Jl. Wijaya No. 35 Kel. Pejagalan Kec. Penjaringan Jakarta Utara	881/DPPL/-1.774.151 31/08/2009	Jakarta Utara
39	DPPL Industri Rekondisi Barang-barang Elektronik	PT. Multimax Display Screen MFG	DPPL	Jl. Irian Blok E-14 KBN Cakung Kel. Sukapura Kec. Cilincing Jakarta Utara	882/DPPL/-1.774.151 31/08/2009	Jakarta Utara
40	DPPL Galangan II, III & Kantor Pusat	PT. Dok Perkapalan Kodja Bahari Persero	DPPL	Jl. Sindang Laut No. 101 & 104 Kel. Kali Baru Kec. Cilincing Kawasan Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta Utara	883/DPPL/-1.774.151 14/09/2009	Jakarta Utara
41	DPPL Gudang	PT. Ulama Jayatama Indah	DPPL	Jl. Rawagelam 2 No. 6 Kawasan Industri Pulogadung Jakarta Timur	884/DPPL/-1.774.151 14/09/2009	Jakarta Timur
42	DPPL Galangan I - Dry Dock & Repairs	PT. Dok Perkapalan Kodja Bahari (Persero)	DPPL	Jl. Penambangan Pelabuhan I Kel. Tj. Priok Kec. Tanjung Priok Jakarta Utara	885/DPPL/-1.774.151 15/09/2009	Jakarta Utara
43	DPPL Galangan IV	PT. Dok Perkapalan Kodja Bahari PT. DKB (Persero)	DPPL	Jl. RE Martadinata I/2 Kel. Tanjung Priok Kec. Tanjung Priok Jakarta Utara	886/DPPL/-1.774.151 15/09/2009	Jakarta Utara
44	DPPL Pengangkutan Penyimpanan & Pengumpulan B3	PT. Mitra Mukim Mandiri	DPPL	Jl. Alternatif Sisi Tol Cakung Cikunir Sebelah Timur No.1 05 Kel. Pulogebang Kec. Cakung Jakarta Timur	887/DPPL/-1.774.151 28/09/2009	Jakarta Timur
45	DPPL Kantor dan Pabrik	PT. Gaya Sastra Indah	DPPL	Jl. Pulo Lentut Blok IIE/3 KIP JIEP Kel. Rawaterate Kec. Cakung Jakarta Timur	888/DPPL/-1.774.151 28/09/2009	Jakarta Timur
46	DPPL Galangan Paliat	PT. DKS Persero	DPPL	Jl. Sindang Laut No. 101 Kel. Tj. Priok Kec. Tanjung Priok Jakarta Utara	889/DPPL/-1.774.151 28/09/2009	Jakarta Utara
47	DPPL Gedung Arsip Mahkamah Agung RI	PT. Astra International, Tbk - TSO Cabang Yos Sudarso	DPPL	Jl. Pulo Mas Barat VI Rt 003/010 Kel. Kayu Putih Kec. Pulo Gadung Jak-Tim	890/DPPL/-1.774.151 30/09/2009	Jakarta Timur
48	DPPL Showroom & Service Mobil	PT. Astra International, Tbk - TSO Cabang Yos Sudarso	DPPL	Jl. Yos Sudarso A1-A8 Kav 46-48 Kel. Sungai Bambu Kec. Tj. Priok Jak-Ut	891/DPPL/-1.774.151 12/10/2009	Jakarta Utara
49	DPPL Depo Kontainer	PT. Ritra Konnas Freight Centre	DPPL	Jl. Cakung Cilincing Rt 04/03 Kel. Semper Timur Kec. Cakung Jak-Ut	892/DPPL/-1.774.151 12/10/2009	Jakarta Utara
50	DPPL Kegiatan SPBU	PT. Indah Pertiwi Mitrasejati	DPPL	Jl. Raya Taman Mini Kel. Pinang Ranti Kec. Makasar Jakarta Timur	893/DPPL/-1.774.151 15/10/2009	Jakarta Timur
51	DPPL Industri Barang-barang Peralatan Elektronik	PT. Tri Saudara Sentosa Industri	DPPL	Jl. Kapuk Raya No. 35 Kel. Kapuk Muara Kec. Penjaringan Jakarta Utara	894/DPPL/-1.774.151 19/10/2009	Jakarta Utara
52	DPPL Chemical Trading	PT. Suryamakmur Agunglestari	DPPL	Jl. Jepara No. 6 Komp. KBN Marunda Kel. Cilincing Kec. Cilincing Jakarta Utara	895/DPPL/-1.774.151 20/10/2009	Jakarta Utara

bersambung

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
53	DPPL Hotel Karsa Utama	Hotel Karsa Utama	DPPL	Jl. Kebon Kacang Kel. Kebon Kacang Kec. Tanah Abang Jakarta Pusat	897/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Pusat
54	DPPL PT. Adiguna Shipbuilding	PT. Adiguna Shipbuilding dan Engineering	DPPL	Jl. Sindang Laut 100 Kel. Kali Baru Kec. Cilincing Jakarta Utara	898/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Utara
55	DPPL Sea World Indonesia	PT. Sea World Indonesia	DPPL		896/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Utara
56	DPPL Show Room & Bengkel	PT. Indotruck Utama	DPPL	Jl. Cakung Cilincing Kav 3A RT 005/03 Kel. Semper Timur Kec. Cilincing Jak-Ut	899/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Utara
57	DPPL Gedung Perkantoran Wisma Slipi	PT. Wisma Jaya Artek	DPPL	Jl. Letjend. S. Parman Kav 12-13 Kel. Kemanggisan Kec. Grogol Jakarta Barat	900/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Barat
58	DPPL Gedung Kantor Dep. Pekerjaan Umum	Dep. Pekerjaan Umum	DPPL	Jl. Patimura No. 20 Kel. Selong Kec. Kebayoran Baru Jakarta Selatan	901/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Selatan
59	DPPL Depo Kontainer & Pergudangan	PT. Segara Pacific Maju	DPPL	Jl. Cakung Cilincing CK-59 RT 11/06 Kel. Semper Barat Kec. Cilincing Jak-Ut	902/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Utara
60	DPPL Depo Kontainer & Gudang	PT. Multi Bina Pura International	DPPL	Jl. Raya Cakung Cilincing Km 4 Kel. Rorotan Kec. Cilincing Jakarta Utara	903/DPPL/-1.774.151 23/10/2009	Jakarta Utara
61	DPPL Pelabuhan Ekspor - Impor Kendaraan Tanjung Priok Car Terminal	PT. Pelabuhan Indonesia	DPPL	Jl. Sindang Laut Kawasan Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta Utara	904/DPPL/-1.774.151 10/11/2009	Jakarta Utara
62	DPPL Gedung Kantor & Fasilitasnya	Iskandar Zulkarnain	DPPL	Jl. Pramuka No. 165 Kel. Rawasari Kec. Cempaka Putih Jakarta Pusat	905/DPPL/-1.774.151 10/11/2009	Jakarta Pusat
63	DPPL Perkantoran Ruang Pamer, Pertunjukan & Fasilitasnya (Jl. Expo)	PT. Jakarta International Expo	DPPL	Jl. Ex Bandara Kemayoran Kel. Gunung Saharu Utara Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat	906/DPPL/-1.774.151 16/11/2009	Jakarta Pusat
64	DPPL Penyedia Kebutuhan Bahan Kimia	PT. Mulya Adhi Paramita	DPPL	Jl. Kapuk Kamal No. 19 Kel. Kamal Muara Kec. Penjaringan Jakarta Utara	907/DPPL/-1.774.151 16/11/2009	Jakarta Utara
65	DPPL Industri Proses Negatif Kamera	PT. Mitra Multi Media	DPPL	Jl. Pulogadung BPSP IV No. 3A KIP Jakarta Timur	908/DPPL/-1.774.151 16/11/2009	Jakarta Timur
66	DPPL Industri Perdagangan Farmasi	PT. Enseval Putera Megatrading, Tbk	DPPL	Jl. Pulo Lentut 10 KIP Jakarta Timur	909/DPPL/-1.774.151 16/11/2009	Jakarta Timur
67	DPPL Stock Pile - Penyimpanan Pasir & Tanah Liat	PT. Intinusa Mitra Sukses	DPPL	Jl. Jepara Blok II A-7 No. 7 KBN Marunda Cilincing Jakarta Utara	910/DPPL/-1.774.151 30/11/2009	Jakarta Utara
68	DPPL Industri Makanan / Mie	PT. Indofood Sukses Makmur	DPPL	Jl. Ancol Barat I No. 4-5 Rt 006 Rw 01 Kawasan Industri Ancol Pademangan Kel. Ancol Kec. Pademangan Jakarta Utara	911/DPPL/-1.774.151 30/11/2009	Jakarta Utara
69	DPPL Industri Susu & Makanan dari Susu	PT. Australia Indonesia Milk Industries PT. Indolakto	DPPL	Jl. Raya Bogor Km 226,6 Kel. Pekayon Kec. Pasar Rebo Jakarta Timur	912/DPPL/-1.774.151 02/12/2009	Jakarta Timur
70	DPPL Geduna Kantor & Fasilitasnya	PT. Multika Adiperdana	DPPL	Jl. Mampang Prapatan Raya No.71-73 Kel. Tegal Parang Kec. Mampang Prapatan Jakarta Selatan	913/DPPL/-1.774.151 02/12/2009	Jakarta Selatan

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
71	DPPL Industri Gelas Kaca	PT. Kangar Consolidated Industries	DPPL	Jl. Raya Bekasi Km 24,5 Kel. Ujung Menteng Kec. Cakung Jak-Tim	914/DPPL/-1.774.151 03/12/2009	Jakarta Timur
72	DPPL Industri Pembuatan Kaleng	PT. National Can	DPPL	Jl. Rawabali I/1 Kawasan Industri Pulogadung Jakarta Timur	915/DPPL/-1.774.151 03/12/2009	Jakarta Timur
73	DPPL Pabrik Garment	PT. Wearwel International	DPPL	Jl. Pelabuhan Nusantara 1 No. 19 KBN Jakarta Utara	916/DPPL/-1.774.151 03/12/2009	Jakarta Utara
74	DPPL Operasional Depo Kontainer	PT. Gema Nawagraha Sejati	DPPL	Jl. Jayapura No. 1 KBN Marunda Jakarta Utara	917/DPPL/-1.774.151 03/12/2009	Jakarta Utara
75	DPPL Operasional Depo Kontainer	PT. Gema Nawagraha Sejati	DPPL	Jl. Jayapura Blok B & C-08 KBN Kel. Cakung Kec. Cilincing Jakarta Utara	1179/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Utara
76	DPPL Operasional Depo Kontainer	PT. Masaji Tatanan Kontainer	DPPL	Jl. Kalibaru Barat I No. 3-4 Rt 008/008 Kel. Kalibaru Kec. Cilincing Jakarta Utara	1182/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Utara
77	DPPL Kegiatan Industri Garment	PT. Tun Yun Garment Indonesia	DPPL	Jl. Jawa V Blok C-22 KBN Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	1183/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Utara
78	DPPL Kegiatan Perakitan Mesin & Transmisi Kendaraan Roda 2 (Motor) & Roda 4 (Mobil)	PT. Suzuki Indomobil Motor	DPPL	Jl. Raya Penggilingan Cakung Jakarta Timur	1184/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Timur
79	DPPL Kegiatan Perkantoran	PT. Dutaperintis Inti Sejahtera	DPPL	Jl. Letjend. S. Parman Kav 64 Kel. Slipi Kec. Palmerah Jakarta Barat	1185/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Barat
80	DPPL Industri Plastik	PT. Prima Kalpas	DPPL	Jl. Pulokambing Blok IIE No.6 Kawasan JIEP Kel. Rawaterate Kec. Cakung Jakarta Timur	1186/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Timur
81	DPPL Gedung Perkantoran Graha BIP	PT. Asri Kencana Gemilang	DPPL	Jl. Jend. Gatot Subroto Kav 23 Kel. Karet Semanggi Kec. Setiabudi Jak-Sel	1187/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Selatan
82	DPPL Depo Kontainer	PT. Sima Sintang Niaga	DPPL	Jl. Padang Blok C3 No.4-5 KBN Cilincing Jakarta Utara	1188/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Utara
83	DPPL Pengoperasian Perumahan Ancol Barat (Puri Marina & Town House)	PT. Pembangunan Jaya Ancol, Tbk	DPPL	Kel. Ancol Kec. Pademangan Jakarta Utara	1189/DPPL/-1.774.151 09/12/2009	Jakarta Utara
84	DPPL Gedung Kantor Graha Tama	PT. Kalindo Irama Griya	DPPL	Jl. HR. Rasuna Said Blok X-1 Kav 1&2 Kel. Kuningan Timur Kec. Setiabudi Jak-Sel	1190/DPPL/-1.774.151 14/12/2009	Jakarta Selatan
85	DPPL Depo Kontainer	PT. Global Terminal Marunda	DPPL	Jl. Ujung Padang Blok B3 KBN Marunda-Cilincing Jakarta Utara	1191/DPPL/-1.774.151 14/12/2009	Jakarta Utara
86	DPPL Depo Kontainer	PT. Dwipa Kharisma Mitra	DPPL	Jl. Medan Blok C III No. 3 KBN Marunda Cilincing Kel. Semper Timur Kec. Cakung Jakarta Utara	1192/DPPL/-1.774.151 14/12/2009	Jakarta Utara
87	DPPL Kegiatan Operasional Gedung Perkantoran	PT. Waskita Karya (Persero)	DPPL	Jl. MT. Haryono Kav 10 Cawang Kel. Cipinang Cempedak Kec. Jatinegara Jakarta Timur	1193/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Timur
88	DPPL Pengumpulan & Penampungan Oli Bekas	PT. Sumber Harta Agung	DPPL	Jl. Marunda Baru No. 36 Rt 007/05 Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	1194/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Utara

sambungan 5

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
89	DPPL Industri Pembuatan Kabel	PT. Sucaco	DPPL	Jl. Daan Mogot Km 16 Kel. Semanan Kec. Kalideres Jakarta Barat	1195/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Barat
90	OPPL Gedung Kantor Plaza Maspion	PT. Maspion	DPPL	Jl. Gunung Sahari No. 14 Kel. Pademangan Barat Kec. Pademangan Jakarta Utara	1196/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Utara
91	OPPL Pengumpulan & Penampungan Oli Bekas/Aki Bekas & Sejenisnya	PT. Binasamsurya Mandalaputra	DPPL	Jl. Sarang Bango No. 7 Rt 007/008 Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	1197/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Utara
92	DPPL Kegiatan Industri Pembuatan Botol & Tutup Botol Plastik	PT. Dinito Jaya Sakti	DPPL	Jl. Kayu Besar No. 23 Rt 001/004 Kel. Cengkareng Timur Kec. Cengkareng Jakarta Barat	1198/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Barat
93	DPPL Gedung Perkantoran & Fasilitas Pendukungnya	Yayasan Tenaga Kerja Indonesia	DPPL	Jl. Jend. Gatat Subroto No. 44 Kel. Kuningan Barat Kec. Mampang Prapatan Jakarta Selatan	1199/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Selatan
94	DPPL Gudang & Fasilitasnya	PT. Philips Indonesia	DPPL	Jl. Bandung No. 10-11-12 KBN Kel. Marunda Kec. Cilincing Jakarta Utara	1202/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Utara
95	DPPL Apartemen Grand Kartini	PT. Internusa Jaya Semesta	DPPL	Jl. Kartini Raya No. 57 Kel. Kartini Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat	1203/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Pusat
96	DPPL Kantor Pool Taksi & Bus	PT. Blue Bird	DPPL	Jl. Pondok Gede Raya Kel. Kramat Jati Kec. Kramat Jati Jakarta Timur	1204/DPPL/-1.774.151 28/12/2009	Jakarta Timur
97	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Cempaka Putih Barat XXVI Rt 003/07 Kel. Cempaka Putih Kec. Cempaka Putih Barat Jakarta Pusat	16/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Pusat
98	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Gunung II No. 2 Rt 005/03 Kel. Pasar Minggu Kec. Pejaten Timur Jak-Sel	17/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan
99	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. L. Asem Baris No. 16 Rt 16/11 Kel. Tebet Kec. Kebon Baru Jakarta Selatan	18/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan
100	DPPL Operasional Menara BTS	PT. Jakarta Komunikasi	DPPL	Jl. Darmawangsa VI & IX No. 64 Kel. Pulo Kec. Kebon Baru Jakarta Selatan	19/DPPL/-1.774.151 29/05/2009	Jakarta Selatan

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan:

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN
Tabel : UP-5. PENGAWASAN UKL-UPL
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	WAKTU (tgl/bln/thn)	NAMA PERUSAHAAN/PEMRAKARSA	HASIL PENGAWASAN	
			UKL	UPL
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	19-Mar-09	Organisasi Gereja saksi-saksi Yehuwa Indonesia	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
2	19-Mar-09	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jak-Ut	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
3	18-Mar-09	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jak-Ut	Jakarta Utara	Jakarta Utara
4	19-Mar-09	F. Christian Napitupulu & Nalendra Charismawan	Jakarta Timur	Jakarta Timur
5	19-Mar-09	PT. Copylas Indonesia	Jakarta Barat	Jakarta Barat
6	19-Mar-09	Australian International School	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
7	23-Mar-09	Djuri	Jakarta Barat	Jakarta Barat
8	24-Mar-09	Thomas Widjaja	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
9	24-Mar-09	PT. T. Energi	Jakarta Timur	Jakarta Timur
10	27-Mar-09	Cendrawasih Muktar	Jakarta Barat	Jakarta Barat
11	31-Mar-09	PT. Panca Unggul Cemerlang	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
12	31-Mar-09	Departemen Kehakiman Pengadilan Tinggi Umum	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
13	24-Mar-09	PT. T. Energi	Jakarta Timur	Jakarta Timur
14	08-Apr-09	Ir. Roosmania Kusmulyono	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
15	01-Mei-09	Peter Sondakh & Evy Wijayanti Moeljoatono Sondakh	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
16	18-Mei-09	PT. Dain Celicani Cemerlang	Jakarta Utara	Jakarta Utara
17	22-Mei-09	Komisi Yudisial RI	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
18	29-Mei-09	PT. Jakarta Komunikasi	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
19	29-Mei-09	PT. Shell Indonesia	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
20	29-Jun-09	Sinjaya, PT Abidin	Jakarta Selatan Jakarta Timur	Jakarta Selatan Jakarta Timur
21	03-Jul-09	Nia Kurnia	Jakarta Timur	Jakarta Timur
22	09-Jul-09	Tanjung RHU Plantation & Product, PT	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
23	15-Jul-09	Dinas Pekerjaan Umum	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
24	24-Jul-09	PT. Satya Dharma Raya	Jakarta Timur	Jakarta Timur
25	29-Jul-09	PT. Prambanan Kencana	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
26	29-Jul-09	Yamaha Indonesia, PT	Jakarta Timur	Jakarta Timur
27	29-Jul-09	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
28	29-Jul-09	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
29	29-Jul-09	Julio Lauritz	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
30	29-Jul-09	Heribertus Suparno	Jakarta Timur	Jakarta Timur
31	29-Jul-09	Panggon Waja Utama, PT	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
32	29-Jul-09	PT. Yamaha Indonesia	Jakarta Timur	Jakarta Timur
33	18-Agust-09	Nusantara Parkerizing, PT	Jakarta Timur	Jakarta Timur
34	21-Okt-09	PT. Shell Indonesia	Jakarta Pusat	Jakarta Pusat
35	21-Okt-09	PT. Shell Indonesia	Jakarta Selatan	Jakarta Selatan
36	23-Okt-09	Badan Pusat Statistik	Jakarta Timur	Jakarta Timur
37	09-Okt-09	Dinas Pekerjaan Umum	Jakarta Utara	Jakarta Utara
38	09-Des-09	Kantor Perpustakaan Kota Adm Jakarta Utara	Jakarta Utara	Jakarta Utara
39	09-Des-09	Pengadilan Negeri Jak-Tim	Jakarta Tirnur	Jakarta Timur
40	14-Des-09	PT. Cakra Sarana Persada qq PT. Inti Jasa Kelola	Jakarta Timur	Jakarta Timur

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-5.1 (T). DOKUMEN UKL-UPL, ALAMAT KEGIATAN

Provins : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
1	UKL-UPL Gereja & Fasilitasnya	Organisasi Gereja saksi-saksi Yehuwa Indonesia	UKL-UPL	Jl. Gunung Sahari IV No. 2 Rt 007/07 Kel. Gunung Sahari Selatan Kec. Kemayoran Jakarta Pusat	01/UKL-UPL/-1.774.151 19-03-2009	Jakarta Pusat
2	UKL-UPL Pembangunan Gd. Basis DKI Jakarta	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jakarta Utara	UKL-UPL	Jl. KH. Mas Mansyur Gg. H. Awaludin Kel. Kebon Melati Kec. Tanah Abang Jakarta Pusat	02/UKL-UPL/-1.774.151 19-03-2009	Jakarta Pusat
3	UKL-UPL Pembangunan Gd. Kantor Suku Dinas Kebersihan	PT. Kantor Tata Bangunan & Gd. Pemda Kota Adm Jakarta Utara	UKL-UPL	Jl. Alur Laut No.2 Kel. Rawa Barat Kec. Koja Jakarta Utara	03/UKL-UPL/-1.774.151 18-03-2009	Jakarta Utara
4	Pembangunan Hotel & Fasilitasnya	F. Christian Napitupulu & Nalendra Charismawan	UKL-UPL	Jl. Cipinang Besar Selatan Rt 012/002 Kel. Cipinang Besar Kec. Jatinegara Jak-Tim	04/UKL-UPL/-1.774.151 19-03-2009	Jakarta Timur
5	UKL-UPL Pembangunan Kantor & Hunian PT. Copylas Indonesia	PT. Copylas Indonesia	UKL-UPL	Jl. Joglo Raya Kel. Joglo Kec. Kembangan Jakarta Barat	05/UKL-UPL/-1.774.151 19-03-2009	Jakarta Barat
6	UKL-UPL Sekolah & Sarana Olahraga Pejaten High School Australian International School	Australian International School	UKL-UPL	Jl. Pejaten Barat No. 69 Kel. Pejaten Barat Kec. Pasar Minggu Jak-Selatan	06/UKL-UPL/-1.774.151 19-03-2009	Jakarta Selatan
7	UKL-UPL Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Djuri	UKL-UPL	Jl. Kmp. Asem Rt 003 / 05 Kel. Sewaran Kec. Kalideres Jakarta Barat	07/UKL-UPL/-1.774.151 23-03-2009	Jakarta Barat
8	UKL-UPL Gedung Kantor & Hunian	Thomas Widjaja	UKL-UPL	Jl. RS. Fatmawati No.100 Kel. Cilandak Barat Kec. Cilandak Jakarta Selatan	08/UKL-UPL/-1.774.151 24-03-2009	Jakarta Selatan
9	UKL-UPL Pembangunan SPBBG Pinang Ranti	PT. T. Energi	UKL-UPL	Jl. Raya Pondok Gede Kel. Pinang Ranti Kec. Makasar Jakarta Timur	09/UKL-UPL/3006/-1.774.151 24-03-2009	Jakarta Timur

bersambung

sambungan 1

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
10	Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Cendrawasih Muktar	UKL-UPL	Jl. Daan Mogot Prima II Kav 23 Kel. Rawa Buaya Kec. Cengkareng Jak-Bar	10/UKL-UPL/-1.774.151 27-03-2009	Jakarta Barat
11	Pembangunan SPBU	PT. Panca Unggul Cemerlang	UKL-UPL	Jl. KH. Hasyim Ashari No. 39 Kel. Petojo Utara Kec. Gambir Jakarta Pusat	11/UKL-UPL/-1.774.151 31-03-2009	Jakarta Pusat
12	UKL-UPL Perluasan Kantor Pengadilan Tinggi	Departemen Kehakiman Pengadilan Tinggi Umum	UKL-UPL	Jl. Letjend. Soprpto Kel. Cempaka Putih Timur Kec. Cempaka Putih Jakarta Pusat	12/UKL-UPL/-1.774.151 31-03-2009	Jakarta Pusat
13	UKL-UPL Pembangunan SPBBG Pinang Ranti	PT. T. Energi	UKL-UPL	Jl. Raya Pondok Gede Kel. Pinang Ranti Kec. Makasar Jakarta Timur	3006/-1.774.151 24-03-2009	Jakarta Timur
13	Pembangunan Apartemen Menteng 3G & Fasilitasnya	Ir. Roosmania Kusmulyono	UKL-UPL	Jl. Mangun Sarkono No. 36E-36F Kel. Menteng Kec. Menteng Jakarta Pusat	13/UKL-UPL/-1.774.151 08-04-2009	Jakarta Pusat
14	UKL-UPL Hunian & Fasilitasnya	Peter Sondakh & Evy Wijayanti Moeljohatono Sondakh	UKL-UPL	Jl. Widya Chandra VIII Kel. Selong Kec. Keb. Baru Jakarta Selatan	14/UKL-UPL/-1.774.151 01-05-2009	Jakarta Selatan
15	UKL-UPL Instalasi Pengolahan Air	PT. Dain Celicani Cemerlang	UKL-UPL	Jl. Irian Blok E16 KBN Kel. Cakung Kec. Cilincing Jakarta Utara	15/UKL-UPL/-1.774.151 18-05-2009	Jakarta Utara
16	UKL-UPL Gedung Yudisial RI	Komisi Yudisial RI	UKL-UPL	Jl. Kramat Raya No. 57 Kel. Kramat Kec. Senen Jakarta Pusat	16/UKL-UPL/-1.774.151 22-05-2009	Jakarta Pusat
17	UKL-UPL Pembangunan Menara Telekomunikasi Bersama	PT. Jakarta Komunikasi	UKL-UPL	Jl. Lapangan Tembak Rt 013/01 Kel. Cilandak Timur Kec. Pasar Minggu Jak-Sel	17/UKL-UPL/-1.774.151 29-05-2009	Jakarta Selatan
18	UKL-UPL SPBU Sheel	PT. Shell Indonesia	UKL-UPL	Jl. Ciputat Raya No. 1-4 Rt 005/07 Kel. Pd. Pinang Kec. Kebayoran Lama Jak-Sel	18/UKL-UPL/-1.774.151 29-05-2009	Jakarta Selatan
19	UKL-UPL Apartemen Senayan Golf Residence	Sinjaya, PT	UKL-UPL	Jl. Patal Senayan No.4 Kel. Grogol Utara Kec. Keb. Lama Jakarta Selatan	19/UKL-UPL/-1.774.151 29-06-2009	Jakarta Selatan

bersambung

sambungan 2

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
20	UKL-UPL Pembangunan Gudang & Fasilitasnya	Abidin	UKL-UPL	Jl. Cakung Cilincing Kel. Cakung Barat Kec. Cakung Jakarta Timur	20/UKL-UPL/-1.774.151	Jakarta Timur
21	UKL-UPL Pembangunan Gedung Kantor	Nia Kurnia	UKL-UPL	Jl. Pemuda/Kayu Jati No. 1A Kel. Rawamangun Kec. Pulogadung Jakarta Timur	21/UKL-UPL/-1.774.151 03-07-2009	Jakarta Timur
22	UKL-UPL Gd. Kantor & Hunian	Tanjung RHU Plantation & Product, PT	UKL-UPL	Jl. Teuku Cik Ditiro No. 11A-C Kel. Gondangdia Kec. Menteng Jakarta Pusat	22/UKL-UPL/-1.774.151 09-07-2009	Jakarta Pusat
23	UKL-UPL Pembangunan Jalan & Jembatan	Dinas Pekerjaan Umum	UKL-UPL	Jl. Kalibata Kel, Rawajati Kec. Pancoran Jakarta Selatan	10A/UKL-UPL/-1.774.151 15-07-2009	Jakarta Selatan
24	Pembangunan RS Jkt Health Centre	PT. Satya Dharma Raya	UKL-UPL	Jl. Matraman No. 23 Kel. Palmeriam Kec. Matraman Jakarta Timur	23/UKL-UPL/-1.774.151 24-07-2009	Jakarta Timur
25	UKL-UPL Kantor & Hunian	PT. Prambanan Kencana	UKL-UPL	Jl. Tanah Abang Dua No. 36 Kel. Petojo Selatan Kec. Gambir Jakarta Pusat	24/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Pusat
26	UKL-UPL Industri Piano	Yamaha Indonesia, PT	UKL-UPL	Jl. Rawagelam 1/5 KIP Kel. Jatinegara Kec. Pulogadung Jakarta Timur	25/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Timur
27	UKL-UPL Gedung Dinas Kesehatan Prov DKI Jkt	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt	UKL-UPL	Jl. Kesehatan Raya No.10 Kel. Petojo Selatan Kec. Gambir Jakarta Pusat	26/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Pusat
28	UKL-UPL Gd. Kantor BPM & PKUD Prav DKI Jkt	Kantor Tata Bangunan & Gd. Prov DKI Jkt	UKL-UPL	Jl. MT. Haryono No. 44 Kel. Cikoko Kec. Pancoran Jakarta Selatan	27/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Selatan
29	UKL-UPL Kantor & Fasilitasnya	Julio Lauritz	UKL-UPL	Jl. HOS Cokraaminoto No. 91 Kel. Menteng Kec. Menteng Jakarta Pusat	28/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Pusat
30	UKL-UPL Pembangunan Gedung Kantor	Heribertus Suparno	UKL-UPL	Jl. Cilangkap Raya Kel. Cilangkap Kec. Cipayung Jakarta Timur	29/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Timur

bersambung

NO	NAMA KEGIATAN	NAMA PERUSAHAAN / PERORANGAN	JENIS DOKUMEN	ALAMAT KEGIATAN	NO./TGL REK	WILAYAH
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)
31	Pembangunan Hunian & Fasilitasnya Graha PWU	Panggon Waja Utama, PT	UKL-UPL	Jl. Talang Betutu No. 25-27 Kel. Kebon Melati Kec. Tanah Abang Jakarta Pusat	30/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Pusat
32	UKL-UPL Industri Piano	PT. Yamaha Indonesia	UKL-UPL	Jl. Pulo Kambing II No. 19 KIP Kel. Jatinegara Kec. Cakung Jakarta Timur	31/UKL-UPL/-1.774.151 29-07-2009	Jakarta Timur
33	Pengembangan Gedung Kantor & Gudang	Nusantara Parkerizing, PT	UKL-UPL	Jl. Kalisari Kel. Pekayon Kec. Pasar Rebo Jak-Tim	32/UKL-UPL/-1.774.151 18-08-2009	Jakarta Timur
34	UKL-UPL SPBU Shell	PT. Shell Indonesia	UKL-UPL	Jl. RP. Soeroso No. 17-19 Kel. Cikini Kec. Menteng Jakarta Pusat	33/UKL-UPL/-1.774.151 21-10-2009	Jakarta Pusat
35	UKL-UPL SPBU Shell	PT. Shell Indonesia	UKL-UPL	Jl. Ampera Raya No. 49 Rt 005/10 Kel. Ragunan Kec. Ps. Minggu Jak-Sel	34/UKL-UPL/-1.774.151 21-10-2009	Jakarta Selatan
36	UKL-UPL Gedung Pusdiklat STIS BPS	Badan Pusat Statistik	UKL-UPL	Jl. Otista Raya No. 64C Kel. Bidaracina Kec. Jatinegara Jakarta Timur	35/UKL-UPL/-1.774.151 23-10-2009	Jakarta Timur
37	UKL-UPL Pembangunan Fly Over Bandengan	Dinas Pekerjaan Umum	UKL-UPL	Jl. Bandengan Utara & Jl. Bandengan Sltm Kel. Petojo Kec. Tambora Jak-Bar Kel. Pejagalan Kec. Penjaringan Jakarta Utara	39A/UKL-UPL/-1.774.151 09-10-2009	Jakarta Utara
38	UKL-UPL Perpustakaan Umum	Kantor Perpustakaan Kota Adm Jakarta Utara	UKL-UPL	Jl. Logistik Kel. Semper Barat Kec. Cilincing Jakarta Utara	36/UKL-UPL/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Utara
39	UKL-UPL Gd. Pengadilan Negeri	Pengadilan Negeri Jak-Tim	UKL-UPL	Jl. Sentra Primer / DR. Sumarmo Kel. Penggilingan Kec. Cakung Jakarta Timur	37/UKL-UPL/-1.774.151 09-12-2009	Jakarta Timur
40	Pembangunan Komp. Perumahan Taman Jatinegara	PT. Cakra Sarana Persada qq PT. Inti Jasa Kelola	UKL-UPL	Jl. KRT Radjiman Widyodiningrat Kel. Penggilingan Kec. Cakung Jakarta Timur	38/UKL-UPL/-1.774.151 14-12-2009	Jakarta Timur

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-7. STATUS PENGADUAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	MASALAH YANG DIADUKAN	STATUS
(01)	(02)	(03)
1	Kegiatan pembangunan Cyber 3 No. 34 RT 006/RW 03	Terselesaikan
2	Dugaan atas pengrusakan Sumur Deepwell (Artesis milik Apartemen Slipi)	Terselesaikan
3	Keberadaan Penampungan Ayam Jakarta Pusat menimbulkan pencemaran udara dan bau.	Terselesaikan
4	Air sumur warga sekitar berbau bensin di Palmerah Utara Raya.	Terselesaikan
5	Apartemen Grand Kartini tentang peninggian jalan yang tidak sesuai dengan PEIL banjir	Terselesaikan
6	Masalah kebisingan, debu kegiatan pembangunan Cyber III	Terselesaikan
7	Hotel Spark (mengenai keberatan jatuhnya material di atas atap rumah akibat pembangunan Hotel Spark)	Terselesaikan
8	PT. Panca Unggul Cemerlang (SPBU 34-11405)	Terselesaikan
9	Jl. Palmerah Utara Raya, Jakarta Barat	Terselesaikan
10	PT. Grand Soho Slipi (Dugaan atas pengrusakan sumur deepwell/ artesis milik apartemen slipi).	Terselesaikan
11	Apartemen Cikditiro	Terselesaikan
12	Kebersihan lingkungan yang tidak diindahkan pengelola RS ASRI, sehingga mengganggu lingkungan sekitar	Terselesaikan
13	PT. AKR Corporation Cq. PT. Jakarta Tanker Terminal tentang luapan kasus luapan lumpur di lokasi Pelsus Migas Tanjung Priok	Terselesaikan
14	Tidak adanya fasos pembangunan Pesona Kebagusan 99.	Terselesaikan
15	Bau busuk yang diitmbulkan kegiatan Restoran Bakmi Permata	Terselesaikan
16	Tindak Lanjut Kasus Apartemen Grand Kartini tentang peninggian jalan yang tidak sesuai dengan PEIL banjir yang dikeluarkan oleh Dinas PU	Terselesaikan
17	Tindak lanjut Hotel Spark mengenai keberatan jatuhnya material di atas atap rumah akibat pembangunan Hotel Spark.	Terselesaikan
18	PT. Aetra	Terselesaikan
19	PT. Esta Sarana Lestari Bintaro-Pesanggrahan tentang Pembebasan Proyek Rusunami-Pesanggrahan, Jakarta Selatan	Terselesaikan
20	Adanya Stocpile yang disinyalir beroperasi tanpa ijin di Cilincing Jakarta Utara.	Terselesaikan
21	Atas polusi asap yang di timbulkan PT. Wira Mustika Indah.	Terselesaikan
22	Melebihi baku mutu Limbah Cair (PT. Mahkota Indonesia)	Terselesaikan
23	PT. Jaya Coal di jalan Cakung Cilincing Km. 1.6 dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	Terselesaikan
24	PT. Jaya Coal di jalan Cakung Cilincing Km. 15 dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	Terselesaikan
25	PT. Zona Lintas Samudra/PT. Tanjung Mitra Andalan dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	Terselesaikan
26	PT. Menara Jopurin di Jalan Pulobuaran II Blok D No. 6, KIP, Jak-Tim tidak mengindahkan himbauan mengenai pentingnya penyusunan dokumen pengelolaan lingkungan	Terselesaikan

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : Tabel UP-7.1 (T). JUMLAH PENGADUAN PERMASALAHAN DAN PENYELESAIAN MASALAH LINGKUNGAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA PEMOHON (PELAPOR)	PERMASALAHAN	PENYELESAIAN
(01)	(02)	(03)	(04)
JANUARI - MARET 2009			
1.	Sdr. Soendjoto Jl. Kuningan Barat Daya No. 34 RT 006/RW 03	Sehubungan dengan kegiatan pembangunan Cyber 3 No. 34 RT 006/RW 03	Telah dilakukan penanganan pada tanggal 25 Maret 2009 dengan hasil : - agar pihak pemrakarsa kegiatan (PT. Karya Graha Nusantara) lebih peka terhadap keinginan masyarakat dan lingkungan sekitar, serta dapat mengkomunikasikan berbagai permasalahan dengan baik kepada masyarakat. - Pihak pemrakarsa segera menyusun dokumen AMDAL dan mengantisipasi permasalahan mengenai debu, kebisingan dan waktu kerja. - Permasalahan mengenai kompensasi diselesaikan secara internal antara PT. Karya Graha Nusantara dengan sdr. Soendjoto. - Telah dilakukan peninjauan lapangan dan kasus ini dilanjutkan penanganannya oleh KPLH Jakarta Selatan.
2.	Penghuni Apartemen Grand Slipi	Dugaan atas pengrusakan Sumur Deepwell (Artesis milik Apartemen Slipi)	Telah dilakukan penanganan pada tanggal 11 Maret 2009 dengan hasil sebagai berikut : - PT. Grand Soho Slipi wajib mengembalikan meter air dari sumur Deepwell yang ditutup beton yang digunakan sebagai jalan kepada BPLHD Prov. DKI Jakarta dalam kurun waktu 1 bulan serta membiayai serta mengurus izin serta membangun kembali sumur Deepwell pengganti. Lokasi pengganti disepakati kedua belah pihak. - Laporan Implementasi berdasarkan updating, RKL/RPL kegiatan Apartemen Slipi dan PT. Grand Soho Slipi wajib dilaporkan ke BPLHD Prov. DKI Jakarta.
3.	Warga RT 07/RW 01, Kel. Cempaka Putih Barat, Jakarta Pusat	Keberadaan Penampungan Ayam Milik Bpk. Iwan (Lio Kie Tjom), yang berada di Jalan Pangkalan Asem Gang Mawar, Kecamatan Cempaka Putih, Jakarta Pusat sangat mengganggu aktivitas warga dan menimbulkan pencemaran udara dan bau.	- KLH Wilayah telah melakukan observasi lapangan pada tanggal 23 Desember 2008 bersama Sudin Peternakan dan mewajibkan pemrakarsa melakukan perbaikan pengelolaan lingkungan. - Dikelurahan Cempaka Putih Barat terdapat beberapa tempat penampungan ayam, sehingga dipetakan titik-titik lokasi penampungan ayam oleh Pihak Kelurahan Cempaka Putih Barat. - Telah dilakukan peninjauan lapangan pada tanggal 12 Februari 2009. - Telah dikirimkan Surat Peringatan Nomor: 2097/-1.77416 tanggal 27 Pebruari 2009 kepada Bpk. Iwan (Lio Kim Tjom) pemilik dari peternakan ayam agar melakukan perbaikan serta pengelolaan lingkungan sambil menunggu proses relokasi pada awal 2010 oleh Dinas Peternakan. Telah dilakukan Koordinasi bersama dengan para Pelapor, dan Intansi terkait.
4.	Ketua RW 06, Palmerah Utara Raya	Air sumur warga sekitar berbau bensin yang diduga terjadinya kebocoran pada Instalasi SPBU 34 11405 Palmerah Utara Raya.	- Telah dilakukan rapat koordinasi tgl 3 Maret 2009. - Dilaksanakan peninjauan lapangan dan pengambilan sampel air pada sumur warga dan sumur pantau untuk mengetahui ada dan tidaknya kandungan minyak.

bersambung ...

NO	NAMA PEMOHON (PELAPOR)	PERMASALAHAN	PENYELESAIAN
(01)	(02)	(03)	(04)
APRIL - JUNI 2009			
1.	Pengaduan dari Kel. Bpk. Salam Siswapi/Bpk. H. Teguh	Apartemen Grand Kartini (Apartemen, Boutique Office dan Hotel) tentang peninggian jalan yang tidak sesuai dengan PEIL banjir yang dikeluarkan oleh Dinas PU.	- Apartemen Grand Kartini agar menyusun DPPL. - Telah mendapatkan teguran dari Dinas PU mengenai ketidaksesuaian peninggian jalan.
2.	Pengaduan (Bpk. Sondjoto) warga RT 06/03, Kel. Kuningan Barat, Kec. Mampang Prapatan Jak-sel	masalah kebisingan, debu dan jam kerja kegiatan pembangunan Cyber III	- Telah dilakukan rapat koordinasi dan peninjauan lapangan. - Permasalahan akan diselesaikan oleh kedua belah pihak secara internal.
3.	Pengaduan Sdr. Rudy Wijaya Jl. Mangga Besar Raya	Hotel Spark (mengenai keberatan jatuhnya material di atas atap rumah akibat pembangunan Hotel Spark)	- Telah dilaksanakan rapat koordinasi dan selanjutnya penanganan dilakukan KPLH Jakarta Barat.
4.	RW06 (M. Syukur)	PT. Panca Unggul Cemerlang (SPBU 34-11405) Jl. Palmerah Utara Raya, Jakarta Barat	- Telah dilakukan rapat koordinasi pada tanggal 24 April 2009 dengan hasil SPBU 34-11405 akan melakukan hydrostatic Test (tangki tekan, dispenser dan jaringan pemipaan).
5.	PPRSH Slipi (Penguni Rumah Susun)	PT. Grand Soho Slipi (Dugaan atas pengerusakan sumur deepwell/ artesis milik apartemen slipi).	- Telah dilayangkan Surat teguran ke PT. Grand Soho Slipi. - Penanganan akan dilanjutkan oleh KPLH Jakarta Barat.
6.		Apartemen Cikditiro	- Telah dilakukan rapat koordinasi pada tanggal 28 Mei 2009 dengan hasil pihak pengembang dalam hal ini PT. Duta Anggara Groop dan PT. Duta Selaras diharapkan lebih memperhatikan lingkungan sekitar, baik jam kerja maupunantisipasi dampak yang ditimbulkan akibat pembangunan.
7.	Sdr. Hari Respati, Jl. Duren Tiga Utara I / 52	mengenai kebersihan lingkungan yang tidak diindahkan pengelola RS ASRI, sehingga mengganggu lingkungan sekitar.	- Telah dilakukan penanganan pada tanggal 3 April 2009 dengan memanggil kedua belah pihak, dengan hasil agar dikoordinasikan di tingkat Kelurahan Duren Tiga dan KPLH Jakarta Selatan.
8.	KPLH Wilayah	PT. AKR Corporation Cq. PT. Jakarta Tanker Terminal tentang luapan kasus luapan lumpur di lokasi Pelsus Migas Tanjung Priok).	- Telah dilakukan rapat koordinasi pada tanggal 2 April 2009 dengan hasil biaya perbaikan menjadi beban tanggung jawab PT. AKR. - Tim Konsultan Independen yang akan dipilih adalah PT. Sucofindo, LAPI, ITB dan Tim Ahli dari Australia untuk mempertimbangkan mengenai kedudukan pipa dan prosentase beban yang ada guna mengantisipasi ambles dan rusaknya pondasi tanah maupun bangunan. - Telah dilaksanakan rapat koordinasi di BPLHD Prov. DKI Jakarta dan permasalahan akan diselesaikan kedua belah pihak secara internal (PT. AKR Corporation siap memberi ganti rugi)

NO	NAMA PEMOHON (PELAPOR)	PERMASALAHAN	PENYELESAIAN
(01)	(02)	(03)	(04)
9.	Keberatan Warga RT08/rw06 Kel. Kebagusan Kec. Pasar Minggu, Jakarta Selatan	karena tidak adanya fasos pembangunan Pesona Kebagusan 99.	- Telah ditangani oleh KPLH Jakarta Selatan dengan mengadakan pertemuan antara pengembang PT. Tamakon dengan pengurus RW06 dengan kesepakatan pihak pengembang akan membuat control saluran dengan tutup grill atau plat besi dan membersihkan saluran yang dipermasalahkan.
10.	Pengaduan warga melalui Ketua RW 10 Kel. Grogol Utara, Kec. Keb. Lama, Jakarta Selatan	mengenai bau busuk yang ditimbulkan kegiatan Restoran Bakmi Permata	a. Ditangani oleh KPLH Jakarta Selatan dan telah diadakan pertemuan di kantor Lurah Grogol Utara yang dihadiri oleh warga, kegiatan usaha, BABINSA, BABINKAMTIBMAS, dengan kesepakatan sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan lokasi rumah sebagai tempat kegiatan usaha akan dikembalikan sesuai dengan fungsinya sebagai rumah tinggal. - Kegiatan Bakmi Permata akan dipindahkan ke lokasi lain dalam jangka waktu 1 (satu) tahun kedepan dan selama tenggang waktu dimaksud pemilik usaha harus melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik.
JULI - SEPTEMBER 2009			
1.	Pengaduan dari Kel. Bpk. Salam Siswapi/Bpk. H. Teguh/	Tindak Lanjut Kasus Apartemen Grand Kartini (Apartemen, Boutique Office dan Hotel) tentang peninggian jalan yang tidak sesuai dengan PEIL banjir yang dikeluarkan oleh Dinas PU	- Pihak Apartemen Grand Kartini telah melaksanakan koordinasi dengan Dinas Pekerjaan Umum. - Permasalahan dengan Warga dimediasi oleh Aparat Kelurahan dan Kecamatan Setempat.
2.	Sdr. Rudy Wijaya Jl. Mangga Besar Raya	Tindak lanjut Hotel Spark mengenai keberatan jatuhnya material di atas atap rumah akibat pembangunan Hotel Spark.	- Permasalahan yang ada seyogyanya dapat diatasi terlebih dahulu oleh aparat setempat sebelum ditindak lanjuti ke tingkat yang lebih tinggi. - Dokumen pengelolaan lingkungan wajib dimiliki. - Hotel Spark agar konsisten dalam pengelolaan lingkungan sehingga kenyamanan masyarakat dan sanitasi lingkungan setempat dapat terjaga dengan baik. - Walikota Jakarta Barat, KPLH Jakarta Barat agar melakukan pengawasan terhadap kegiatan ini. - Sebaiknya permasalahan Hotel Spark dengan Sdr. Rudy Wijaya diselesaikan secara baik-baik. - Pihak Hotel Spark agar menyusun laporan implementasi UKL/UPL.
3	Sdr. Slamet Tjipto Rahardjo (RW010)	PT. Aetra	- PT. Aetra Jakarta telah menyelesaikan permasalahan dengan Sdr. Slamet Tjipto. - PT. Aetra berjanji akan konsisten dalam penanganan lumpur yaitu dengan menambah dimensi bak sludge drying bed. - Merencanakan program jangka panjang guna pengelolaan lingkungan dan sistem pengolahan limbah dan lumpur yang efisien.
4.	Badan Pengurus Yayasan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Ekanusa	PT. Esta Sarana Lestari Bintaro-Pesanggrahan tentang Pembebasan Proyek Rusunami-Pesanggrahan, Jakarta Selatan	- Keberadaan Proyek Rusunami belum disosialisasikan dengan warga sekitar dan terindikasi pelanggaran terhadap tata ruang. Dan dicurigai belum mengantongi izin. - Agar mensosialisasikan kegiatan sesuai dengan Kep. Gub No. 76/2001 tentang Pedoman Operasional Keterlibatan masyarakat dalam Proses AMDAL. - Agar menyusun dokumen AMDAL.

NO	NAMA PEMOHON (PELAPOR)	PERMASALAHAN	PENYELESAIAN
(01)	(02)	(03)	(04)
OKTOBER - DESEMBER 2009			
1	Pengaduan PT. NIAGA SUMBER ENERGI	Tentang adanya Stocpile yang disinyalir beroperasi tanpa ijin dan dokumen pengelolaan lingkungan di sekitar wilayah Cakung Cilincing Jakarta Utara.	a. Telah dilakukan rapat koordinasi dengan pihak pengadu dan KPLH Jakarta Utara. b. Dilakukan rapat dengan pemilik stocpile yang diduga tidak memiliki dokumen pengelolaan lingkungan.
2	Pengaduan PT. Hume Sakti Indonesia	Atas polusi asap yang di timbulkan PT. Wira Mustika Indah.	a. Dilakukan peninjauan ke PT. Wiramustika Indah untuk verifikasi kasus yang ada. b. Menyarankan PT. Wira Mustika Indah agar melakukan pengelolaan lingkungan (limbah cair dan cerobong dengan baik) yang tertuang dalam berita acara peninjauan. c. Agar menyusun dokumen lingkungan sekaligus mengurus perizinan tempat pembuangan limbah B3.
3.	KPLH Wilayah Timur	Melebihi baku mutu Limbah Cair (PT. Mahkota Indonesia)	a. Sudah memiliki UKL/UPL. b. Memeriksa limbah cair secara rutin per Triwulan ke BPLHD. c. Agar segera memperbaiki IPALnya.
4.	Pengaduan Masyarakat Sekitar PT. Jaya Coal	PT. Jaya Coal di jalan Cakung Cilincing Km. 1.6 dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	a. Telah memiliki dokumen UKL/UPL. b. Agar segera membuat IPAL domestik.
5	Pengaduan Masyarakat Sekitar PT. Maju Bersama Sejahtera	PT. Jaya Coal di jalan Cakung Cilincing Km. 15 dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	a. Telah memiliki dokumen UKL/UPL. b. Agar segera membuat IPAL domestik.
7	PT. Tanjung Mitra Andalan/PT. Zona Lintas Samudra	PT. Zona Lintas Samudra/PT. Tanjung Mitra Andalan dicurigai tidak memiliki dokumen lingkungan	a. Telah memiliki dokumen SPPL. b. Agar segera membuat IPAL domestik.
8	PT. JEIP	PT. Menara Jopurin di Jalan Pulobuaran II Blok D No. 6, KIP, Jakarta Timur tidak mengindahkan himbauan mengenai pentingnya penyusunan dokumen pengelolaan lingkungan	a. Mendapat complain juga dari PT. Astra Grafika karena membuang sisa produksi ke lingkungan sekitar. Tidak mengelola limbah cair dan mengindahkan sanitasi lingkungan. b. Disarankan untuk membuat dokumen pengelolaan lingkungan. c.

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN
Tabel : UP-8. JUMLAH LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT (LSM) LINGKUNGAN
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA LSM	ALAMAT
(01)	(02)	(03)
1	Lembaga M3	Komp. Kejaksaan RI Jl. Tebet Barat Dalam IX C. No.B-15 Jakarta Selatan
2	Lintas Pelaku	Jl. Bhakti II No.14 Ciputat Jakarta Selatan
3	Jakarta Green Monster	Jl. Harsono RM No.1 Ragunan Jakarta Selatan
4	WWF Indonesia	Kantor Taman A9, Unit A-1 Jl. Mega Kuningan Lot.8-9/A9 Jakarta Selatan
5	Formapel	Kelurahan Jati Pulogadung Jakarta Timur
6	Yayasan Garuda Nusantara	Jl. Darmawangsa X/1 Kebayoran Jakarta Selatan
7	Terangi	Komp. Liga Mas Indah Blok E.2 No.11 Pancoran Jakarta Selatan
8	Kelompok Aksi Cinta Lingkungan Indonesia (Kancil)	
9	Yayasan Wahana Visi Indonesia	
10	Wahana Lingkungan Indonesia Wilayah DKI Jakarta	
11	Sahabat Ciliwung	
12	Himpunan Pelestarian Hutan Andalan	
13	Kaukas Lingkungan Jakarta	
14	Generasi Peduli Udara Bersih (GPUB)	
15	Indonesian Center for Environmental Law (ICEL)	
16	Himpunan Masyarakat untuk Kemanusiaan dan Keadilan (HUMANIKA)	
17	Komite Penghapusan Bensin Bertimbal (KPBB)	
18	Mitra Emisi Bersih	
19	Yayasan Bina Usaha Lingkungan	
20	Yayasan Pelangi Indonesia	
21	Swisscontact	

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-9. PENERIMA PENGHARGAAN LINGKUNGAN

Provinsi: DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA ORANG/ KELOMPOK/ORGANISASI	NAMA PENGHARGAAN	PEMBERI PENGHARGAAN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Jakarta Selatan	Adipura Peringkat IV	Presiden RI
2	Jakarta Timur	Adipura Peringkat VI	Presiden RI
3	Jakarta Pusat	Adipura Peringkat I	Presiden RI
4	Jakarta Barat	Adipura Peringkat VI	Presiden RI
5	Jakarta Utara	Adipura Peringkat V	Presiden RI
6	Abdul Kadir	Perintis Lingkungan	Gubernur KDKI Jakarta
7	Sukanto Hadi Suwito	Perintis Lingkungan	Gubernur KDKI Jakarta
8	Sahrudin	Pembina Lingkungan	Gubernur KDKI Jakarta

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan:

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-10. KEGIATAN PENYULUHAN, PELATIHAN, WORKSHOP, SEMINAR LINGKUNGAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA KEGIATAN	INSTANSI PENYELENGGARA	PESERTA	WAKTU PENYULUHAN (Tgl/Bln/Tahun)
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Pembinaan dan Pelatihan Pengawasan Kawasan Dilarang Merokok	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	60	31-Mar-09
2	Penerapan Teknis Penyidikan Kasus Lingkungan	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	50	22 - 23 April 2009
3	Sosialisasi Penerapan KDM	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	60	15-Mei-09
4	Penegakan Hukum Kawasan Dilarang Merokok	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	60	25-Apr-09
5	Gerakan Apresiasi No Tobacco	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	50	31-Mei-09

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-11. KEGIATAN FISIK PERBAIKAN KUALITAS LINGKUNGAN OLEH MASYARAKAT

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA KEGIATAN	LOKASI KEGIATAN	PELAKSANA KEGIATAN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Moratorium dan Pengawasan Kawasan Mangrove dan Kegiatan Penambangan Pasir	Jakarta Utara	BPLHD, BP. Pantura, Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi DKI Jakarta
2	Pemeliharaan Tanggul	Jakarta Utara	Dinas PU, BBWS
3	Pembuatan Jaring Sampah pada Anak Sungai	5 Wilayah Kota	Dinas PU, Dinas Kebersihan, BPLHD Provinsi DKI Jakarta
4	Membuat Sumur Resapan untuk Pengisian Air Tanah	5 Wilayah Kota	Masyarakat, BPLHD, Dinas PU Provinsi DKI Jakarta
5	Pembuatan Sedimen Trap Sungai	Jakarta Selatan, Jakarta Timur	Dinas PU, BBWS
6	Pembangunan Infrastruktur Perlindungan Pantai dan Pengendali Banjir	Jakarta Utara	BP. Pantura, BBWS, Dinas PU, DKP

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterang :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-12. PRODUK HUKUM BIDANG PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	JENIS PRODUK HUKUM	NOMOR	TAHUN	TENTANG
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	Peraturan Gubernur	382	1977	Kewajiban bagi Perusahaan-perusahaan Industri dan Badan dalam Wilayah Provinsi DKI Jakarta untuk memeriksakan Hasil Buangannya pada Laboratorium Pencemaran Pusat Penelitian Masalah Perkotaan dan Lingkungan Pemerintahan Provinsi DKI Jakarta.
2	Peraturan Gubernur	651	1979	Kewajiban Para Pelajar Sekolah Dasar dan Sekolah Lanjutan untuk membiakkan Tanaman dan Menghijaukan Lingkungan Sekolah pada Sekolah-sekolah di Wilayah Provinsi DKI Jakarta.
3	Peraturan Gubernur	587	1980	Penetapan Kriteria Ambien Kualitas Udara dan Kriteria Ambien Bising dalam Wilayah Provinsi DKI Jakarta.
4	Peraturan Gubernur	1002	1985	Koordinasi dan Mekanisme Pengendalian Pencemaran Lingkungan dalam Wilayah Provinsi DKI Jakarta.
5	Peraturan Gubernur	123	1995	Petunjuk Pelaksanaan Tindakan Administratif bagi Perusahaan / Industri / Kegiatan Peserta PROKASIH di Provinsi DKI Jakarta.
6	Peraturan Gubernur	582	1995	Penetapan Peruntukan dan Baku Mutu Sungai / Badan Air serta Baku Mutu Limbah Cair di Wilayah Provinsi DKI Jakarta.
7	Peraturan Gubernur	299	1996	Petunjuk Pelaksanaan Penetapan Peruntukan dan Baku Mutu Ari Sungai / Badan Air serta Baku Mutu Limbah Cair di Wilayah Provinsi DKI Jakarta.
8	Peraturan Gubernur	30	1999	Perizinan Pembuangan Limbah Cair di Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
9	Peraturan Gubernur	670	2000	Penetapan Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak di Prov. DKI Jakarta.
10	Peraturan Gubernur	1041	2000	Baku Mutu Udara Emisi Kendaraan Bermotor di Provinsi DKI Jakarta.
11	Peraturan Gubernur	57	2001	Pembentukan Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Provinsi DKI Jakarta.
12	Peraturan Gubernur	76	2001	Pedoman Operasional Keterlibatan Masyarakat dan Keterbukaan Informasi dalam Proses Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup.
13	Peraturan Gubernur	551	2001	Penetapan Baku Mutu Udara Ambien dan Baku Mutu Tingkat Kebisingan di Provinsi DKI Jakarta.
14	Peraturan Gubernur	2863	2001	Rencana Usaha dan/atau Kegiatan yang Wajib Dilengkapi dengan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta.

bersambung

sambungan

NO	JENIS PRODUK HUKUM	NOMOR	TAHUN	TENTANG
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
15	Keputusan Gubernur	99	2002	Mekanisme Pelaksanaan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL) dan Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) serta Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) dalam Perizinan Daerah.
16	Keputusan Gubernur	189	2002	Jenis Usaha/Kegiatan yang Wajib Dilengkapi dengan Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) di Provinsi DKI Jakarta.
17	Peraturan Gubernur	11	2005	Pelaksanaan Manajemen Lingkungan Kawasan.
18	Keputusan Gubernur	1532	2005	Penetapan Kepengurusan Komite Evaluasi Lingkungan Kota Provinsi DKI Jakarta.
19	Peraturan Gubernur	62	2005	Pembentukan Komite Evaluasi Lingkungan Kota.
20	Peraturan Gubernur	68	2005	Perubahan Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta No.115 tentang Pembuatan Sumur Resapan.
21	Peraturan Gubernur	75	2005	Kawasan Dilarang Merokok.
22	Peraturan Gubernur	122	2005	Pengelolaan Air Limbah Domestik di Provinsi DKI Jakarta.
23	Peraturan Gubernur	2	2005	Pengendalian Pencemaran Udara.
24	Peraturan Gubernur	92	2007	Uji Emisi dan Perawatan Kendaraan Bermotor.
25	Peraturan Gubernur	141	2007	Penggunaan Bahan Bakar untuk Angkutan Umum dan Kendaraan Operasional Pemerintah Daerah.

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-13. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	SUMBER ANGGARAN	JUMLAH ANGGARAN	
		TAHUN 2008	TAHUN 2009
(01)	(02)	(03)	(04)
1.	APBD	30.850.000.000	29.150.000.000
2.	APBN	-	-
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
TOTAL		30.850.000.000	29.150.000.000

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN
Tabel : UP-13.1 (T). KEGIATAN UNIT BPLHD PROVINSI DKI JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
1	Evaluasi Program Lingkungan Hidup terhadap Aspek MDGS / Urban Accord
2	Forum Kerjasama BPLHD se Jabotabekjur dan PPLH
3	Penyusunan brosur, leaflet, booklet, stiker, poster dan kliping harian berita lingkungan
4	Penyusunan Pergub. Standar Pelayanan Minimal (SPM) Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Operasional
5	Hari Lingkungan Hidup 2009
6	Pelaksanaan Konsultasi Pelayanan Lingkungan Hidup
7	Penyusunan Pergub. tentang Kewajiban Daur Ulang dan Penghematan air
8	Revisi Pergub. No. 68 tahun 2005 dan Penyusunan Juklak / Juknis Pengelolaan Kolam Resapan dan Sumur Resapan
9	Evaluasi Data dan Informasi Kualitas Udara Ambien dan Roadside (termasuk ISPU)
10	Pengendalian Pencemaran Sungai Ciliwung di Perbatasan
11	Evaluasi Data dan Informasi Kualitas Air Situ / Waduk
12	Evaluasi Data dan Informasi Kualitas Air Tanah
13	Evaluasi Data dan Informasi Kualitas Air Sungai
14	Evaluasi Data dan Informasi Kualitas Perairan Laut dan Muara Teluk Jakarta dan Kepulauan Seribu
15	Kampanye Kolam Resapan, Sumur Resapan dan Luban Resapan Biopori di Provinsi DKI Jakarta
16	Pembinaan dan Pembangunan Kolam Resapan, Sumur Resapan dan LRB di DKI Jakarta (DEDICATED)
17	Pameran Pembangunan Berkelanjutan
18	Penerapan Program Menuju Indonesia Hijau (MIH) di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu
19	Restorasi Ekosistem Mangrove dan Terumbu Karang
20	Gerakan Hemat Air di Provinsi DKI Jakarta dalam rangka Hari Air Sedunia
21	Pameran Flora dan Fauna
22	Penyusunan Dokumen Pengelolaan dan Pemantauan (DPPL) Kantor BPLHD Provinsi DKI Jakarta

bersambung

sambungan 1

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
23	Implementasi Rencana Penataan Sungai Ciliwung
24	Penetapan Daya Dukung dan Daya Tampung Sungai Ciliwung dan Mookekart
25	Penyusunan Pedoman Perlindungan Ekosistem Situ dan Sungai
26	Penyusunan Pedoman Pengendalian Kerusakan Terumbu Karang dan Mangrove sesuai Pepres 54 / 2008
27	Penyusunan Masterplan Program Peningkatan Kualitas Udara Bersih (DEDICATED)
28	Penyusunan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Pantura Teluk Jakarta (DEDICATED)
29	Kajian Garis Pantai dan Antisipasi Dampak Rob Sepanjang Pantura
30	Peningkatan Koordinasi dan Fungsi KELK
31	Penyusunan Perencanaan Penerapan Green Building di DKI Jakarta
32	Penyusunan Neraca Sumber Daya Alam (NSDA)
33	Penyusunan Status Lingkungan Hidup Daerah
34	Penyusunan Pergub. Tentang Larangan Mengedarkan Bahan Perusak Ozon (BPO) Oplosan
35	Penyusunan Strategi Sosialisasi Perubahan Iklim dan Pelaksanaan Sosialisasi (Hari Seminar Nasional 2008)
36	Penyusunan Pergub. Tentang Pedoman Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim (DIDECATED)
37	Pengendalian Sumber - sumber Emisi Gas Rumah Kaca (GRK)
38	Pembinaan Pelaksanaan Penilaian UKL-UPL Kota Administrasi
39	Revisi Kepgub. No. 99 / 2002 tentang Mekanisme Pelaksanaan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) dalam Perizinan Daerah
40	Penilaian Dokumen AMDAL
41	Pembahasan Tim Teknis Kajian AMDAL Kegiatan JEDI (DEDICATED)
42	Pembinaan Pelaksanaan Implementasi RKL-RPL dan UKL-UPL Tahap Konstruksi
43	Pemberdayaan Masyarakat / Dekel dalam Pengelolaan Lingkungan
44	Peningkatan Kompetensi Teknis AMDAL Pengelolaan Lingkungan
45	Penerapan CSR dalam Pengelolaan Lingkungan
46	Penerbitan Izin Operasional dan Izin Penunjukan Laboratorium Lingkungan

bersambung

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
47	Pemberian Izin Pembuangan Limbah Cair (IPLC)
48	Pembinaan IPLC dan Revisi Kepgub. No. 30 / 1999 tentang Perizinan Pembuangan Limbah Cair Industri di DKI Jakarta
49	Pelaksanaan Sertifikat IPAL Domestik
50	Sosialisasi Forum Komunikasi Laboratorium Lingkungan
51	Gerakan Apresiasi Hemat Energi di Provinsi DKI Jakarta
52	Pelaksanaan Inventarisasi dan Pemetaan Sumber Pencemaran Emisi di DKI Jakarta
53	Penyusunan Lanjutan Raperda Pengendalian Pencemaran Air (DEDICATED)
54	Penyusunan Pedoman Environmental Pollution Control Mechanism (EPCM)
55	Pelaksanaan Program Peringkat Kinerja Perusahaan (PROPER) di Provinsi DKI Jakarta
56	Pelayanan Status Mutu Limbah Cair dan Rekomendasi Limbah Cair di Provinsi DKI Jakarta
57	Pelaksanaan Program SUPER di Pesisir Pantai
58	Pengendalian Pencemaran Udara dari Sumber Tidak Bergerak / Industri dan Pelayanan Status Mutu (Program Udara Bersih)
59	Pelaksanaan dan Evaluasi hari Bebas Kendaraan Bermotor (HBKB) pada Kawasan tertentu (DEDICATED)
60	Sosialisasi Uji Emisi Kendaraan Bermotor Roda 2
61	Pelaksanaan Penerapan Uji Emisi dan Perawatan Kendaraan Bermotor Roda 2
62	Penerapan Uji Emisi dikaitkan dengan STNK sesuai Perda 2 / 2005 (DEDICATED)
63	Pelaksanaan Kawasan Parkir Berstiker Lulus Uji Emisi dalam rangka Zona Khusus Kendaraan Emisi Gas Rendah
64	Pelaksanaan Uji Petik Kendaran Bermotor
65	Supervisi Pelaksanaan Sistem Pembiayaan Mandiri Uji Emisi
66	Pembinaan Terhadap Kegiatan / Usaha yang belum dilengkapi Dokumen Lingkungan
67	Pembinaan Pelaksanaan Implementasi RKL-RPL dan UKL-UPL Tahap Operasi
68	Penyusunan Mekanisme dan Uji Petik KUDR
69	Pembinaan dan Pengendalian Pencemaran Limbah Cair dari Kegiatan Usaha (DEDICATED)
70	Pelaksanaan Sosialisasi, Monitoring dan Evaluasi Penerapan BBG / Bio Fuel bagi Kendaraan Dinas Operasional dan Bus Karyawan
71	Penyusunan Program Pengendalian Pencemaran Berdasarkan Daya Tampung Sungai

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
72	Kampanye Pantai Bersih Laut Lestari di Pantura Jakarta dan Kepulauan Seribu
73	Pelaksanaan P3LE (Pengamatan, Pemantauan dan Pengendalian Lingkungan dan Evaluasi dalam rangka PBLL (Pantai Bersih Laut Lestari)
74	Kampanye Kali / Sungai Bersih di Provinsi DKI Jakarta (Sungai Ciliwung)
75	Pembinaan Gerakan Apresiasi Emisi Bersih (AEB)
76	Penyusunan Juklak/Juknis Pergub. 122 / 2005 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik di Provinsi DKI Jakarta
77	Penerapan Pilot Project IPAL Domestik Komunal di Kawasan Permukiman
78	Pemberdayaan PKK dalam Implementasi Pergub 122 / 2005 dan Biopori
79	Pelaksanaan Penilaian Adipura
80	Peningkatan SDM Tim Penilai Adipura
81	Pembinaan Program Adipura Award bagi Kota Administrasi di Provinsi DKI Jakarta
82	Pelaksanaan Green School dan Adiwiyata
83	Penataan Kampung Ramah Lingkungan
84	Pembinaan Program Warga Madani (FORMAPEL)
85	Seleksi Calon Penerima Kalpataru di Tingkat Provinsi DKI Jakarta
86	Penyusunan Pergub. tentang Pelaksanaan 3 R dalam Pengelolaan Sampah dari Sumbernya
87	Penyusunan Naskah Akademis dalam rangka Persiapan Penyusunan Raperda tentang Pengelolaan Limbah B3 di Provinsi DKI Jakarta
88	Asistensi dan Pendampingan dalam Pelimpahan Kewenangan Perijinan Pengelolaan Limbah B3
89	Pelaksanaan Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat (sampah) di Provinsi DKI Jakarta
90	Pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah B3 di Provinsi DKI Jakarta
91	Pelatihan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Beracun Berbahaya (B3)
92	Evaluasi Pengelolaan Lingkungan TPA Bantar Gebang
93	Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Terpadu Lintas Sektor dan Masyarakat berbasis Manajemen Sumberdaya di Pantura dan Muara Sungai
94	Pemberdayaan Bandar, Lapak, Pemulung dalam Pengelolaan Limbah padat
95	Penyelesaian Kasus Sengketa Lingkungan

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
96	Pembinaan Penegakan Hukum Berdasarkan Hasil Pengawasan
97	Penerapan Teknis Penyidikan Kasus Lingkungan
98	Pengadaan Data dalam rangka Mendukung Penanganan Kasus Lingkungan
99	Penegakan Hukum Uji Emisi Kendaraan Bermotor (DEDICATED)
100	Penerapan Penegakan Hukum Kawasan Dilarang Merokok (KDM) (DEDICATED)
101	Pelaksanaan Penegakan Hukum Terpadu melalui Penerapan Sanksi (DEDICATED)
102	Pelaksanaan Sosialisasi UU No. 18 / 2008 tentang Pengelolaan Sampah
103	Penyusunan Strategi Kampanye KDM dan Pelaksanaannya
104	Pembinaan dan Pelatihan Pengawasan Kawasan Dilarang Merokok (KDM) (DEDICATED)
105	Gerakan Apresiasi No Tobacco
106	Sosialisasi Peraturan KUDR
107	Sosialisasi HBKB Provinsi DKI Jakarta di Media Cetak dan Elektronik
108	Pelatihan Teknis Bagi PPNS Lingkungan
109	Pengelolaan Sistem Pelayanan UPT Laboratorium
110	Verifikasi data dan Mampu Telusur Hasil Pengujian
111	Pemeliharaan dan Operasional IPAL Laboratorium
112	Pemeliharaan dan Perawatan serta Kalibrasi Peralatan Pengujian dan Peralatan Lapangan
113	Pemeliharaan Jaminan Mutu dan Pengendalian Mutu Laboratorium Lingkuangn
114	Penerapan Kewajiban Tahunan dan Uji Profesiensi Kinerja Laboratorium Terakreditasi
115	Pembangunan Stasiun Pemantauan Kualitas Udara (DEDICATED)
116	Pemeliharaan danPengadaan Suku Cadang Stasiun Pemantauan Kualitas Udara Otomatis (termasuk SPKU Mobile Station dan Kendaraan Operasional)
117	Penanganan Limbah B3 Laboratorium dan Bahan Kimia Kadaluwarsa
118	Pemantauan Kualitas Perairan dan Muara Teluk Jakarta dan Kepulauan Seribu
119	Pemantauan Kualitas Air Tanah

NO	SUMBER ANGGARAN
(01)	(02)
120	Pemantauan Kualitas Air Sungai
121	Pemantauan Kualitas Air Situ / Waduk
122	Pengembangan Metode Laboratorium
123	Pengukuran Uji Emisi Sumber Tidak Bergerak dalam rangka Pelayanan Status Mutu
124	Pengumpulan Data Kualitas Udara Ambient (Stasiun Manual Aktif)
125	Optimalisasi Penggunaan SKPU Mobile (DEDICATED)
126	Pengumpulan Data Kualitas Udara Ambient (ISPU)

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**Tabel : UP-14. JUMLAH PERSONIL INSTITUSI LINGKUNGAN MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN**Provins : **DKI JAKARTA**Tahun : **2009**

NO	TINGKAT PENDIDIKAN	JUMLAH	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN
(01)	(02)	(03)	(04)
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	9	12
3.	Sarjana (S1)	27	21
4.	Diploma (D3/D4)	9	10
5.	SLTA	28	7
TOTAL		73	50

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN**Tabel : UP-15. JUMLAH JABATAN FUNGSIONAL LINGKUNGAN, PPNS DAN PPLHD**Provins : **DKI JAKARTA**Tahun : **2009**

NO	NAMA INSTANSI	NAMA JABATAN FUNGSIONAL	JUMLAH STAF	
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	Pengendali Dampak Lingkungan Pertama	8	6
2	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	Pengendali Dampak Lingkungan Penyelia	3	12
JUMLAH			11	18

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Tabel : UP-15. JUMLAH JABATAN FUNGSIONAL LINGKUNGAN, PPNS DAN PPLHD

Provinsi : DKI JAKARTA

Tahun : 2009

NO	NAMA INSTANSI	NAMA JABATAN FUNGSIONAL	JUMLAH STAF	
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)
1	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	Pengendali Dampak Lingkungan Pertama	8	6
2	BPLHD Provinsi DKI Jakarta	Pengendali Dampak Lingkungan Penyelia	3	12
JUMLAH			11	18

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta

Keterangan :

BAB III : UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN
Tabel : UP-15.1 (T). DAFTAR NAMA DAN JABATAN FUNGSIONAL
BPLHD PROVINSI DKI JAKARTA
Provinsi : DKI JAKARTA
Tahun : 2009

NO	NAMA	PENDIDIKAN	JABATAN
(01)	(02)	(03)	(04)
1	Agus Sartono, S.Sos	Strata 1 Adm	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
2	Maria Goretti	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
3	Rita Ningsih	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
4	Sri Rahayu	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
5	Dra. Sulistiyani	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
6	Aliono	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
7	Broto Damaryanto	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
8	Djoko Edi Purwanto, BE	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
9	Edison Maizar, BE	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
10	Eko Gumelar Susanto	S2	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
11	Gelar Nugraha	S2	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
12	Marliati	S2	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
13	Muryati	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
14	Wawan Kurniawan	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Pertama
15	Cahya Titin Pratiwi	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
16	Rahmawati	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
17	Yumanisah	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
18	Ani Hiantini	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
19	Efni Andriani	Strata 1	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
20	Budi Hartoyo	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
21	Ernawati Rahmah	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
22	Marla Solinda Sinaga	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
23	Maslina Sari Lubis	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
24	Trilestari	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
25	Vera Dwisanti	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
26	Irzayanti	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
27	Madani	D3	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
28	Susvendra Tukiran	SLTA	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia
29	Ildawati	S1	Pengendalian Dampak Lingkungan Penyelia

Sumber : BPLHD Provinsi DKI Jakarta
Keterangan :