

BASIS DATA LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2005



Diterbitkan : 5 Oktober 2005

Data : 2004-2005



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
PROPINSI LAMPUNG

BAPEDALDA KOTA BANDAR LAMPUNG

Alamat : Jl. Prof.Moh. Yamin .S.H. No 33 Rawa Laut
Bandar Lampung

Telp : 0721-252590

Fax : 0721-152590

E-mail : -

Web : -

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Kota Bandar Lampung telah dapat menyelesaikan Basis Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kota Bandar Lampung Tahun 2005. Terwujudnya Basis Data ini berkat kerjasama yang baik antara instansi terkait dan dukungan dari berbagai pihak.

Basis Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kota Bandar Lampung tahun 2005 tersusun berdasarkan data demografi, sosial ekonomi, sumber daya manusia dan sumber pencemaran serta analisis kebijakan Kota Bandar Lampung. Data yang disajikan bersumber dari Badan/Dinas/Kantor Pemerintah Kota Bandar Lampung dan Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung.

Kami menyadari bahwa Basis Data ini jauh dari sempurna. Untuk itu kami mohon saran kritik serta masukan demi penyempurnaan laporan ini.

Kepada semua pihak yang telah membantunya terselesainya Basis Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kota Bandar Lampung tahun 2005 ini kami mengucapkan banyak terima kasih.

Bandar Lampung, Oktober 2005

BAPEDALDA KOTA BANDAR LAMPUNG
Kepala



SYAIFUL ANWAR, S.H.M.M.

60 015 016

DAFTAR ISI

Tabel SDA 1 : Luas Wilayah Kota Bandar Lampung menurut Kecamatan (Km ²) Tahun 2003	2
Tabel SDA 2 : Luas Penggunaan Tanah Di Kota Bandar Lampung 2001-2003 (Ha)	3
Tabel SDA 3 : Luas dan Fungsi Hutan Kota Bandar Lampung	4
Tabel SDA 4 : Sumber Air PDAM di Kota Bandar Lampung	5
Tabel SDA 5 : Distribusi Air Minum di Kota Bandar Lampung berdasarkan Konsumen th. 2003	6
Tabel SDA 6 : Pengusaha Pertambangan bahan Galian Golongan C Kota Bandar Lampung	7
Tabel SDA 7 : Kualitas Udara Di Beberapa Titik Kota Bandar Lampung	8
Tabel SDA 8 : Produksi Ikan Laut dan Jenisnya di Wilayah Kota Bandar Lampung	9
Tabel SDB 1 : Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Berlaku	11
Tabel SDB 2 : Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Konstan	12
Tabel SDB 3 : Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Konstan	13
Tabel SDB 4 : Penggunaan Lahan Pertanian Per Kecamatan di Kota Bandar Lampung	14
Tabel SDB 5 : Luas areal dan produksi Tanaman Perkebunan Rakyat di Kota Bandar Lampung	15
Tabel SDB 6 : Kualitas Udara di Kota Bandar Lampung	16
Tabel SDB 7 : Kualitas Air Limbah Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung	17

KELOMPOK BASIS DATA

SUMBER DAYA ALAM

I.

SUMBER DAYA ALAM ✓

Re.

Tabel SDA 1 : Luas Wilayah Kota Bandar Lampung menurut Kecamatan

No.	Kecamatan	Luas (Km2)
1	Teluk Betung Barat Barat	20,54
2	Teluk Betung Barat Selatan	8,63
3	Panjang	23,99
4	Tanjung Karang Timur	21,1
5	Teluk Betung Utara	9,95
6	Tanjung Karang Pusat	5,67
7	Tanjung Karang Barat	17,43
8	Kemiling	22,89
9	Kedaton	8,88
10	Rajabasa	13,02
11	Tanjung Seneng	12,62
12	Sukarame	16,87
13	Sukabumi	10,59
	Jumlah	192,18

Sumber: Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung, (Data per Maret 2005)

I. SUMBER DAYA ALAM

Ver

Tabel SDA 2 : Luas Penggunaan Tanah Di Kota Bandar Lampung 2001-2004 (Ha)

No.	Jenis Penggunaan Tanah	Tahun			
		2001	2002	2003	2004
1	Perkampungan	5.901,57	5.921,67	5.971,67	5.971,67
2	Pertanian	10.547,11	10.527,01	10.477,01	10.470,01
3	Hutan	496,42	492,82	482,01	480,10
4	Rawa	9,75	9,75	9,75	9,75
5	Perusahaan	403,55	404,55	406,55	407,25
6	Industri	250,30	250,30	256,30	256,30
7	Jasa-jasa	365,25	370,25	375,85	378,45
8	Lainnya	1.204,58	1.204,10	1.201,39	1.203,21
9	Tanah kosong tidak diperuntukkan	40,02	38,10	38,02	38,10

Sumber: Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung, (Data per Maret 2005)

I. SUMBER DAYA ALAM ✓

Tabel SDA 3 : Luas dan Fungsi Hutan Kota Bandar Lampung

No.	Nama Kawasan	Nomor Register	Fungsi dan Luas Hutan (Ha)		Keterangan
			TN/Suaka	HL	
1	TAHURA WAR	Reg. 19	300	-	22.249,31
2	Batu Serampok	Reg. 17	-	100	7.230**
	Jumlah		300	100	400

***) = Sudah di tata batas

Sumber: Dinas Kehutanan Propinsi Lampung, 2005

I. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SDA 4 : Sumber Air PDAM di Kota Bandar Lampung

No.	Sumber Air	Ketinggian (m. Dpl)	Jarak (m)	Debit Air (l/det)	
				Maksimum	Minimum
1	Way Rilau	237	3.700	35	12
2	Tanjung Aman	366	1.975	50	18
3	Batu Putih	227	3.700	29	14
4	Way Linti	246	16.200	71	33
5	Way Gudang	250	1.400	15	5
6	Sumur Putri	-	1.050	493	350
	Jumlah			693	432

Sumber: PDAM Way Rilau, 2004

I. SUMBER DAYA ALAM ✓

Tabel SDA 5 : Distribusi Air Minum di Kota Bandar Lampung berdasarkan Konsumen th. 2003

No.	Uraian	Banyaknya	
		Air yang Terjual (M3)	Nilai (000)
1	Rumah Tangga	758.603	10.645.468
2	Inst Pemerintah dan ABRI	276.258	459.455
3	Industri	45.868	158.152
4	Niaga	961.916	3.076.020
5	Sosial	614.885	300.108
6	Pelabuhan	25.362	381.060
7	Karyawan PDAM	44.795	9.745
	Jumlah	2.727.687	15.030.008

Sumber: PDAM Way Rilau, 2004

I. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SDA 6 : Pengusaha Pertambangan bahan Galian Golongan C Kota Bandar Lampung

No.	Perusahaan/Pemilik	Lokasi Penambangan	Jenis Bhn Galian	Luas (Ha)	Kapasitas (M3/bln)	Ket
1	PT. Kemala	Way Laga – Panjang	Bt. Hitam	4	-	TA
2	CV. Budi Wiry	Way Laga – Panjang	Bt. Hitam	3	450	A
3	PT. Batu Makmur	Tj Gading – TJKT	Tn. Urug	4	2.000	A
4	PT. Batu Makmur	Srengsem – Panjang	Tn. Urug	5	-	TA
5	Sdr. Joko Salim	Sukamaju – TLB Barat	Bt. Hitam	¼	-	TA
6	PT. Batu Penjuru Makmur	Umbul Kunci – TLB Barat	Bt. Hitam	3	400	A
7	PT. Gandapahala Tara Perkasa	Way Laga – Panjang	Bt. Hitam	4	400	A
8	CV. Sari Karya	Sukabumi – Sukarame	Tn. Urug	2	1.600	A
9	Sdr. Sapih	Bakung – TLB Barat	Bt. Hitam	2	40	A
10	Sdr. Marsudiono	Cam Raya –TJK Timur	Tn. Urug	1	-	TA
11	Sugiono	Cam Raya – TJK Timur	Tn. Urug	1	-	TA
12	PT. Batu Makmur	Way Gubak – Panjang	Tn. Urug	1	375	A
13	Sdr. Sofyan	Kotabaru – TJK Timur	Bt. Putih	1	100	A

Sumber: Dinas Pertambangan Kota Bandar Lampung

I. SUMBER DAYA ALAM ✓

Tabel SDA 7 : Kualitas Udara Di Beberapa Titik Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	Jl. Raden Intan		Patung Gajah		Sp. Sriawono		Tugu Radin Intan		TPA Bakung	
				2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
FISIKA													
1	Suhu	° C	-	34	35	31	35	35	30	32	30	30	32
2	Kelembaban	% RH	-	55	55	58	65	52	62	57	65	60	58
3	Kecepatan Angin	m / dt	-	0,58	0,53	0,70	0,65	0,033	0,5	0,75	0,54	1,08	0,67
4	Arah Angin	-	-	B -- T	U -- S	B -- T	U -- S	B -- T	U -- S	B -- T	U -- S	B -- T	U -- S
5	Cuaca	-	-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Tekanan Udara			771	775	771	775	772	776	771	772	770	772
KIMIA													
7	NOx	µg/Nm ³	150	65,45	70,60	40,15	45,80	78,45	65,90	57,45	50,15	< 150	< 15
8	SOx	µg/Nm ³	365	77,45	86,10	60,45	72,10	143,50	80,30	84,62	78,30	< 30	< 30
9	CO	µg/Nm ³	10000	7.730	1800	1.500	1800	3.380	3800	2.708	1500	< 1.250	< 1250
10	Pb	µg/Nm ³	2	0,12	0,08	0,06	0,05	0,07	0,10	0,095	0,10	< 0,05	< 0,05
11	TSP	µg/Nm ³	230	106	112	125	90	129	118	185	129	47	52
12	H ₂ S	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005	0,005
13	NH ₃	mg/L	2	< 0,003	< 0,003	< 0,001	< 0,003	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,002	0,002
14	Kebisingan	dB A	70	75 -- 76	74 -- 75	72 -- 73	73 -- 74	67 -- 68	68 -- 69	68 -- 69	66 -- 67	40 -- 41	40 -- 41
15	Ozon	µg/Nm ³	235	-	< 20,65		< 20,65	-	22,40	-	< 20,65	-	< 20,65
16	PM ₁₀	µg/Nm ³	150	-	89		76	-	95	-	64	-	60

Sumber : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang 2005

I. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SDA 9 : Data Kependudukan Kota Bandar Lampung per Kelurahan

Nama Kelurahan	Luas Wilayah (ha)	Penduduk	Kepadatan (jiwa/ha)	Kriteria
KEDATON				
Perumnas Way Halim	92	11.487	125	Tinggi
Kedaton	497	10.847	22	Rendah
Labuhan Ratu	312	15.084	48	Rendah
Kampung Baru	155	6.462	42	Rendah
Sepang Jaya	138	10.809	78	Sedang
Sukamenanti	38	5.984	157	Tinggi
Sidodadi	86	9.948	116	Sedang
Surabaya	84	10.428	124	Tinggi
RAJABASA				
Gedong Meneng	328	8.257	25	Rendah
Raja Basa	319	12.908	40	Rendah
Raja Basa Raya	227	3.863	17	Rendah
Raja Basa Jaya	319	4.191	13	Rendah
TANJUNG SENANG				
Labuhan Dalam	227	5.740	25	Rendah
Tanjung Senang	312	10.829	35	Rendah
Way Kandis	307	4.582	15	Rendah
Perumnas Way Kandis	319	5.248	16	Rendah
SUKABUMI				
Jagabaya II	104	12.521	120	Sedang
Tanjung Baru	140	3.824	27	Rendah
Sukabumi	271	7.072	26	Rendah
Jagabaya III	103	8.058	78	Sedang
Kalibalok Kencana	1256	9.068	73	Sedang
Sukabumi Indah	221	6.267	28	Rendah
SUKARAME				
Gunung Sulah	97	8.412	87	Sedang
Way Halim Permai	120	8.052	67	Sedang
Sukarame	403	12.716	32	Rendah
Way Dadi	348	13.391	38	Rendah
Harapan Jaya	376	6.504	17	Rendah
TANJUNG KARANG BARAT				
Sukajawa	82	13.721	167	Tinggi
Susunan Baru	338	2.379	7	Rendah
Sukadanahan	954	2.730	3	Rendah
Gedong Air	131	11.398	87	Sedang
Segalamider	255	12.680	50	Sedang
Gunung Terang	201	5.621	28	Rendah
KEMILING				
Beringin Raya	711	13.385	19	Rendah
Langka Pura	228	8.754	38	Rendah
Sumber Rejo	703	12.647	18	Rendah
Sumber Agung	498	2.361	5	Rendah
Pinang Jaya	195	2.695	14	Rendah
Kedaung	577	924	2	Rendah
Kemiling Permai	713	7.247	10	Rendah

Nama Kelurahan	Luas Wilayah (ha)	Penduduk	Kepadatan (jiwa/ha)	Kriteria
PANJANG				
Srengsem	456	7.808	17	Rendah
Panjang Selatan	106	10.866	103	Sedang
Panjang Utara	112	11.831	106	Sedang
Pidada	318	9.295	29	Rendah
Way Laga	433	5.577	13	Rendah
Way Gubak	546	2.741	5	Rendah
Karang Maritim	105	8.395	80	Sedang
TANJUNG KARANG TIMUR				
Rawa Laut	51	5.253	103	Sedang
Kota Baru	103	11.632	113	Sedang
Tanjung Agung	22	6.384	290	Sangat Tinggi
Kebun Jeruk	23	5.488	239	Sangat Tinggi
Sawah Lama	12	4.351	363	Sangat Tinggi
Sawah Brebes	30	7.144	238	Sangat Tinggi
Jaga Baya I	17	2.466	145	Tinggi
Kedamaian	128	12.668	99	Sedang
Tanjung Raya	54	6.894	128	Tinggi
Tanjung Gading	105	3.838	37	Rendah
Campang Raya	960	9.178	10	Rendah
TANJUNG KARANG PUSAT				
Durian Payung	98	8.900	91	Sedang
Gotong Royong	38	5.668	149	Tinggi
Enggal	64	6.543	102	Sedang
Pelita	23	5.474	238	Sangat Tinggi
Palapa	30	4.157	139	Tinggi
Kaliawi	42	12.155	289	Sangat Tinggi
Kelapa Tiga	21	10.669	508	Sangat Tinggi
Tanjung Karang	28	4.439	159	Tinggi
Gunung Sari	21	2.863	136	Tinggi
Pasir Gintung	30	5.998	200	Tinggi
Penengahan	40	6.359	159	Tinggi
TELUK BETUNG SELATAN				
Gedong Pakuan	36	5.090	141	Tinggi
Talang	46	8.132	177	Tinggi
Pesawahan	63	16.900	268	Sangat Tinggi
Teluk Betung	19	5.246	276	Sangat Tinggi
Kangkung	30	10.654	355	Sangat Tinggi
Bumi Waras	73	18.135	248	Sangat Tinggi
Pecoh Raya	83	5.159	62	Sedang
Sukaraja	79	10.215	129	Tinggi
Garuntang	110	7.868	72	Sedang
Way Lunik	124	8.017	65	Sedang
Ketapang	150	4.122	27	Rendah
TELUK BETUNG BARAT				
Sukamaju	639	4.052	6	Rendah
Keteguhan	364	7.001	19	Rendah
Kota Karang	56	17.317	309	Sangat Tinggi
Perwata	23	3.286	143	Tinggi
Bakung	107	3.777	35	Rendah
Kuripan	34	4.864	143	Tinggi

Sumber: Dinas Tata Kota Bandar Lampung, 2005

I. SUMBER DAYA ALAM

Tabel SDA 10 : Produksi Ikan Laut dan Jenisnya Wilayah Kota Bandar Lampung

No.	Jenis Ikan	Produksi (Kg)	No.	Jenis Ikan	Produksi (Kg)
1	Simba	289,50	22	Remang	189,90
2	Bentong	284,70	23	Manyung	161,65
3	Kembung	1.609,30	24	Layur	161,60
4	Ekor Kuning	691,60	25	Kiter	819,50
5	Selar	977,00	26	Talang	99,50
6	Cucut	356,20	27	Bakre	348,19
7	Tongkol	2.514,20	28	Pisang-pisang	201,90
8	Pari	326,70	29	Kurisi	324,40
9	Kakap	349,50	30	Taji-taji	248,30
10	Kuniran	319,70	31	Jolot	384,80
11	Sebelah	724,20	32	Teri	1.326,90
12	Kacangan	2.814,00	33	Patek	546,10
13	Tenggiri	1.026,20	34	Blebaran	293,20
14	Wailul	5,00	35	Tanjan	202,10
15	Semadar	312,70	36	Lemuru	811,50
16	Lemadang	202,60	37	Bawal	191,00
17	Bandeng	325,60	38	Layang	311,60
18	Waliran	355,70	39	Cumi-cumi	1.512,40
19	Salem	251,00	40	Kampakan	375,70
20	Layaran	179,40	41	Raja Ganteng	119,90
21	Belida	110,00	42	Kerapu	781,50

BASIS DATA

Tabel SDA 11 : Produksi Tanaman Pangan Kota Bandar Lampung (Ton) ✓

No.	Jenis Tanaman Pangan	Produksi (Ton)
1	Padi	8.199
2	Jagung	662
3	Ubi Kayu	2.030
4	Ubi Jalar	250
5	Kacang Tanah	250
6	Kedelai	-
7	Kacang Hijau	12

Sumber : BPS per Januari 2005

KELOMPOK BASIS DATA

SUMBER DAYA BUATAN

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 1 : Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Berlaku

NO	LAPANGAN USAHA	2000	2001	2002	2003
1	Pertanian, peternakan, & perikanan	196.734	176.620	201.521	203.765
2	Pertambangan dan penggalian	22.246	24.214	24.214	22.589
3	Industri pengolahan tanpa migas	1.437.168	1.513.554	1.513.554	1.772.760
4	Listrik dan air bersih	56.055	75.199	78.849	79.883
5	Bangunan	379.588	390.386	448.118	452.889
6	Perdagangan, hotel, & restoran	1.097.348	1.135.183	1.272.700	1.245.546
7	Pengangkutan dan komunikasi	725.244	853.093	934.591	1.107.342
8	Keuangan, persewaan, & jasa perus	318.281	284.079	365.003	726.789
9	Jasa-jasa	675.757	909.147	1.052.132	1.044.286
	PDRB	4.908.421	5.361.475	5.890.682	6.655.849

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 2 : Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Konstan

NO	LAPANGAN USAHA	2000	2001	2002	2003
1	Pertanian, peternakan, & perikanan	53.188	43.596	46.487	46.611
2	Pertambangan dan penggalian	8.427	8.796	8.869	9.011
3	Industri pengolahan tanpa migas	316.010	323.095	326.258	322.782
4	Listrik dan air bersih	35.049	43.199	41.189	40.473
5	Bangunan	166.532	171.217	173.176	180.276
6	Perdagangan, hotel, & restoran	394.078	402.548	406.267	448.542
7	Pengangkutan dan komunikasi	346.361	378.711	407.441	441.083
8	Keuangan, persewaan, & jasa perus	132.841	123.877	144.715	183.788
9	Jasa-jasa	242.814	251.524	260.870	269.010
	PDRB	1.695.330	1.748.563	1.815.272	1.941.576

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 3 : Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Kota Bandar Lampung menurut Lapangan Usaha atas Dasar Harga Konstan

NO	LAPANGAN USAHA	2000	2001	2002	2003
1	Pertanian, peternakan, & perikanan	13,35	-14,27	1,95	0,27
2	Pertambangan dan penggalian	11,91	4,38	0,83	1,60
3	Industri pengolahan tanpa migas	5,18	2,24	0,98	-1,07
4	Listrik dan air bersih	6,45	23,15	-4,65	-1,74
5	Bangunan	3,85	2,81	1,14	4,10
6	Perdagangan, hotel, & restoran	3,77	2,15	0,92	10,41
7	Pengangkutan dan komunikasi	7,87	9,34	7,59	8,26
8	Keuangan, persewaan, & jasa perus	-14,73	-6,75	16,82	27,00
9	Jasa-jasa	2,65	3,59	3,72	3,12
	PDRB	3,29	3,14	3,82	6,96

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota bandar Lampung, 2005

(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 4 : Penggunaan Lahan Pertanian Per Kecamatan di Kota Bandar Lampung

No.	Kecamatan	Sawah (Ha)			Tanah Kering (Ha)		
		Sawah Irigasi	Sawah Tadah Hujan	Tidak Diusahakan	Peka-rangan	Tegal/ Kebun	Tidak Diusahakan
1	Teluk Betung Barat Barat	15	-	-	948	636	10
2	Teluk Betung Barat Selatan	-	-	-	279	-	4
3	Panjang	-	15	-	1.181	210	50
4	Tanjung Karang Timur	-	68	-	915	245	80
5	Teluk Betung Utara	6	-	-	760	57	50
6	Tanjung Karang Pusat	-	-	-	-	7	-
7	Tanjung Karang Barat	28	-	-	840	353	121
8	Kemiling	10	11	-	1.083	714	252
9	Kedaton	-	14	-	475	230	80
10	Rajabasa	500	83	-	363	188	35
11	Tanjung Seneng	-	124	-	587	375	-
12	Sukarame	-	90	-	1.200	60	150
13	Sukabumi	-	57	-	730	42	160
	JUMLAH 2003	559	462	-	9.411	3.117	992
	JUMLAH 2002	548	487	-	9.618	2.132	851
	JUMLAH 2001	548	511	-	10.154	2.325	667

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 5 : Luas areal dan produksi Tanaman Perkebunan Rakyat di Kota Bandar Lampung

No.	Kecamatan	Kelapa Dalam		Kelapa Hibrida		Cengkeh		Kopi	
		Luas (Ha)	Produksi (Ton)	Luas (Ha)	Produksi (Ton)	Luas (Ha)	Produksi (Ton)	Luas (Ha)	Produksi (Ton)
1	Teluk Betung Barat Barat	89	27	-	-	2	1	25	5
2	Teluk Betung Barat Selatan	2	1	-	-	-	-	-	-
3	Panjang	275	59	-	-	40	-	-	-
4	Tanjung Karang Timur	20	9	-	-	-	-	-	-
5	Teluk Betung Utara	65	10	26	4	23	9	1	20
6	Tanjung Karang Pusat	5	3	-	-	-	-	61	-
7	Tanjung Karang Barat	31	15	-	-	2	1	-	3
8	Kemiling	148	55	-	-	71	25	7	6
9	Kedaton	50	22	-	-	10	2	27	-
10	Rajabasa	70	30	24	12	8	3	-	-
11	Tanjung Seneng	56	27	-	-	1	-	-	-
12	Sukarame	16	5	-	-	-	-	-	-
13	Sukabumi	12	7	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH 2003	839	270	50	16	157	41	121	34
	JUMLAH 2002	854	270	50	16	144	41	113	36
	JUMLAH 2001	856	275	48	15	156	44	113	34]

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 6 : Kualitas Udara di Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I				
				Jl. Raden Intan	Patung Gajah	Sp. Sribawono	Tugu Radin Intan	TPA Bakung
FISIKA								
1	Suhu	° C	-	35	35	30	30	32
2	Kelembaban	% RH	-	55	65	62	65	58
3	Kecepatan Angin	m / dt	-	0,53	0,65	0,5	0,54	0,67
4	Arah Angin	-	-	U -- S	U -- S	U -- S	U -- S	U -- S
5	Cuaca	-	-	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6	Tekanan Udara			775	775	776	772	772
KIMIA								
7	N0x	µg/Nm3	150	70,60	45,80	65,90	50,15	< 15
8	S0xx	µg/Nm3	365	86,10	72,10	80,30	78,30	< 30
9	CO	µg/Nm3	10000	1800	1800	3800	1500	< 1250
10	Pb	µg/Nm3	2	0,08	0,05	0,10	0,10	< 0,05
11	TSP	µg/Nm3	230	112	90	118	129	52
12	H2S	mg/L	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,005
13	NH3	mg/L	2	< 0,003	< 0,003	< 0,002	< 0,002	0,002
14	Kebisingan	dB A	70	74 -- 75	73 -- 74	68 -- 69	66 -- 67	40 -- 41
15	Ozon	µg/Nm3	235	< 20,65	< 20,65	22,40	< 20,65	< 20,65
16	PM10	µg/Nm3	150	89	76	95	64	60

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005

(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 7 : Kualitas Air Limbah Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I						Methode
				Palm Permai	Per. Sinar Waluyo	Per. Sunter II	Per. Taman Palam	Per.Citra Persada	Bk. Kemiling Permai	
FISIKA										
1	Suhu	° C	Alami	27,15	27,10	26,93	26,50	26,58	26,67	Elektroda
2	TSS	mg/L	200	22	15	26	17	33	15	Gravimetri
3	TDS		2000	230	120	280	75	180	118	Gravimetri
4	Kekeruhan	NTU	-	8,50	9,20	8,80	16,30	11,50	10,20	Nephelometri
KIMIA										
5	pH	mg/L	6 -- 9	7,48	7,54	7,66	7,06	6,35	7,87	Elektroda
6	BOD5	mg/L	50	20,60	18,43	28,52	6,80	16,80	9,32	Volumetri
7	COD	mg/L	100	72,10	57,60	90	21,40	50,48	9,22	Volumetri
8	Amoniak (NH ₃ --N)	mg/L	1	0,13	0,08	0,25	0,15	0,20	0,29	Spektrofotometri
9	Pospat (PO ₄)	mg/L	-	0,30	0,20	0,20	0,23	0,15	0,20	Spektrofotometri
10	Cadmium (Cd)	mg/L	0,05	0,002	< 0,002	0,004	0,002	< 0,002	< 0,002	Spektrofotometri
11	Khromium (VI) 6+	mg/L	0,1	< 0,002	0,005	0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	Spektrofotometri
12	Nitrit (NO ₂)	mg/L	1,0	0,10	0,05	0,12	0,20	0,12	0,08	Spektrofotometri
13	Nitrat	mg/L	20	2050	2,20	2,65	1,40	1,80	1,50	Spektrofotometri
14	Sianida (CN)	mg/L	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	Spektrofotometri
15	Sulfida (H ₂ S)	mg/L	0,05	0,008	0,006	0,005	0,003	0,002	0,002	Spektrofotometri
16	Tembaga (Cu)	mg/L		< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	Spektrofotometri
17	Timbal (Pb)	mg/L	0,10	0,005	0,003	< 0,002	0,004	0,003	0,002	Spektrofotometri
18	Arsen (As)	mg/L	0,10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	Spektrofotometri
19	Minyak/Lemak	mg/L	10	0,40	0,60	0,12	0,05	0,07	0,05	Gravimetri

Kpts Men NKLH No. 51/MenNLH/X/1995 Lampiran C

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 8: Kualitas Air Limbah Rumah Makan di Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I									
				RM BEGADANG II		RM GRAHA GADING		RM NAGA MAS		RM BUKIT RANDU		RM BEGADANG V	
				2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	TSS	mg/L	35*	130,4	525	60,4	365	85,7	412	100,92	570	-	475
2	pH	--	6 - 9*	5,1	5,96	5,1	5,96	5,3	5,8	5,4	5,12	-	4,35
3	BOD5	mg/L	40*	205,4	110,8	50,1	110,8	120,4	60,25	195,6	135,74	-	146,3
4	COD	mg/L	--	670	243	120	243	400	106	680	294	-	300
5	Kekeruhan	NTU	100*	115	73	870	73	240	50	260	65	-	145
6	PO4	mg/L	--	1,1	0,75	0,65	0,75	1,3	0,56	1,2	0,97	-	1,12
7	Warna	TCU	50*	210,9	698	190,4	698	175,3	735	198,7	0,003	-	815
8	Minyak/Lemak	mg/L	3*	4,65	2,62	2,3	2,62	2,2	1,86	1,8	2,98	-	4,06
9	Total Coli	MPN/ml	--	> 1.400	> 11.000	> 1.400	> 11.000	> 1.400	> 14.000	> 1.400	11.000	-	> 14.000
10	Tembaga (Cu)	mg/L	--	0,007	< 0,005	0,008	< 0,005	0,003	0	0	0	-	0,004
11	Khromium (VI) 6+	mg/L	--	0,001	0,005	0,002	0,005	0,003	0,004	0,003	0,004	-	0,005
12	MBAS/Detergen	mg/L	--	0,8	0,003	0,75	0,003	0,35	< 0,002	0,7	0,003	-	0,004
13	H2S (S)	mg/L	--	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	< 0,001	0,003	-	0,004

* Kpts Gub Lampung No. 104/1999

** Kpts Men NKLH No. 51/MenNLH/X/1995 Lampiran C

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005

(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 9 Kualitas Air Limbah Hotel Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I									
				SHERATON		SAHID		INDRAPURI		MARCOPOLO		HARTONO	
				2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	TSS	mg/L	20*	78,6	78,6	41,8	40,1	39,5	98	83,7	80	44,2	170
2	pH	--	6 -- 9*	6,9	7,2	6,9	7,42	7,3	8,75	5,3	5,24	7,1	7,08
3	BOD5	mg/L	25*	11,3	11,3	19,25	16,75	54,4	109	97,65	98,75	42,16	138,65
4	COD	mg/L	8**	27	27	43	40	113	238	280	209	120	295
5	Kekeruhan	NTU	100*	290	290	50	9,38	22	57,4	170	152	34	66
6	NH3 Bebas	mg/L	0,1**	0,24	0,24	0,2	0,17	0,15	0,25	0,18	0,03	0,15	0,13
7	Warna	TCU	50*	48,5	48,5	46,3	52,1	40,7	140	85,4	186	62,3	162
8	Minyak/Lemak	mg/L	5*	0,15	0,15	0,23	0,19	0,46	1,45	0,39	1,08	0,08	0,25
9	Cl2 Bebas	mg/L	0,3*	0,05	0,05	0,05	0,007	0,05	0,2	0,05	0,04	0,05	0,04
10	Total Coli	MPN/100 ml	10.000*	150	150	210	1.100	1.100	> 1.400	>1.400	> 14.000	460	> 1.400
11	Khromium (VI) 6+	mg/L	--	0,005	0,05	0,003	0,005	0,002	0,005	0,003	0,007	0,002	0,005
12	MBAS/Detergen	mg/L	--	0,003	0,003	0,004	0,005	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,005
13	H2S (S)	mg/L	--	0,001	0,001	0,002	0,003	0,001	0,006	0,002	0,004	0,001	0,002

* Kpts Gub Lampung No. 104/1999

** Kpts Men NKLH No. 51/MenNLH/X/1995 Lampiran C

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005

(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 10 Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Kota Bandar Lampung

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I									
				RS Bumi Waras		RSUD Abdoel Moeloek		RS Advent		RS Immanuel		RS Urip Sumohardjo	
				2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	TSS	mg/L	20*	40,1	160	16,25	18,6	15,4	12,6	13,35	15,7	-	96,7
2	pH	--	6 -- 9*	6,32	6,86	7,25	7,98	7,15	7,73	6,92	7,37	-	7,92
3	BOD5	mg/L	25*	50,65	110	20,25	37	20,7	9,92	18,4	23	-	60
4	COD	mg/L	8**	154	290	60	106	65	22,14	59	68	-	177
5	Kekeruhan	NTU	100*	60	130	27	39,2	43	28,1	30	16,8	-	125
6	NH3 Bebas	mg/L	0,1**	3,38	3,4	3,7	2,25	1,6	0,52	1,4	1,1	-	1,18
7	Warna	TCU	50*	80,7	142	45,9	80,5	32,6	268	39,4	95	-	116
8	Minyak/Lemak	mg/L	5*	2,1	2,6	1,8	1,03	1,15	0,7	0,95	0,83	-	1,05
9	Cl2 Bebas	mg/L	0,3*	0,1	0,01	0,15	0,3	0,1	0,2	0,15	0,02	-	0,02
10	Total Coli	MPN/100 ml	10.000*	> 14.000	> 14.000	6.400	4.600	4.600	1.200	2.400	11.000	-	> 14.000
11	Pospat (PO4)	mg/L	2**	1,8	0,65	1,32	0,28	1,03	0,63	0,75	0,55	-	0,016
12	Khromium (VI) 6+	mg/L	--	0,006	0,025	0,005	0,015	0,003	0,036	0,002	0,012	-	0,018
13	Tembaga (Cu)	mg/L	--	0,004	0,005	0,004	0,008	0,003	0,008	0,003	0,005	-	< 0,002

* Kpts Gub Lampung No. 104/1999

** Kpts Men NKLH No. 51/MenNLH/X/1995 Lampiran C

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005

(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 11 Kualitas Air Sungai Kota Bandar Lampung (bagian 1)

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I									
				Way Balau	Way Awi	Way Simpur	Way Kupang	Way Belauw	Way Sukamaju	Way Kuripan	Way Garuntang	Way Lunik	Way Kuala
FISIKA													
1	Suhu	° C	Alami	26,08	26,05	26,08	26	26,05	26,03	26,05	26,08	26,10	26,05
2	TDS	mg/L	1000	34	84	90	45	17	28	21	86	93	695
3	TSS	mg/L	400	140	180	170	165	138	183	175	155	200	172
KIMIA													
4	pH	-	6 - 9	7,60	7,31	7,26	7,29	7,95	7,66	7,54	7,86	7,45	7,40
5	BOD5	mg/L	6	13,40	20,10	18,60	9,25	6,75	5,10	6,08	10,08	14,30	12,16
6	COD	mg/L	50	48	72	68	26	30	18	32	40,20	45,60	46,50
7	DO	mg/L	> 3	3,02	2,10	2,35	6,10	4,75	6,08	6,70	3,80	3,32	3,48
8	Total Pospta (P)	mg/L	1	0,207	0,215	0,269	0,374	0,435	0,382	0,420	0,436	0,675	0,510
9	NO3 (N)	mg/L	20	2.283	3.864	1.525	2.690	1.476	2,72	5.515	3.508	5.210	1.560
10	Arsen	mg/L	1	< 0,005	0,005	0,006	< 0,005	0,008	0,003	0,007	0,008	0,012	0,010

*) PP No. 82 Tahun 2001 Kelas III

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 12 Kualitas Air Sungai Kota Bandar Lampung (bagian 2)

NO	PARAMETER	SATUAN	BML	L O K A S I									
				Way Balau	Way Awi	Way Simpур	Way Kupang	Way Belauw	Way Sukamaju	Way Kuripan	Way Garuntang	Way Lunik	Way Kuala
KIMIA													
11	Kadmium	mg/L	0,01	0,006	0,007	0,005	0,008	0,006	0,004	0,005	0,003	0,008	0,006
12	Khrom	mg/L	0,05	0,005	0,015	0,008	0,005	0,007	0,016	0,008	0,12	0,010	0,006
13	Timbal (Pb)	mg/L	0,03	0,007	0,014	0,005	0,008	0,012	0,005	0,004	0,007	0,015	0,009
14	Air Raksa	mg/L	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	0,001	< 0,001
15	Seng	mg/L	0,05	0,018	0,032	0,029	0,016	0,012	0,015	0,038	0,018	0,035	0,020
16	Sianida	mg/L	0,02	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,005	< 0,002	0,002	0,004	0,005	0,009	0,007
17	Florida	mg/L	1,5	0,165	0,425	0,270	0,104	0,068	0,310	0,0761	0,310	0,570	0,245
18	Nitrit	mg/L	0,06	0,015	0,022	0,018	0,003	0,005	0,007	0,016	0,010	0,018	0,014
19	Belerang (H ₂ S)	mg/L	0,002	0,004	0,005	0,004	0,002	0,003	< 0,001	0,002	0,001	< 0,001	0,0013
20	Klorin Bebas	mg/L	0,03	< 0,005	0,007	0,005	0,006	0,005	< 0,005	0,008	0,005	0,005	0,008
21	Tembaga (Cu)	mg/L	0,02	0,005	0,016	0,007	0,007	0,003	0,008	0,008	0,006	0,010	0,012

*) PP No. 82 Tahun 2001 Kelas III

Sumber : Bapedalda Kota Bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA BUATAN

Tabel SDB 13 Sampah yang Dikelola Dinas Pasar Kota Bandar Lampung

Nama Pasar	Jumlah Kios (unit)		Perkiraan Jumlah sampah yang Dihasilkan (m3)		Kendaraan Pengangkut Sampah yang Dimiliki (unit)		Frekuensi Pengangkutan Sampah per hari (kali)	
	Sayuran	Non-sayuran	Organik	Aorganik	Kontainer/ Dumptruck	Truk/ ARMROL	Kontainer/ Dumptruck	Truk/ ARMROL
Panjang	622	575	2	3	1	0	1	0
Kangkung	407	254	2	3	1	0	1	0
Gudang Lelang	44	130	1	2	0	1	0	1
Cimeng	108	346	1	2	0	1	0	1
Tamin	207	176	4	1	1	0	1	0
Pasir Gintung	400	193	12	3	1	0	3	0
Baru	160	362	6	3	0	1	0	3
Bambu Kuning	0	540	0	3	0	1	0	1
Bawah	100	23	1	2	0	1	0	1
Tugu	354	192	2	3	1	0	1	0
Way Halim	262	296	2	3	1	0	1	0
Way Kandis	180	76	1	1	1	0	1	0
Beringin Raya	90	30	1	1	1	0	1	0
Jumlah	2934	3193	35	30	8	5	10	7

Sumber: Dinas Pasar Kota Bandar Lampung, 2005
(Data Diolah)

KELOMPOK BASIS DATA SUMBER DAYA MANUSIA

II. SUMBER DAYA MANUSIA

Tabel SDM 1 : Jumlah dan Penduduk Kota Bandar Lampung per Kecamatan dan Jenis Kelamin

No.	Kecamatan	Penduduk		
		Pria	Wanita	Jumlah
1	Teluk Betung Barat Barat	31.153	30.023	61.176
2	Teluk Betung Barat Selatan	46.602	43.737	90.339
3	Panjang	30.407	30.085	60.492
4	Tanjung Karang Timur	37.565	37.511	75.076
5	Teluk Betung Utara	30.468	30.500	60.968
6	Tanjung Karang Pusat	36.113	37.061	73.174
7	Tanjung Karang Barat	27.018	26.134	53.152
8	Kemiling	26.800	26.669	53.469
9	Kedaton	43.030	43.762	86.792
10	Rajabasa	18.173	16.661	34.834
11	Tanjung Seneng	15.602	15.367	30.969
12	Sukarame	28.905	28.643	57.548
13	Sukabumi	26.592	26.314	52.906
	JUMLAH	398.428	392.467	790.895

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung, 2004
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA MANUSIA

Tabel SDM 2 : Jumlah Perusahaan dan Tenaga Kerja yang Terdaftar pada Dinas Tenaga Kerja di Kota Bandar Lampung

No.	Kecamatan	Jumlah Perusahaan	Jumlah Tenaga Kerja
1	Teluk Betung Barat Barat	-	-
2	Teluk Betung Barat Selatan	13	310
3	Panjang	6	66
4	Tanjung Karang Timur	16	148
5	Teluk Betung Utara	17	851
6	Tanjung Karang Pusat	30	624
7	Tanjung Karang Barat	2	22
8	Kemiling	-	-
9	Kedaton	10	99
10	Rajabasa	-	-
11	Tanjung Seneng	-	-
12	Sukarame	2	15
13	Sukabumi	-	-
	JUMLAH 2003	96	2.135

Sumber : Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung, 2004
(Data Diolah)

II. SUMBER DAYA MANUSIA

Tabel SDM 3 : Jumlah Tenaga Kerja Asing yang bekerja pada perusahaan di Kota Bandar Lampung

No.	Tahun	Pria	Wanita	Jumlah
1	1996	61	-	61
2	1997	49	-	49
3	1998	23	2	25
4	1999	29	3	32
5	2000	42	1	43
6	2001	59	4	63
7	2002	44	1	45
8	2003	25	2	27
9	2004	36	7	29

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung, 2005

II. SUMBER DAYA MANUSIA

Tabel SDM 4 : Penduduk Kota Bandar Lampung Berdasarkan Kelompok Umur

No.	Kelompok Umur	Jumlah Penduduk		
		Pria	Wanita	Jumlah
1	00 – 04	40.524	38.300	78.824
2	04 – 09	39.239	37.456	76.695
3	10 – 14	41.376	40.785	82.161
4	15 – 19	47.241	50.662	97.903
5	20 – 24	43.586	47.733	91.319
6	25 – 29	38.610	40.687	79.297
7	30 – 34	33.373	33.409	66.782
8	35 – 39	29.557	29.177	58.734
9	40 – 44	25.544	22.408	47.952
10	45 – 49	18.563	15.595	34.158
11	50 – 54	13.121	11.076	24.197
12	55 – 59	9.156	7.827	16.983
13	60 – 64	7.348	6.917	14.301
14	65 – 69	4.172	4.246	8.418
15	70 – 74	3.309	3.386	6.695
16	75 +	3.673	2.803	6.476
	JUMLAH	398.428	392.467	790.895

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung, 2005

Tabel SDM 5. Inflasi Kota Bandar Lampung dan Nasional, Tahun 2001-2004

No.	Tahun	Bandar Lampung	Nasional
1.	2001	12,94	12,55
2.	2002	10,32	10,03
3.	2003	5,44	5,06
4.	2004	5,22	6,40
	Mei	0,84	0,88
	Juni	0,61	0,48
	Juli	0,05	0,39
	Agustus	0,45	0,09
	September	2,10	0,02
	Oktober	1,46	0,56
	Nopember	1,39	0,89
	Desember	0,19	1,04

Sumber: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung, 2005