

Tabel SD-1. Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Kabupaten/Kota/ Kecamatan	Luas Lahan (Ha)						Total
		Non Pertanian	Sawah	Lahan Kering	Perkebunan	Hutan	Lainnya	
1	Balikpapan Utara	1.216,30	0,00	6.421,31	0,00	464,64	5.114,75	13.217,00
2	Balikpapan Selatan	1.962,55	0,00	822,61	0,00	2,56	2.007,28	4.795,00
3	Balikpapan Tengah	826,90	0,00	217,08	0,00	0,00	63,02	1.107,00
4	Balikpapan Timur	445,55	372,16	2.643,65	0,00	0,00	9.754,64	13.216,00
5	Balikpapan Barat	451,43	0,00	492,29	0,00	13.521,46	3.529,82	17.995,00
Total		4.902,73	372,16	10.596,94	0,00	13.988,66	20.469,51	50.330,00

Keterangan :

Sumber : BPN Kota Balikpapan

Tabel SD-1a. Penggunaan Lahan Kota Balikpapan Tahun 2009
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : 2009

No.	Pemanfaatan Lahan	Luas (Ha)	%
1	Hutan Lindung	17.274,27	34,322
2	Kawasan Lindung	3.444,88	6,845
3	Hutan Mangrove	3.019,85	6
4	Hutan Kota	773,399	1,537
5	Ruang Terbuka Hijau	921,454	1,831
6	Waduk, Bendali dan Green Belt	594,687	1,182
7	Sungai	880,143	1,749
8	Suaka Alam/Cagar Alam	87	0,173
9	Pantai	455,312	0,905
10	Permukiman	5.460,12	10,849
11	Perumahan	5.644,58	11,215
12	Komersial	1.275,96	2,535
13	Kawasan Industri	1,494.599	2,97
14	Kawasan Wisata	1,973	0,004
15	Kawasan Militer	166,644	0,331
16	Kawasan Sektoral	1.976,91	3,928
17	Kawasan Khusus	6.471,28	12,858
18	Prasarana dan Sarana	387,508	0,77
	Jumlah	50.330,57	100

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SD-2. Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi/Statusnya
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Fungsi	Luas (Ha)
1	Cagar Alam	-
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
7	Hutan Lindung	14.782
8	Hutan Produksi	-
9	Hutan Produksi Terbatas	-
10	Hutan Konservasi	-
11	Hutan Kota	-
12	Hutan Lindung Sungai Wain	9.782,80
13	Hutan Lindung Das Manggar	4.999
Total Luas Hutan		29.564

Keterangan :

Sumber : Dinas Kehutanan (UPTD) Kota Balikpapan

Tabel SD-3. Luas Kawasan Lindung berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
I.	Kawasan Lindung					
A.	Kawasan Perlindungan Terhadap Kawasan Bawahannya					
	1 Kawasan Hutan Lindung	23.986,73	10.032,29	19.204	13.615,29	147,11
	2 Kawasan Bergambut	-	-	-	-	-
	3 Kawasan Resapan Air	Td	Td	Td	Td	Td
	Jumlah	23.986,73	10.032,29	19.204	13.615,29	147,11
B.	Kawasan Perlindungan Setempat					
	1 Sempadan Pantai	478,47	-	23,156	455,31	-
	2 Sempadan Sungai	2.467.403	1.211.003	334,33	6,83	915,24
	3 Kawasan Sekitar Danau atau Waduk	594,74	261,21	-	-	333,53
	4 Ruang Terbuka Hijau*	921.454	921.454	-	-	-
	Jumlah	3.389.930,21	2.132.718,21	357,49	462,14	1.248,77
C.	Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya					
	1 Kawasan Suaka Alam	87	87	-	-	-
	2 Kawasan Suaka Laut dan Perairan Lainnya	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5 Kawasan Pantai Berhutan Bakau	61,04	61,04	-	-	-
	6 Taman Nasional dan Taman Nasional Laut	-	-	-	-	-
	7 Taman Hutan Raya	-	-	-	-	-
	8 Taman Wisata Alam dan Taman Wisata Alam Laut	-	-	-	-	-
	9 Kawasan Cagar Budaya dan Ilmu Pengetahuan	-	-	-	-	-
	Jumlah	148,04	148,04	0,00	0,00	0,00

No.	Nama Kawasan		Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
				Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
-1	-2		-3	-4	-5	-6	-7
	D.	Kawasan Rawan Bencana					
	1	Kawasan Rawan Tanah Longsor	Belum ada	-	-	-	-
	2	Kawasan Rawan Gelombang Pasang	-	-	-	-	-
	3	Kawasan Rawan Banjir	Belum ada	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	E.	Kawasan Lindung Geologi					
	1	Kawasan Cagar Alam Geologi					
		i. Kawasan Keunikan Batuan dan Fosil	-	-	-	-	-
		ii. Kawasan Keunikan Bentang Alam	-	-	-	-	-
		iii. Kawasan Keunikan Proses Geologi	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	2	Kawasan Rawan Bencana Alam Geologi					
		i. Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi	-	-	-	-	-
		ii. Kawasan Rawan Gempa Bumi	-	-	-	-	-
		iii. Kawasan Rawan Gerakan Tanah	-	-	-	-	-
		iv. Kawasan yang Terletak di Zona Patahan Aktif	-	-	-	-	-
		v. Kawasan Rawan Tsunami	-	-	-	-	-
		vi. Kawasan Rawan Abrasi	-	-	-	-	-
		vii. Kawasan Rawan Gas Beracun	-	-	-	-	-
		Jumlah	-	-	-	-	-
	3	Kawasan yang Memberikan Perlindungan Terhadap Air Tanah					
		i. Kawasan Imbuhan Air Tanah	-	-	-	-	-

No.	Nama Kawasan	Luas Kawasan (Ha)	Tutupan Lahan (Ha)			
			Vegetasi	Area Terbangun	Tanah Terbuka	Badan Air
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
	ii. Sempadan Mata Air	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-
	Jumlah	3.414.064,98	2.142.898,54	19.561,49	14.077,43	1.395,88
F.	Kawasan Lindung Lainnya					
	1 Cagar Biosfer	-	-	-	-	-
	2 Ramsar	-	-	-	-	-
	3 Taman Buru	-	-	-	-	-
	4 Kawasan Perlindungan UPasma Nutfah	-	-	-	-	-
	5 Kawasan pengungsian Satwa	-	-	-	-	-
	6 Terumbu Karang	-	-	-	-	-
	7 Kawasan Koridor bagi Jenis Satwa atau Biota Laut yang Dilindungi	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-
	Jumlah Total Kawasan Lindung	3.414.064,98	2.142.898,54	19.561,49	14.077,43	1.395,88
II.	Kawasan Budidaya	22.879.573	12.573.997	549.526	14.077,43	1.395,88
	Jumlah Total Kawasan Budidaya	22.879.573	12.573.997	549.526	14.077,43	1.395,88

Keterangan :

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan

**Tabel SD-3a. Lokasi yang ditetapkan sebagai Kawasan Lindung
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Lokasi	Luas (Ha)	SK. Penetapan
1	HL.Sungai Wain	9.782,80	SK.Menhut : 416/Kpts-II/1995
2	Kebun Raya Sungai Wain	309,22	SK.Menhut : 68/Menhut-II/2009
3	HL.Sungai Manggar	4.999	SK.Menhut : 267/Kpts-II/1996
4	Hutan Kota (+ Mangrove)	88,61	SK.Walikota Balikpapan
5	Kawasan Wisata Pendidikan Lingkungan Hidup	10	SK.Walikota Balikpapan

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SD-3b. Hutan Kota dan SK Penetapan
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008

No.	Lokasi	Luas (Ha)	Status Tanah	SK. Penetapan
1.	Kawasan Belt, unocal Kel. Telagasari (Bpp. Selatan)	29,574	Negara/Masy.	188.45-176/1996
2.	Kelurahan Sepinggian (bpp-Selatan)	0,292	Negara/Masy.	188.45-176/1996
3.	Kawasan Belt RSKD Kel. Batua Ampar (Bpp-Utara)	3,7696	Pemkot	188.45-176/1996
4.	Kawasan Bukit Radar Kel. Gn.Sari Ulu (Bpp-Tengah)	7,9957	Pemkot	-
5.	Kawasan RSS Damai III (dekat Lap.Bola) Kel. Gn.Bahagia	1,5439	Pemkot	188.45-155/2004
6.	Kawasan Rumah Dinas Praja Bhakti Bpp.Baru	2,7883	Pemkot	188.45-38/1996
7.	Kawasam Belt. Perumahan Korpri Kel. Sepingan	0,6261	Pemkot	188.45-192/1997
8.	Kawasan Sepinggian Dalam	0,3119	Negara	188.45-192/1997
9.	Kawasan G.Komendur	7,3105	Negara/Masy.	188.45-192/1997
10.	Kawasan drainase Rapak s/d Karang Anyar Kel. Kr. Jati (Bpp-Tengah)	0,4172	Negara	-
11.	Kawasan kiri Jl.Syarifuddin Yos setelah SPBU menuju traffict light Kel. Gn. Bahagia	0,5168	Pemkot	-
12.	Kawasan relokasi industri Tahu – Tempe Sumber 9bpp-Utara)	5,3461	Pemkot	188/45-46a/1996
13.	Kawasan Masjid “ Raudhatul Ibadah” Gn. Bahagia	0,438	Pemkot	188.45-11/1996
14.	Kawasan depan pasar Burung s/d samping kantor Kel.Gn. Bahagia	1,487	Pemkot	188.45-11/1996
15.	Eks. TPAS Km.12 Kel. Karang Joang (Bpp-Utara)	4	Pemkot	188.45-155/2004
16.	TPAS.Manggar Kel.Manggar (Bpp-Timur)	5	Pemkot	188.45-155/2004
17.	PP.Syaichona Cholil	3	PP. Syaichona Chlolil	188.45-155/2004
18.	Kawasan Bakau Margasari	11	-	188.45-156/2004
19.	Kawasan Margomulyo	3,2	Pemkot	188.45-155/2004
	JUMLAH	88,61		

Sumber : Bapedalda Kota Balikpapan

**Tabel SD-4. Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan Hutan
 Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
 Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

NO	KABUPATEN/ KECAMATAN	KAWASAN HUTAN							APL	JUMLAH
		HUTAN TETAP					HPK	JUMLAH		
		KSA-KPA	HL	HPT	HL	JUMLAH				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
1	Kota Balikpapan									
	a. Hutan	-	20,806,150	-	-	20,806,150	-	20,806,150	-	-
	b. Non Hutan	-	4,714,702	-	-	4,714,702	-	4,714,702	22,879,573	27,594,274
	c. Data tidak lengkap	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :Hutan Lindung terdiri dari Hutan Lindung dan Kawasan Lindung, Non Hutan terdiri dari Hutan Mangrove dan Ruang Terbuka Hijau

KSA-KPA :

HL : Hutan Lindung

HPT : Hutan Produksi Terbatas

HP : Hutan Produksi

HPK :

APL : Area Penggunaan Lain

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan

Tabel SD-4a. Tutupan Ekosistem

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Jenis Ekosistem	Luas yang diketahui	Keterangan lokasi
1	Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah (Hutan Primer)	3.044,35 ha	HLSW
2	Hutan Mangrove	3.019,849 ha	Daerah Pesisir Sungai dan Pantai Balikpapan
3	Terumbu Karang	± 5 ha	Daerah Teritip, Lamaru dan Manggar
4	Padang Lamun	Tidak terdata	Sungai Tempadung, Sungai Berenga, Teritip, Lamaru, Manggar, P. Balang, P. Tukunc

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SD-4a. Tutupan Ekosistem

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Jenis Ekosistem	Luas yang diketahui	Keterangan lokasi
1	Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah (Hutan Primer)	3.044,35 ha	HLSW
2	Hutan Mangrove	3.019,849 ha	Daerah Pesisir Sungai dan Pantai Balikpapan
3	Terumbu Karang	± 5 ha	Daerah Teritip, Lamaru dan Manggar
4	Padang Lamun	Tidak terdata	Sungai Tempadung, Sungai Berenga, Teritip, Lamaru, Manggar, P. Balang, P. Tukunc

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SD-4.b. Rencana Penggunaan Lahan Kota Balikpapan 2005 -2015
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2006

No	Pemanfaatan Lahan	Luas (Ha)	%
1	Hutan Lindung	17.274,27	34,322
2	Kawasan Lindung	3.444,88	6,845
3	Hutan Mangrove	3.019,85	6
4	Hutan Kota	773,399	1,537
5	Ruang Terbuka Hijau	921,454	1,831
6	Waduk, Bendali dan Green Belt	594,687	1,182
7	Sungai	880,143	1,749
8	Suaka Alam/Cagar Alam	87	0,173
9	Pantai	455,312	0,905
10	Permukiman	5.460,12	10,849
11	Perumahan	5.644,58	11,215
12	Komersial	1.275,96	2,535
13	Kawasan Industri	1,494.599	2,97
14	Kawasan Wisata	1,973	0,004
15	Kawasan Militer	166,644	0,331
16	Kawasan Sektoral	1.976,91	3,928
17	Kawasan Khusus	6.471,28	12,858
18	Prasarana dan Sarana	387,508	0,77
	Jumlah	50.330,57	100

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan

Tabel SD-4.c. Penutupan Lahan Kota Balikpapan 2005 -2015
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007

No.	Pemanfaatan Lahan	Luas (Ha)	%
	A. Lahan Tidak Terbangun	44,813,21	89,04
1	Hutan		
	a. Hutan Lindung Sungai Wain	9.783,00	19,44
	b. Hutan Lindung Sungai Manggar	4.999,00	9,93
	c. Hutan Produksi	2.021,62	4,02
	d. Hutan Mangrove	3.428,44	6,61
	e. Hutan lainnya	63,81	0,13
2	Semak belukar	12.226,31	24,29
3	Padang rumput	3.158,57	6,28
4	Rawa	276,73	0,55
5	Perkebunan	316,93	0,63
6	Kebun	1.237,71	2,46
7	Ladang	3.962,45	7,91
8	Sawah	103,93	0,21
9	Tambak	694,59	1,38
10	Tanah kosong	1.577,52	3,13
11	RTH	393,45	0,78
12	Empang	140,95	0,28
13	Pariwisata	34,95	0,07
14	Sungai dan Saluran	373,22	0,74
	B. Lahan Terbangun	5.517,36	10,96
15	Permukiman	3.147,32	5,25
16	Industri	630,24	1,25
17	Perdagangan dan jasa	424,12	0,84
18	Fasilitas Pelayanan	503,28	1
19	Pertahanan dan keamanan	120,33	0,24
20	Kawasan transportasi	322,67	0,64
21	Peternakan	103,3	0,21
22	Jalan	266,1	0,53
	Jumlah	50.330,57	100

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan
 KUMPULAN DATA LAPORAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BALIKPAPAN, TAHUN 2009

Tabel SD-4.d. Data Kelerengan berdasarkan Foto Udara
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2005

Kriteria	Hutan Lindung Sungai Wain
	(Luas = 9.872 Ha)
Tutupan Lahan	90% (sangat baik)
Kelerengan	Dominan curam, yaitu :
	0-2% = 2%
	2-5% = 20%
	5-8% = 5%
	8-15% = 8%
	15-25% = 20%
	25-40% = 35%
	>40% = 10%
Management	Baik

Sumber : BAPPEDA Kota Balikpapan

Hutan Lindung Sungai Manggar
(Luas = 4.999 Ha)
40% (buruk)
Dominan curam, yaitu :
0-2% = 1%
2-5% = 20%
5-8% = 10%
8-15% = 7%
15-25% = 10%
25-40% = 45%
>40% = 7%
Sedang

Tabel SD-5. Luas Lahan Kritis

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	Balikpapan Barat	115,2278
2	Balikpapan Selatan	239,0431
3	Balikpapan Tengah	20,1383
4	Balikpapan Timur	19,7906
5	Balikpapan Barat	68,1365
Total		462,3363

Keterangan : Dijadikan Kawasan Pemukiman

Sumber : BPN Kota Balikpapan

Tabel SD-6. Luas Kerusakan Hutan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	8
2	Ladang Berpindah	-
3	Penebangan Liar	-
4	Perambahan Hutan	-
5	Lainnya	-
Total		-

Keterangan :

Sumber : BPN Kota Balikpapan

Tabel SD-7. Luas Konversi Hutan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	8.870
3	Perkebunan	-
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
Total		8.870

Keterangan :

Sumber : BPN Kota Balikpapan

Tabel SD-8. Luas Hutan Tanaman Industri

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha)
1	-	-
2		
3		
dst		
Total		-

Keterangan : Kota Balikpapan tidak memiliki kawasan areal Hutan Tanaman Industri (HTI)

Sumber :

Tabel SD-9. Jumlah Spesies Flora dan Fauna yang Diketahui dan Dilindungi

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Golongan	Jumlah Spesies Diketahui	Jumlah Spesies Dilindungi
1	Hewan Menyusui	92	30
2	Burung	234	50
3	Reptil	23	-
4	Amphibi	0	-
5	Ikan	0	-
6	Keong	0	-
7	Serangga	73	-
8	Tumbuh-tumbuhan	1011	20
Jumlah		1433	100

Keterangan :

Sumber : BP-HLSW Kota Balikpapan

Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
 Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
 Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
1	Hewan Menyusui	1	<i>Cervus unicolor</i>	Endemik, Dilindungi, Terancam
		2	<i>Muntiacus atherodes</i>	Berlimpah
		3	<i>Muntiacus muntjak</i>	Dilindungi, Berlimpah
		4	<i>Sus barbatus</i>	Terancam
		5	<i>Tragulus javanicus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		6	<i>Tragulus napu</i>	Dilindungi, Berlimpah
		7	<i>Aonyx cinerea</i>	Terancam
		8	<i>Arctictis binturong</i>	Dilindungi, Terancam
		9	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	Berlimpah
		10	<i>Catopuma badia</i>	Dilindungi, Terancam
		11	<i>Cynogale bennettii</i>	Dilindungi, Terancam
		12	<i>Helarctos malayanus</i>	Dilindungi, Terancam
		13	<i>Hemigalus derbyanus</i>	Terancam
		14	<i>Herpestes brachyurus</i>	Berlimpah
		15	<i>Herpestes semitorquatus</i>	Berlimpah
		16	<i>Lutra sumatrana/perspicillata</i>	Dilindungi, Terancam
		17	<i>Martes flavigula</i>	Berlimpah
		18	<i>Mustela nudipes</i>	Berlimpah
		19	<i>Mydaus javanensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		20	<i>Neofelis diardi</i>	Dilindungi, Terancam
		21	<i>Paguma larvata</i>	Berlimpah
		22	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Berlimpah
		23	<i>Pardofelis marmorata</i>	Dilindungi, Terancam
		24	<i>Prionailurus bengalensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
	Hewan Menyusui	25	<i>Prionailurus planiceps</i>	Dilindungi, Terancam
		26	<i>Prionodon linsang</i>	Dilindungi, Berlimpah
		27	<i>Viverra zangalla</i>	Berlimpah
		28	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Dilindungi, Terancam
		29	<i>Orcaella brevirostris</i>	Dilindungi, Terancam
		30	<i>Tursiops truncatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		31	<i>Balionycteris maculata</i>	Berlimpah
		32	<i>Cynopterus cf. brachyotis</i>	Berlimpah
		33	<i>Emballonura cf. monticola</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		34 <i>Hipposideros riddleyi</i>	Defisiensi data
		35 <i>Kerivoula hardwickii</i>	Berlimpah
		36 <i>Kerivoula intermedia</i>	Berlimpah
		37 <i>Kerivoula minuta</i>	Berlimpah
		38 <i>Kerivoula papillosa</i>	Berlimpah
		39 <i>Megaderma spasma</i>	Berlimpah
		40 <i>Murina suilla</i>	Berlimpah
		41 <i>Myotis muricola</i>	Berlimpah
		42 <i>Pteropus vampyrus</i>	Berlimpah
		43 <i>Rhinolophus borneensis</i>	Berlimpah
		44 <i>Rhinolophus sedulus</i>	Berlimpah
		45 <i>Rhinolophus trifoliatus</i>	Berlimpah
		46 <i>Taphozous cf. saccolaimus</i>	Berlimpah
		47 <i>Cynocephalus variegatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		48 <i>Echinosorex gymnurus</i>	Defisiensi data
		49 <i>Suncus etruscus</i>	Berlimpah
		50 <i>Suncus murinus</i>	Berlimpah
		51 <i>Manis javanica</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
	Hewan Menyusui	52 <i>Hylobates muelleri</i>	Dilindungi, Terancam
		53 <i>Macaca fascicularis</i>	Berlimpah
		54 <i>Macaca nemestrina</i>	Endemik, Terancam
		55 <i>Nasalis larvatus</i>	Dilindungi, Terancam
		56 <i>Nycticebus coucang</i>	Dilindungi, Terancam
		57 <i>Pongo pygmaeus</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
		58 <i>Presbytis frontata</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
		59 <i>Presbytis rubicunda</i>	Dilindungi, Berlimpah
		60 <i>Trachypithecus cristatus</i>	Berlimpah
		61 <i>Aeromys thomasi</i>	Berlimpah
		62 <i>Callosciurus notatus</i>	Berlimpah
		63 <i>Callosciurus prevostii</i>	Berlimpah
		64 <i>Chiropodomy gliroides</i>	Berlimpah
		65 <i>Exilisciurus exilis</i>	Berlimpah
		66 <i>Haeromys cf. margarettae</i>	Berlimpah
		67 <i>Hylopetes sp.</i>	Defisiensi data
		68 <i>Hystrix brachyura</i>	Dilindungi, Endemik, Berlimpah
		69 <i>Lariscus hosei</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		70 <i>Lariscus insignis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		71 <i>Lenothrix canus</i>	Berlimpah
		72 <i>Leopoldamys sabanus</i>	Berlimpah
		73 <i>Maxomys surifer</i>	Berlimpah
		74 <i>Maxomys whiteheadi</i>	Terancam
		75 <i>Nannosciurus melanotis</i>	Berlimpah
		76 <i>Petaurista petaurista</i>	Berlimpah
		77 <i>Rattus rattus</i>	Berlimpah
		78 <i>Rattus tiomanicus</i>	Berlimpah
	Hewan Menyusui	79 <i>Ratufa affinis</i>	Berlimpah
		80 <i>Sundamys muelleri</i>	Berlimpah
		81 <i>Sundasciurus hippurus</i>	Berlimpah
		82 <i>Sundasciurus lowii</i>	Berlimpah
		83 <i>Sundasciurus tenuis</i>	Berlimpah
		84 <i>Thecurus crassispinnis</i>	Berlimpah
		85 <i>Trichys fasciculata</i>	Berlimpah
		86 <i>Ptilocercus lowii</i>	Berlimpah
		87 <i>Tupaia longipes</i>	Berlimpah
		88 <i>Tupaia minor</i>	Berlimpah
		89 <i>Tupaia picta</i>	Berlimpah
		90 <i>Tupaia splendidula</i>	Berlimpah
		91 <i>Tupaia tana</i>	Berlimpah
		92 <i>Dugong dugon</i>	Dilindungi, Terancam
2	Burung	1 <i>Accipiter gularis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		2 <i>Accipiter soloensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		3 <i>Accipiter trivirgatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		4 <i>Aviceda jerdoni</i>	Dilindungi, Berlimpah
		5 <i>Haliaeetus leucogaster</i>	Dilindungi, Berlimpah
		6 <i>Haliastur indus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		7 <i>Hieraaetus kienerii</i>	Dilindungi, Berlimpah
		8 <i>Ichthyophaga humilis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		9 <i>Ictinaetus malayensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		10 <i>Milvus migrans</i>	Dilindungi, Berlimpah
		11 <i>Pernis ptilorhynchus</i>	Dilindungi
		12 <i>Spilornis cheela</i>	Dilindungi, Berlimpah
		13 <i>Spizaetus cirrhatus</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Burung	14 <i>Spizaetus nanus</i>	Dilindungi, Terancam	
		15 <i>Alcedo meninting</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		16 <i>Ceyx erithacus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		17 <i>Ceyx rufidorsum</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		18 <i>Lacedo pulchella</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		19 <i>Pelargopsis capensis</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		20 <i>Actenoides concretus</i>	Berlimpah	
		21 <i>Apus affinis</i>	Berlimpah	
		22 <i>Collocalia fuciphaga</i>	Berlimpah	
		23 <i>Collocalia maxima</i>	Berlimpah	
		24 <i>Cypsiurus balasiensis</i>	Berlimpah	
		25 <i>Hemiprocne comata</i>	Berlimpah	
		26 <i>Hemiprocne longipennis</i>	Berlimpah	
		27 <i>Hirundapus giganteus</i>	Berlimpah	
		28 <i>Raphidura leucopygialis</i>	Dilindungi	
		29 <i>Ardea purpurea</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		30 <i>Ardeola speciosa</i>	Berlimpah	
		31 <i>Butorides striatus</i>	Berlimpah	
		32 <i>Artamus leucorhynchus</i>	Dilindungi	
		33 <i>Aceros corrugatus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		34 <i>Aceros undulatus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		35 <i>Anorrhinus galeritus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		36 <i>Anthracoceros malayanus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		37 <i>Berenicornis comatus</i>	Dilindungi	
		38 <i>Buceros rhinoceros</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		39 <i>Rhinoplax vigil</i>	Berlimpah	
		40 <i>Coracina fimbriata</i>	Berlimpah	
		Burung	41 <i>Coracina striata</i>	Berlimpah
			42 <i>Hemipus hirundinaceus</i>	Berlimpah
			43 <i>Pericrocotus flammeus</i>	Berlimpah
			44 <i>Pericrocotus igneus</i>	Berlimpah
			45 <i>Tephrodornis gularis</i>	Berlimpah
			46 <i>Calorhamphus fuliginosus</i>	Berlimpah
			47 <i>Megalaima australis</i>	Berlimpah
			48 <i>Megalaima chyrysopogon</i>	Defisiensi data
			49 <i>Megalaima mystacophanos</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		50 <i>Megalaima rafflesii</i>	Defisiensi data
		51 <i>Caprimulgus indicus</i>	Berlimpah
		52 <i>Eurostopodus temminckii</i>	Berlimpah
		53 <i>Aegithina viridissima</i>	Berlimpah
		54 <i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Berlimpah
		55 <i>Chloropsis cyanopogon</i>	Berlimpah
		56 <i>Chloropsis sonnerati</i>	Berlimpah
		57 <i>Aegithina tiphia</i>	Berlimpah
		58 <i>Ciconia stormi</i>	Terancam
		59 <i>Chalcophaps indica</i>	Berlimpah
		60 <i>Ducula aenea</i>	Berlimpah
		61 <i>Ptilinopus jambu</i>	Berlimpah
		62 <i>Treron capellei</i>	Terancam
		63 <i>Treron curvirostra</i>	Berlimpah
		64 <i>Treron olax</i>	Berlimpah
		65 <i>Eurystomus orientalis</i>	Berlimpah
		66 <i>Corvus enca</i>	Berlimpah
		67 <i>Pityriasis gymnocephala</i>	Berlimpah
	Burung	68 <i>Platylophus galericulatus</i>	Berlimpah
		69 <i>Platysmurus leucopterus</i>	Berlimpah
		70 <i>Cacomantis merulinus</i>	Berlimpah
		71 <i>Cacomantis sonneratii</i>	Berlimpah
		72 <i>Carpococcyx radiatus</i>	Berlimpah
		73 <i>Centropus bengalensis</i>	Berlimpah
		74 <i>Centropus rectunguis</i>	Terancam
		75 <i>Centropus sinensis</i>	Berlimpah
		76 <i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	Berlimpah
		77 <i>Clamator coromandus</i>	Berlimpah
		78 <i>Cuculus fugax</i>	Berlimpah
		79 <i>Cuculus micropterus</i>	Berlimpah
		80 <i>Phaenicophaeus chlorophaeus</i>	Berlimpah
		81 <i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Berlimpah
		82 <i>Phaenicophaeus javanicus</i>	Berlimpah
		83 <i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	Berlimpah
		84 <i>Surniculus lugubris</i>	Berlimpah
		85 <i>Dicaeum chrysorrheum</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		86 <i>Dicaeum concolor</i>	Berlimpah
		87 <i>Dicaeum cruentatum</i>	Berlimpah
		88 <i>Dicaeum trigonostigma</i>	Berlimpah
		89 <i>Prionochilus maculatus</i>	Berlimpah
		90 <i>Prionochilus xanthopygius</i>	Berlimpah
		91 <i>Dicrurus aeneus</i>	Berlimpah
		92 <i>Dicrurus hottentottus</i>	Berlimpah
		93 <i>Dicrurus paradiseus</i>	Berlimpah
		94 <i>Calyptomena viridis</i>	Berlimpah
	Burung	95 <i>Corydon sumatranus</i>	Berlimpah
		96 <i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i>	Berlimpah
		97 <i>Eurylaimus javanicus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		98 <i>Eurylaimus ochromalus</i>	Berlimpah
		99 <i>Microhierax fringillarius</i>	Berlimpah
		100 <i>Hirundo rustica</i>	Berlimpah
		101 <i>Hirundo tahitica</i>	Berlimpah
		102 <i>Indicator archipelagicus</i>	Berlimpah
		103 <i>Lanius tigrinus</i>	Berlimpah
		104 <i>Merops viridis</i>	Berlimpah
		105 <i>Nyctyornis amictus</i>	Berlimpah
		106 <i>Culicicapa ceylonensis</i>	Berlimpah
		107 <i>Cyornis caerulatus</i>	Terancam
		108 <i>Cyornis superbus</i>	Berlimpah
		109 <i>Cyornis unicolor</i>	Berlimpah
		110 <i>Ficedula dumetoria</i>	Berlimpah
		111 <i>Ficedula narcissina</i>	Berlimpah
		112 <i>Hypothymis azurea</i>	Berlimpah
		113 <i>Muscicapa griseisticta</i>	Berlimpah
		114 <i>Muscicapa sibirica</i>	Berlimpah
		115 <i>Philentoma pyrhopterum</i>	Berlimpah
		116 <i>Philentoma velata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		117 <i>Rhinomyias umbratilis</i>	Berlimpah
		118 <i>Rhipidura javanica</i>	Berlimpah
		119 <i>Rhipidura perlata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		120 <i>Terpsiphone paradisi</i>	Berlimpah
		121 <i>Muscicapa dauurica</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Burung	122 <i>Cyornis turcosus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		123 <i>Aethopyga siparaja</i>	Dilindungi, Berlimpah
		124 <i>Aethopyga temminckii</i>	Dilindungi, Berlimpah
		125 <i>Anthreptes simplex</i>	Dilindungi, Berlimpah
		126 <i>Anthreptes singalensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		127 <i>Arachnothera affinis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		128 <i>Arachnothera chrysogenys</i>	Dilindungi, Berlimpah
		129 <i>Arachnothera crassirostris</i>	Dilindungi, Berlimpah
		130 <i>Arachnothera flavigaster</i>	Dilindungi, Berlimpah
		131 <i>Arachnothera longirostra</i>	Berlimpah
		132 <i>Arachnothera robusta</i>	Berlimpah
		133 <i>Hypogramma hypogrammicum</i>	Berlimpah
		134 <i>Nectarinia sperata</i>	Berlimpah
		135 <i>Irena puella</i>	Berlimpah
		136 <i>Oriolus xanthonotus</i>	Berlimpah
		137 <i>Pachycephala grisola</i>	Berlimpah
		138 <i>Sitta Frontalis</i>	Berlimpah
		139 <i>Argusianus argus</i>	Berlimpah
		140 <i>Lophura ignita</i>	Berlimpah
		141 <i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Terancam
		142 <i>Rollulus rouloul</i>	Berlimpah
		143 <i>Blythipicus rubiginosus</i>	Berlimpah
		144 <i>Celeus brachyurus</i>	Berlimpah
		145 <i>Dendrocopus canicapillus</i>	Defisiensi data
	146 <i>Dinopium rafflesii</i>	Berlimpah	
	147 <i>Dryocopus javensis</i>	Berlimpah	
	148 <i>Hemicircus concretus</i>	Berlimpah	
	Burung	149 <i>Meiglyptes tristis</i>	Berlimpah
		150 <i>Meiglyptes tukki</i>	Berlimpah
		151 <i>Mulleripicus pulverulentus</i>	Berlimpah
		152 <i>Picus mentalis</i>	Berlimpah
		153 <i>Picus miniaceus</i>	Dilindungi
		154 <i>Picus puniceus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		155 <i>Reinwardtipicus validus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		156 <i>Sasia abnormis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		157 <i>Pitta baudii</i>	Terancam

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		158 <i>Pitta granatina</i>	Berlimpah
		159 <i>Pitta guajana</i>	Berlimpah
		160 <i>Pitta sordida</i>	Berlimpah
		161 <i>Batrachostomus auritus</i>	Berlimpah
		162 <i>Batrachostomus cornutus</i>	Berlimpah
		163 <i>Batrachostomus javensis</i>	Berlimpah
		164 <i>Batrachostomus stellatus</i>	Berlimpah
		165 <i>Loriculus galgulus</i>	Berlimpah
		166 <i>Psittacula longicauda</i>	Berlimpah
		167 <i>Psittinus cyanurus</i>	Berlimpah
		168 <i>Tanygnathus lucionensis</i>	Berlimpah
		169 <i>Alophoixus bres</i>	Berlimpah
		170 <i>Alophoixus phaeocephalus</i>	Berlimpah
		171 <i>Iole olivacea</i>	Berlimpah
		172 <i>Ixos malaccensis</i>	Berlimpah
		173 <i>Pycnonotus atriceps</i>	Berlimpah
		174 <i>Pycnonotus cyaniventris</i>	Berlimpah
		175 <i>Pynonotus brunneus</i>	Defisiensi data
	Burung	176 <i>Pynonotus erythrophthalmos</i>	Defisiensi data
		177 <i>Pynonotus eutilotus</i>	Defisiensi data
		178 <i>Pynonotus goiavier</i>	Defisiensi data
		179 <i>Pynonotus plumosus</i>	Defisiensi data
		180 <i>Pynonotus simplex</i>	Defisiensi data
		181 <i>Tricholester criniger</i>	Defisiensi data
		182 <i>Pycnonotus aurigaster</i>	Berlimpah
		183 <i>Amauornis phoenicurus</i>	Berlimpah
		184 <i>Rallina fasciata</i>	Berlimpah
		185 <i>Tringa hypoleucos</i>	Berlimpah
		186 <i>Gerygone sulphurea</i>	Berlimpah
		187 <i>Orthotomus atrogularis</i>	Berlimpah
		188 <i>Orthotomus ruficeps</i>	Berlimpah
		189 <i>Orthotomus sericeus</i>	Berlimpah
		190 <i>Phylloscopus borealis</i>	Berlimpah
		191 <i>Prinia flaviventris</i>	Berlimpah
		192 <i>Abroscopus superciliaris</i>	Berlimpah
		193 <i>Pellorneum capistratum</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		194 <i>Bubo sumatranus</i>	Berlimpah
		195 <i>Ninox scutulata</i>	Berlimpah
		196 <i>Otus lempiji</i>	Defisiensi data
		197 <i>Otus rufescens</i>	Berlimpah
		198 <i>Phodilus badius</i>	Berlimpah
		199 <i>Strix leptogrammica</i>	Berlimpah
		200 <i>Gracula religiosa</i>	Berlimpah
		201 <i>Alcippe brunneicauda</i>	Defisiensi data
		202 <i>Eupetes macrocerus</i>	Berlimpah
	Burung	203 <i>Kenopia striata</i>	Berlimpah
		204 <i>Macronous gularis</i>	Berlimpah
		205 <i>Macronous ptilosus</i>	Berlimpah
		206 <i>Malacocincla malaccense</i>	Defisiensi data
		207 <i>Malacocincla sepiarium</i>	Defisiensi data
		208 <i>Malacopteron affine</i>	Berlimpah
		209 <i>Malacopteron albogulare</i>	Berlimpah
		210 <i>Malacopteron cinereum</i>	Berlimpah
		211 <i>Malacopteron magnirostre</i>	Berlimpah
		212 <i>Malacopteron magnum</i>	Berlimpah
		213 <i>Pomatorhinus montanus</i>	Berlimpah
		214 <i>Ptilocichla leucogrammica</i>	Terancam
		215 <i>Stachyris erythroptera</i>	Defisiensi data
		216 <i>Stachyris maculata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		217 <i>Stachyris nigricollis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		218 <i>Stachyris rufifrons</i>	Dilindungi, Berlimpah
		219 <i>Trichastoma bicolor</i>	Dilindungi, Berlimpah
		220 <i>Trichastoma rostratum</i>	Berlimpah
		221 <i>Yuhina zantholeuca</i>	Berlimpah
		222 <i>Malacocincla abbotti</i>	Berlimpah
		223 <i>Harpactes diardii</i>	Berlimpah
		224 <i>Harpactes duvaucelii</i>	Berlimpah
		225 <i>Harpactes kasumba</i>	Berlimpah
		226 <i>Harpactes orrhophaeus</i>	Berlimpah
		227 <i>Copsychus malabaricus</i>	Berlimpah
		228 <i>Enicurus leschenaulti</i>	Berlimpah
		229 <i>Enicurus ruficapillus</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies		Status
	Burung	230	<i>Myiophoneus glaucinus</i>	Defisiensi data
		231	<i>Trichixos pyrrhopygus</i>	Defisiensi data
		232	<i>Lonchura fuscans</i>	Berlimpah
		233	<i>Lonchura leucogastra</i>	Berlimpah
		234	<i>Passer montanus</i>	Berlimpah
3	Reptil	1	<i>Boiga dendrophila</i>	Defisiensi data
		2	<i>Chrysopelea paradisi</i>	Defisiensi data
		3	<i>Dendrelaphis caudolineatus</i>	Defisiensi data
		4	<i>Dendrelaphis pictus</i>	Defisiensi data
		5	<i>Dryocalamus tristrigatus</i>	Defisiensi data
		6	<i>Enhydris doriae</i>	Defisiensi data
		7	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	Defisiensi data
		8	<i>Lycodon aulicus</i>	Defisiensi data
		9	<i>Lycodon effraensis</i>	Defisiensi data
		10	<i>Macropisthodon flaviceps</i>	Defisiensi data
		11	<i>Macropisthodon rhodomelas</i>	Defisiensi data
		12	<i>Naja sumatrana</i>	Defisiensi data
		13	<i>Oligodon everetti</i>	Defisiensi data
		14	<i>Oligodon signatus</i>	Defisiensi data
		15	<i>Ophiophagus hannah</i>	Defisiensi data
		16	<i>Pareas laevis</i>	Defisiensi data
		17	<i>Pareas malaccanus</i>	Defisiensi data
		18	<i>Python reticulatus</i>	Defisiensi data
		19	<i>Stegonotus borneensis</i>	Defisiensi data
		20	<i>Tropidoleamus wagleri</i>	Defisiensi data
		21	<i>Homalopsis buccata</i>	Defisiensi data
		22	<i>Rhabdophis conspicillata</i>	Defisiensi data
	Reptil	23	<i>Xenochropis trianguligera</i>	Defisiensi data
4	Amphibi			
5	Ikan			
6	Keong			

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
7	Serangga	1	<i>Agriocnemis minima</i>	Defisiensi data
		2	<i>Agriocnemis sp. A (Oranye)</i>	Defisiensi data
		3	<i>Agriocnemis sp. B (dua warna)</i>	Defisiensi data
		4	<i>Agriocnemis sp. C (hitam)</i>	Defisiensi data
		5	<i>Agrionoptera insignis</i>	Defisiensi data
		6	<i>Agrionoptera sexlineata</i>	Defisiensi data
		7	<i>Amphicnemis remiger</i>	Defisiensi data
		8	<i>Amphicnemis wallacii</i>	Defisiensi data
		9	<i>Argiocnemis (rubescens) sp.</i>	Defisiensi data
		10	<i>Archibasis melanocyana</i>	Defisiensi data
		11	<i>Archibasis viola</i>	Defisiensi data
		12	<i>Brachydiplax farinosa</i>	Defisiensi data
		13	<i>Brachydiplax chalybdea</i>	Defisiensi data
		14	<i>Brachygonia oculata</i>	Defisiensi data
		15	<i>Ceriagrion cerinorubellum</i>	Defisiensi data
		16	<i>Coeliccia nigrohamata</i>	Defisiensi data
		17	<i>Coeliccia* (macrostigma)</i>	Defisiensi data
		18	<i>Copera vittata</i>	Defisiensi data
	Serangga	19	<i>Cratilla metallica</i>	Defisiensi data
		20	<i>Devadatta podolestoides</i>	Defisiensi data
		21	<i>Diplacodes trivialis</i>	Defisiensi data
		22	<i>Dysphaea dimidiata</i>	Defisiensi data
		23	<i>Elattoneura analis</i>	Defisiensi data
		24	<i>Elattoneura coomansi</i>	Defisiensi data
		25	<i>Epophthalmia vittigera</i>	Defisiensi data
		26	<i>Euphaea impar</i>	Defisiensi data
		27	<i>Gynacantha dohrni</i>	Defisiensi data
		28	<i>Heliaeschna crassa</i>	Defisiensi data
		29	<i>Ictinogomphus acutus</i>	Defisiensi data
		30	<i>Ictinogomphus decoratus</i>	Defisiensi data
		31	<i>Ischnura senegalensis</i>	Defisiensi data
		32	<i>Lestes praemorsus</i>	Defisiensi data
		33	<i>Libellago aurantiaca</i>	Defisiensi data
		34	<i>Libellago hyalina</i>	Defisiensi data
		35	<i>Lyriothemis biappendiculata</i>	Defisiensi data
		36	<i>Lyriothemis cleis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		37 <i>Macromia sp.</i>	Defisiensi data
		38 <i>Nannophya pygmaea</i>	Defisiensi data
		39 <i>Neurothemis fluctuans</i>	Defisiensi data
		40 <i>Neurothemis terminata</i>	Defisiensi data
		41 <i>Onychargia atrocyana</i>	Defisiensi data
		42 <i>Onychothemis culminicola</i>	Defisiensi data
		43 <i>Orchithemis pruinans</i>	Defisiensi data
		44 <i>Orchithemis pulcherrima</i>	Defisiensi data
		45 <i>Orolestes wallacei</i>	Defisiensi data
	Serangga	46 <i>Orthetrum chrysis</i>	Defisiensi data
		47 <i>Orthetrum pruinatum</i>	Defisiensi data
		48 <i>Orthetrum sabina</i>	Defisiensi data
		49 <i>Orthetrum testaceum</i>	Defisiensi data
		50 <i>Pantala flavescens</i>	Defisiensi data
		51 <i>Pericnemis sp.</i>	Defisiensi data
		52 <i>Podolestes orientalis</i>	Defisiensi data
		53 <i>Prodasineura collaris</i>	Defisiensi data
		54 <i>Prodasineura hyperythra</i>	Defisiensi data
		55 <i>Pseudagrion lalakense</i>	Defisiensi data
		56 <i>Pseudagrion microcephalum</i>	Defisiensi data
		57 <i>Pseudagrion sp. reophile</i>	Defisiensi data
		58 <i>Rhinagrion* (wainense)</i>	Defisiensi data
		59 <i>Rhodothemis rufa</i>	Defisiensi data
		60 <i>Rhyothemis obsolescens</i>	Defisiensi data
		61 <i>Rhyothemis phyllis</i>	Defisiensi data
		62 <i>Rhyothemis triangularis</i>	Defisiensi data
		63 <i>Sundacypha petiolata</i>	Defisiensi data
		64 <i>Tetracanthagyna degorsi</i>	Defisiensi data
		65 <i>Tetracanthagyna sp.</i>	Defisiensi data
		66 <i>Tetrathemis irregularis</i>	Defisiensi data
		67 <i>Tholymis tillarga</i>	Defisiensi data
		68 <i>Trithemis aurora</i>	Defisiensi data
		69 <i>Tyriobabta laidlawi</i>	Defisiensi data
		70 <i>Tyriobabta torrida</i>	Defisiensi data
		71 <i>Urothemis signata</i>	Defisiensi data
		72 <i>Vestalis sp.</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies		Status
	Serangga	73	<i>Zygomma petiolatum</i>	Defisiensi data
8	Tumbuh-tumbuhan	1	<i>Avicennia alba</i>	Defisiensi data
		2	<i>Avicennia marina</i>	Defisiensi data
		3	<i>Saurauia glabra</i>	Defisiensi data
		4	<i>Saurauia tristyla</i>	Defisiensi data
		5	<i>Alangium havilandii</i>	Defisiensi data
		6	<i>Alangium hirsutum</i>	Terancam
		7	<i>Alangium javanicum</i>	Defisiensi data
		8	<i>Alangium ridleyi</i>	Endemik, Berlimpah
		9	<i>Anacardium occidentale</i>	Defisiensi data
		10	<i>Bouea macrophylla</i>	Defisiensi data
		11	<i>Bouea oppositifolia</i>	Defisiensi data
		12	<i>Buchanania sessifolia</i>	Defisiensi data
		13	<i>Campnosperma auriculatum</i>	Defisiensi data
		14	<i>Campnosperma coriaceum</i>	Defisiensi data
		15	<i>Dracontomelon costatum</i>	Defisiensi data
		16	<i>Dracontomelon dao</i>	Defisiensi data
		17	<i>Drimycarpus luridus</i>	Defisiensi data
		18	<i>Gluta macrocarpa</i>	Defisiensi data
		19	<i>Gluta wallichii</i>	Defisiensi data
		20	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	Defisiensi data
		21	<i>Mangifera caesia</i>	Defisiensi data
		22	<i>Mangifera decandra</i>	Berlimpah
		23	<i>Mangifera foetida</i>	Defisiensi data
		24	<i>Mangifera indica</i>	Berlimpah
		25	<i>Mangifera odorata</i>	Berlimpah
		26	<i>Mangifera parvifolia</i>	Berlimpah
	Tumbuh-tumbuhan	27	<i>Mangifera quadrifida</i>	Berlimpah
		28	<i>Melanochyla angustifolia</i>	Defisiensi data
		29	<i>Melanochyla bullata</i>	Defisiensi data
		30	<i>Melanochyla caesia</i>	Defisiensi data
		31	<i>Melanochyla castaneifolia</i>	Defisiensi data
		32	<i>Melanochyla fulvinervis</i>	Defisiensi data
		33	<i>Parishia insignis</i>	Defisiensi data
		34	<i>Parishia sericea</i>	Defisiensi data
		35	<i>Pentaspadon motleyi</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		36 <i>Semecarpus forstenii</i>	Berlimpah
		37 <i>Semecarpus glaucus</i>	Defisiensi data
		38 <i>Semecarpus heterophyllus</i>	Defisiensi data
		39 <i>Alphonsea javanica</i>	Defisiensi data
		40 <i>Cananga odorata</i>	Defisiensi data
		41 <i>Cyathocalyx carinatus</i>	Defisiensi data
		42 <i>Cyathocalyx deltoideus</i>	Defisiensi data
		43 <i>Cyathocalyx havilandii</i>	Defisiensi data
		44 <i>Cyathocalyx magnifica</i>	Defisiensi data
		45 <i>Enicosanthum paradoxum</i>	Defisiensi data
		46 <i>Goniothalamus fasciculatus</i>	Defisiensi data
		47 <i>Goniothalamus macrophyllus</i>	Defisiensi data
		48 <i>Goniothalamus paralellovenius</i>	Defisiensi data
		49 <i>Maasia glauca</i>	Defisiensi data
		50 <i>Meiogyne virgata</i>	Defisiensi data
		51 <i>Mezzettia parviflora</i>	Defisiensi data
		52 <i>Monocarpia euneura</i>	Defisiensi data
		53 <i>Monocarpia kalimantanensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	54 <i>Neouvaria acuminatissima</i>	Defisiensi data
		55 <i>Neouvaria foetida</i>	Defisiensi data
		56 <i>Orophea trigyna</i>	Defisiensi data
		57 <i>Pheanthus splendens</i>	Defisiensi data
		58 <i>Polyalthia cauliflora</i>	Defisiensi data
		59 <i>Polyalthia flagellaris</i>	Defisiensi data
		60 <i>Polyalthia glauca</i>	Defisiensi data
		61 <i>Polyalthia lateriflora</i>	Defisiensi data
		62 <i>Polyalthia macropoda</i>	Defisiensi data
		63 <i>Polyalthia microtus</i>	Berlimpah
		64 <i>Polyalthia rumphii</i>	Defisiensi data
		65 <i>Polyalthia spathulata</i>	Defisiensi data
		66 <i>Polyalthia sumatrana</i>	Defisiensi data
		67 <i>Polyalthia xanthopetala</i>	Defisiensi data
		68 <i>Popowia bancana</i>	Defisiensi data
		69 <i>Popowia hirta</i>	Defisiensi data
		70 <i>Popowia odoardi</i>	Defisiensi data
		71 <i>Popowia pisocarpa</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		72 <i>Pyramidanthe pristmatica</i>	Defisiensi data
		73 <i>Sageraea lanceolata</i>	Defisiensi data
		74 <i>Stemonurus secundiflorus</i>	Defisiensi data
		75 <i>Xylopia elliptica</i>	Defisiensi data
		76 <i>Xylopia ferruginea</i>	Berlimpah
		77 <i>Xylopia malayana</i>	Defisiensi data
		78 <i>Xylopia stenopetala</i>	Defisiensi data
		79 <i>Xylopia stenopetala</i>	Defisiensi data
		80 <i>Stelechocarpus cauliflorus</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	81 <i>Xylopia dehiscens</i>	Defisiensi data
		82 <i>Alstonia angustiloba</i>	Defisiensi data
		83 <i>Alstonia iwahigensis</i>	Defisiensi data
		84 <i>Alstonia macrophylla</i>	Defisiensi data
		85 <i>Alstonia pneumatophora</i>	Berlimpah
		86 <i>Alstonia spatulata</i>	Berlimpah
		87 <i>Cerbera manghas</i>	Defisiensi data
		88 <i>Dyera costulata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		89 <i>Kibatalia maingayi</i>	Berlimpah
		90 <i>Kibatalia villosa</i>	Defisiensi data
		91 <i>Tabernaemontana pauciflora</i>	Terancam
		92 <i>Tamarindus indica</i>	Defisiensi data
		93 <i>Ilex cymosa</i>	Defisiensi data
		94 <i>Vitex pinnata</i>	Defisiensi data
		95 <i>Dolichandrone spathacea</i>	Defisiensi data
		96 <i>Spathodea campanulata</i>	Berlimpah
		97 <i>Pteleocarpa lamponga</i>	Defisiensi data
		98 <i>Canarium asperum</i>	Defisiensi data
		99 <i>Canarium decumanum</i>	Berlimpah
		100 <i>Canarium denticulatum</i>	Defisiensi data
		101 <i>Canarium latistipulata</i>	Defisiensi data
		102 <i>Canarium littorale</i>	Defisiensi data
		103 <i>Canarium megalanthum</i>	Berlimpah
		104 <i>Canarium odontophyllum</i>	Defisiensi data
		105 <i>Canarium pilosum</i>	Defisiensi data
		106 <i>Canarium pseudo-decumanum</i>	Defisiensi data
		107 <i>Dacryodes costata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Tumbuh-tumbuhan	108 <i>Dacryodes incurvata</i>	Berlimpah	
		109 <i>Dacryodes longifolia</i>	Defisiensi data	
		110 <i>Dacryodes macrocarpa</i>	Defisiensi data	
		111 <i>Dacryodes rostrata</i>	Defisiensi data	
		112 <i>Dacryodes rubiginosa</i>	Berlimpah	
		113 <i>Dacryodes rugosa</i>	Defisiensi data	
		114 <i>Santiria apiculata</i>	Defisiensi data	
		115 <i>Santiria grandiflora</i>	Berlimpah	
		116 <i>Santiria griffithii</i>	Defisiensi data	
		117 <i>Santiria laevigata</i>	Berlimpah	
		118 <i>Santiria megaphylla</i>	Berlimpah	
		119 <i>Santiria mollis</i>	Defisiensi data	
		120 <i>Santiria oblongifolia</i>	Defisiensi data	
		121 <i>Santiria rubiginosa</i>	Defisiensi data	
		122 <i>Santiria tomentosa</i>	Defisiensi data	
		123 <i>Scutinanthe brunnea</i>	Berlimpah	
		124 <i>Turpinia sphaerocarpa</i>	Berlimpah	
		125 <i>Honckenya ficifolia</i>	Defisiensi data	
		126 <i>Casuarina equisetifolia</i>	Defisiensi data	
		127 <i>Gymnostoma nobile</i>	Defisiensi data	
		128 <i>Bhesa paniculata</i>	Defisiensi data	
		129 <i>Bhesa robusta</i>	Berlimpah	
		130 <i>Euonymus castaneifolius</i>	Berlimpah	
		131 <i>Kokoona ochracea</i>	Defisiensi data	
		132 <i>Kokoona reflexa</i>	Defisiensi data	
		133 <i>Lophopetalum beccarianum</i>	Defisiensi data	
		134 <i>Lophopetalum glabrum</i>	Defisiensi data	
		Tumbuh-tumbuhan	135 <i>Lophopetalum javanicum</i>	Defisiensi data
			136 <i>Lophopetalum multinervium</i>	Berlimpah
			137 <i>Lophopetalum subobovatum</i>	Defisiensi data
	138 <i>Microtropis tetrameris</i>		Defisiensi data	
	139 <i>Atuna racemosa</i>		Defisiensi data	
	140 <i>Licania splendens</i>		Defisiensi data	
	141 <i>Maranthes corymbosa</i>		Berlimpah	
	142 <i>Parinari canaroides</i>		Berlimpah	
	143 <i>Parinari costata</i>		Defisiensi data	

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		144 <i>Parinari oblongifolia</i>	Berlimpah
		145 <i>Calophyllum castaneum</i>	Defisiensi data
		146 <i>Calophyllum inophyllum</i>	Defisiensi data
		147 <i>Calophyllum lanigerum</i>	Berlimpah
		148 <i>Calophyllum macrocarpum</i>	Defisiensi data
		149 <i>Calophyllum nodosum</i>	Defisiensi data
		150 <i>Calophyllum pisiferum</i>	Defisiensi data
		151 <i>Calophyllum pulcherrimum</i>	Berlimpah
		152 <i>Calophyllum soulattri</i>	Defisiensi data
		153 <i>Calophyllum woodii</i>	Berlimpah
		154 <i>Garcinia andersonii</i>	Defisiensi data
		155 <i>Garcinia bancana</i>	Defisiensi data
		156 <i>Garcinia beccarii</i>	Defisiensi data
		157 <i>Garcinia benthami</i>	Defisiensi data
		158 <i>Garcinia celebica</i>	Defisiensi data
		159 <i>Garcinia hendersoniana</i>	Defisiensi data
		160 <i>Garcinia mangostana</i>	Berlimpah
		161 <i>Garcinia microcarpa</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	162 <i>Garcinia parvifolia</i>	Defisiensi data
		163 <i>Garcinia riedeliana</i>	Defisiensi data
		164 <i>Mammea acuminata</i>	Defisiensi data
		165 <i>Mesua beccariana</i>	Defisiensi data
		166 <i>Mesua borneensis</i>	Defisiensi data
		167 <i>Ploiarium alternifolium</i>	Defisiensi data
		168 <i>Lumnitzera racemosa</i>	Defisiensi data
		169 <i>Terminalia foetidissima</i>	Defisiensi data
		170 <i>Terminalia subspathulata</i>	Defisiensi data
		171 <i>Ternstroemia coriacea</i>	Defisiensi data
		172 <i>Terminalia catappa</i>	Defisiensi data
		173 <i>Ellipanthus beccarii</i>	Defisiensi data
		174 <i>Ellipanthus tomentosus</i>	Defisiensi data
		175 <i>Erycibe borneensis</i>	Defisiensi data
		176 <i>Ipomoea crassicaulis</i>	Defisiensi data
		177 <i>Mastixia cuspidata</i>	Defisiensi data
		178 <i>Mastixia pentandra</i>	Defisiensi data
		179 <i>Mastixia rostrata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		180 <i>Mastixia trichotoma</i>	Defisiensi data
		181 <i>Crypteronia griffithii</i>	Defisiensi data
		182 <i>Ctenolophon parvifolius</i>	Defisiensi data
		183 <i>Daphniphyllum laurinum</i>	Defisiensi data
		184 <i>Dillenia borneensis</i>	Defisiensi data
		185 <i>Dillenia excelsa</i>	Defisiensi data
		186 <i>Dillenia eximia</i>	Defisiensi data
		187 <i>Dillenia grandifolia</i>	Defisiensi data
		188 <i>Dillenia reticulata</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	189 <i>Dillenia suffruticosa</i>	Defisiensi data
		190 <i>Anisoptera costata</i>	Defisiensi data
		191 <i>Anisoptera marginata</i>	Terancam
		192 <i>Cotylelobium lanceolatum</i>	Terancam
		193 <i>Cotylelobium melanoxyton</i>	Terancam
		194 <i>Dipterocarpus caudiferus</i>	Dilindungi, Terancam
		195 <i>Dipterocarpus confertus</i>	Dilindungi
		196 <i>Dipterocarpus cornutus</i>	Dilindungi
		197 <i>Dipterocarpus crinitus</i>	Dilindungi, Terancam
		198 <i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dilindungi, Terancam
		199 <i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	Dilindungi, Terancam
		200 <i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dilindungi, Terancam
		201 <i>Dipterocarpus humeratus</i>	Dilindungi, Terancam
		202 <i>Dipterocarpus kunstleri</i>	Dilindungi
		203 <i>Dipterocarpus tempehes</i>	Dilindungi, Terancam
		204 <i>Dryobalanops aromatica</i>	Dilindungi, Terancam
		205 <i>Dryobalanops beccarii</i>	Terancam
		206 <i>Dryobalanops lanceolata</i>	Terancam
		207 <i>Hopea beccariana</i>	Terancam
		208 <i>Hopea dryobalanoides</i>	Terancam
		209 <i>Hopea ferruginea</i>	Defisiensi data
		210 <i>Hopea mengerawan</i>	Terancam
		211 <i>Hopea micrantha</i>	Terancam
		212 <i>Hopea nervosa</i>	Terancam
		213 <i>Hopea pedicellata</i>	Terancam
		214 <i>Hopea rudiformis</i>	Terancam
		215 <i>Shorea balangeran</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Tumbuh-tumbuhan	216	<i>Shorea bracteolata</i>	Terancam
		217	<i>Shorea coriacea</i>	Terancam
		218	<i>Shorea fallax</i>	Defisiensi data
		219	<i>Shorea gibbosa</i>	Defisiensi data
		220	<i>Shorea guiso</i>	Terancam
		221	<i>Shorea johorensis</i>	Terancam
		222	<i>Shorea laevis</i>	Terancam
		223	<i>Shorea lamellata</i>	Berlimpah
		224	<i>Shorea leprosula</i>	Terancam
		225	<i>Shorea mujongensis</i>	Terancam
		226	<i>Shorea ovalis</i>	Terancam
		227	<i>Shorea parvifolia</i>	Defisiensi data
		228	<i>Shorea parvistipulata</i>	Defisiensi data
		229	<i>Shorea patioensis</i>	Defisiensi data
		230	<i>Shorea pauciflora</i>	Defisiensi data
		231	<i>Shorea pinanga</i>	Dilindungi, Terancam
		232	<i>Shorea polyandra</i>	Defisiensi data
		233	<i>Shorea seminis</i>	Dilindungi, Terancam
		234	<i>Shorea smithiana</i>	Terancam
		235	<i>Vatica micrantha</i>	Terancam
		236	<i>Vatica oblongifolia</i>	Defisiensi data
		237	<i>Vatica odorata</i>	Defisiensi data
		238	<i>Vatica pauciflora</i>	Defisiensi data
		239	<i>Vatica rassak</i>	Terancam
	240	<i>Vatica umbonata</i>	Berlimpah	
	241	<i>Vatica venulosa</i>	Berlimpah	
	242	<i>Vernonia arborea</i>	Terancam	
	Tumbuh-tumbuhan	243	<i>Diospyros borneensis</i>	Defisiensi data
		244	<i>Diospyros buxifolia</i>	Defisiensi data
		245	<i>Diospyros confertiflora</i>	Defisiensi data
		246	<i>Diospyros elliptifolia</i>	Defisiensi data
		247	<i>Diospyros foxworthyi</i>	Defisiensi data
		248	<i>Diospyros frutescens</i>	Berlimpah
		249	<i>Diospyros graciliflora</i>	Defisiensi data
		250	<i>Diospyros lateralis</i>	Defisiensi data
		251	<i>Diospyros macrophylla</i>	Dilindungi

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		252 <i>Diospyros maingayi</i>	Defisiensi data
		253 <i>Diospyros pilosanthera</i>	Defisiensi data
		254 <i>Diospyros sumatrana</i>	Defisiensi data
		255 <i>Diospyros wallichii</i>	Defisiensi data
		256 <i>Elaeocarpus angustifolius</i>	Defisiensi data
		257 <i>Elaeocarpus beccarii</i>	Defisiensi data
		258 <i>Elaeocarpus clementis</i>	Defisiensi data
		259 <i>Elaeocarpus cupreus</i>	Defisiensi data
		260 <i>Elaeocarpus floribundus</i>	Defisiensi data
		261 <i>Elaeocarpus glaber</i>	Defisiensi data
		262 <i>Elaeocarpus griffithii</i>	Defisiensi data
		263 <i>Elaeocarpus kostermansii</i>	Defisiensi data
		264 <i>Elaeocarpus macrocerus</i>	Defisiensi data
		265 <i>Elaeocarpus pedunculatus</i>	Defisiensi data
		266 <i>Elaeocarpus stipularis</i>	Defisiensi data
		267 <i>Elaeocarpus submonoceras</i>	Defisiensi data
		268 <i>Elaeocarpus valetonii</i>	Defisiensi data
		269 <i>Sloanea javanica</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	270 <i>Vatica javanica</i>	Defisiensi data
		271 <i>Polyosma fragrans</i>	Defisiensi data
		272 <i>Polyosma latifolia</i>	Defisiensi data
		273 <i>Aleuritus moluccana</i>	Defisiensi data
		274 <i>Antidesma coriaceum</i>	Defisiensi data
		275 <i>Antidesma cuspidatum</i>	Defisiensi data
		276 <i>Antidesma ghaesembilla</i>	Defisiensi data
		277 <i>Antidesma leucopodum</i>	Defisiensi data
		278 <i>Antidesma neurocarpa</i>	Defisiensi data
		279 <i>Aporosa antennifera</i>	Defisiensi data
		280 <i>Aporosa benthamiana</i>	Defisiensi data
		281 <i>Aporosa confusa</i>	Defisiensi data
		282 <i>Aporosa falcifera</i>	Defisiensi data
		283 <i>Aporosa frutescens</i>	Defisiensi data
		284 <i>Aporosa grandistipula</i>	Defisiensi data
		285 <i>Aporosa granularis</i>	Defisiensi data
		286 <i>Aporosa lucida</i>	Defisiensi data
		287 <i>Aporosa lunata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		288 <i>Aporosa nervosa</i>	Defisiensi data
		289 <i>Aporosa nitida</i>	Defisiensi data
		290 <i>Aporosa subcaudata</i>	Defisiensi data
		291 <i>Baccaurea bracteata</i>	Defisiensi data
		292 <i>Baccaurea deflexa</i>	Defisiensi data
		293 <i>Baccaurea dulcis</i>	Defisiensi data
		294 <i>Baccaurea edulis</i>	Defisiensi data
		295 <i>Baccaurea lanceolata</i>	Defisiensi data
		296 <i>Baccaurea macrocarpa</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	297 <i>Baccaurea maingayi</i>	Defisiensi data
		298 <i>Baccaurea minor</i>	Defisiensi data
		299 <i>Baccaurea motleyana</i>	Defisiensi data
		300 <i>Baccaurea odoratissima</i>	Defisiensi data
		301 <i>Baccaurea parviflora</i>	Terancam
		302 <i>Baccaurea polyneura</i>	Defisiensi data
		303 <i>Baccaurea pubera</i>	Berlimpah
		304 <i>Baccaurea pyriformis</i>	Defisiensi data
		305 <i>Baccaurea racemosa</i>	Defisiensi data
		306 <i>Baccaurea sumatrana</i>	Defisiensi data
		307 <i>Baccaurea tetandra</i>	Defisiensi data
		308 <i>Blumeodendron kurzii</i>	Defisiensi data
		309 <i>Blumeodendron tokbrai</i>	Defisiensi data
		310 <i>Botryophora geniculata</i>	Defisiensi data
		311 <i>Breynia racemosa</i>	Defisiensi data
		312 <i>Bridelia glauca</i>	Defisiensi data
		313 <i>Cephalomappa malloticarpa</i>	Defisiensi data
		314 <i>Chaetocarpus castanocarpus</i>	Defisiensi data
		315 <i>Cheilosa montana</i>	Defisiensi data
		316 <i>Claoxylon indicum</i>	Defisiensi data
		317 <i>Claoxylon longifolium</i>	Defisiensi data
		318 <i>Cleistanthus erycibifolius</i>	Defisiensi data
		319 <i>Cleistanthus myrianthus</i>	Defisiensi data
		320 <i>Cleistanthus paxii</i>	Defisiensi data
		321 <i>Cleistanthus pubens</i>	Defisiensi data
		322 <i>Cleistanthus rufescens</i>	Defisiensi data
		323 <i>Cleistanthus vestitus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Tumbuh-tumbuhan	324 <i>Croton argyratus</i>	Defisiensi data	
		325 <i>Croton griffithii</i>	Defisiensi data	
		326 <i>Croton oblongus</i>	Defisiensi data	
		327 <i>Dimorphocalyx muricatus</i>	Defisiensi data	
		328 <i>Drypetes castilloi</i>	Defisiensi data	
		329 <i>Drypetes crassipes</i>	Defisiensi data	
		330 <i>Drypetes kikir</i>	Defisiensi data	
		331 <i>Drypetes longifolia</i>	Defisiensi data	
		332 <i>Drypetes macrostigma</i>	Defisiensi data	
		333 <i>Drypetes polyneura</i>	Defisiensi data	
		334 <i>Endospermum diadenum</i>	Defisiensi data	
		335 <i>Galearia fulva</i>	Defisiensi data	
		336 <i>Glochidion arborescens</i>	Defisiensi data	
		337 <i>Glochidion calospermum</i>	Defisiensi data	
		338 <i>Glochidion glomerulatum</i>	Defisiensi data	
		339 <i>Glochidion hypoleucum</i>	Defisiensi data	
		340 <i>Glochidion kerangae</i>	Defisiensi data	
		341 <i>Glochidion kunstlerianum</i>	Defisiensi data	
		342 <i>Glochidion lanceilimbus</i>	Defisiensi data	
		343 <i>Glochidion littorale</i>	Defisiensi data	
		344 <i>Glochidion lutescens</i>	Defisiensi data	
		345 <i>Glochidion obscurum</i>	Defisiensi data	
		346 <i>Glochidion rubrum</i>	Defisiensi data	
		347 <i>Glochidion sericeum</i>	Defisiensi data	
		348 <i>Glochidion superbum</i>	Defisiensi data	
		349 <i>Gymnanthes borneensis</i>	Defisiensi data	
		350 <i>Homalanthus populneus</i>	Defisiensi data	
		Tumbuh-tumbuhan	351 <i>Macaranga auriculata</i>	Defisiensi data
			352 <i>Macaranga bancana</i>	Defisiensi data
			353 <i>Macaranga conifera</i>	Defisiensi data
	354 <i>Macaranga depressa</i>		Defisiensi data	
	355 <i>Macaranga gigantea</i>		Defisiensi data	
	356 <i>Macaranga hullettii</i>		Defisiensi data	
	357 <i>Macaranga hypoleuca</i>		Defisiensi data	
	358 <i>Macaranga indistincta</i>		Defisiensi data	
	359 <i>Macaranga lowii var kostermansii</i>		Defisiensi data	

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		360 <i>Macaranga lowii</i> var <i>lowii</i>	Defisiensi data
		361 <i>Macaranga motleyana</i>	Defisiensi data
		362 <i>Macaranga pearsonii</i>	Defisiensi data
		363 <i>Macaranga pruinosa</i>	Defisiensi data
		364 <i>Macaranga tanarius</i>	Defisiensi data
		365 <i>Macaranga trichocarpa</i>	Defisiensi data
		366 <i>Macaranga winkleri</i>	Defisiensi data
		367 <i>Mallotus griffithianus</i>	Defisiensi data
		368 <i>Mallotus lackeyi</i>	Defisiensi data
		369 <i>Mallotus leucodermis</i>	Defisiensi data
		370 <i>Mallotus macrostachyus</i>	Defisiensi data
		371 <i>Mallotus mollissimus</i>	Defisiensi data
		372 <i>Mallotus muticus</i>	Defisiensi data
		373 <i>Mallotus paniculatus</i>	Defisiensi data
		374 <i>Mallotus peltatus</i>	Defisiensi data
		375 <i>Mallotus penangensis</i>	Defisiensi data
		376 <i>Margaritaria indica</i>	Defisiensi data
		377 <i>Moultonianthus leembruggianus</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	378 <i>Neoscortechinia kingii</i>	Defisiensi data
		379 <i>Neoscortechinia philippensis</i>	Defisiensi data
		380 <i>Paracroton pendula</i>	Defisiensi data
		381 <i>Phyllanthus emblica</i>	Defisiensi data
		382 <i>Pimelodendron griffithianum</i>	Defisiensi data
		383 <i>Ptychopyxis arborea</i>	Defisiensi data
		384 <i>Ptychopyxis bacciformis</i>	Defisiensi data
		385 <i>Ptychopyxis glochidiifolia</i>	Defisiensi data
		386 <i>Shirakiopsis indica</i>	Defisiensi data
		387 <i>Trigonostemon laevigatus</i>	Defisiensi data
		388 <i>Trigonostemon villosus</i>	Defisiensi data
		389 <i>Triomma malaccensis</i>	Defisiensi data
		390 <i>Acacia auriculiformis</i>	Defisiensi data
		391 <i>Acacia mangium</i>	Defisiensi data
		392 <i>Adenantha borneensis</i>	Defisiensi data
		393 <i>Adenantha kostermansii</i>	Defisiensi data
		394 <i>Adenantha pavonina</i>	Defisiensi data
		395 <i>Albizia pedicellata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		396 <i>Albizia rosulata</i>	Defisiensi data
		397 <i>Albizia splendens</i>	Defisiensi data
		398 <i>Archidendron borneense</i>	Defisiensi data
		399 <i>Archidendron clypearia</i>	Defisiensi data
		400 <i>Archidendron cockburnii</i>	Defisiensi data
		401 <i>Archidendron ellipticum</i>	Defisiensi data
		402 <i>Archidendron globosum</i>	Defisiensi data
		403 <i>Archidendron havilandii</i>	Defisiensi data
		404 <i>Archidendron jiringa</i>	Defisiensi data
		405 <i>Archidendron microcarpum</i>	Defisiensi data
		406 <i>Archidendron triplinervium</i>	Defisiensi data
		407 <i>Calliandra calothyrsum</i>	Defisiensi data
		408 <i>Calliandra surinamensis</i>	Defisiensi data
		409 <i>Crudia bantamensis</i>	Defisiensi data
		410 <i>Crudia reticulata</i>	Defisiensi data
		411 <i>Dalberia latifolia</i>	Defisiensi data
		412 <i>Dendrolobium umbellatum</i>	Defisiensi data
		413 <i>Desmodium velutinum</i>	Defisiensi data
		414 <i>Dialium indum</i>	Defisiensi data
		415 <i>Dialium kunstleri</i>	Defisiensi data
		416 <i>Dialium maingayi</i>	Defisiensi data
		417 <i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Defisiensi data
		418 <i>Fordia brachybotrys</i>	Defisiensi data
		419 <i>Fordia splendidissima</i>	Defisiensi data
		420 <i>Inga edulis</i>	Defisiensi data
		421 <i>Koompassia excelsa</i>	Dilindungi
		422 <i>Koompassia malaccensis</i>	Berlimpah
		423 <i>Leucaena leucocephala</i>	Berlimpah
		424 <i>Millettia borneensis</i>	Defisiensi data
		425 <i>Parkia speciosa</i>	Defisiensi data
		426 <i>Parkia timoriana</i>	Defisiensi data
		427 <i>Senna fruticosa</i>	Defisiensi data
		428 <i>Senna siamea</i>	Defisiensi data
		429 <i>Sesbania grandiflora</i>	Defisiensi data
		430 <i>Sindora beccariana</i>	Defisiensi data
		431 <i>Sindora coriacea</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	432 <i>Sindora leiocarpa</i>	Defisiensi data
		433 <i>Sindora velutina</i>	Defisiensi data
		434 <i>Sindora wallichii</i>	Defisiensi data
		435 <i>Tarenna costata</i>	Defisiensi data
		436 <i>Castanopsis acuminatissima</i>	Defisiensi data
		437 <i>Castanopsis costata</i>	Defisiensi data
		438 <i>Castanopsis evansii</i>	Defisiensi data
		439 <i>Castanopsis hypophoenica</i>	Defisiensi data
		440 <i>Castanopsis megacarpa</i>	Defisiensi data
		441 <i>Castanopsis motleyana</i>	Defisiensi data
		442 <i>Castanopsis oviformis</i>	Defisiensi data
		443 <i>Castanopsis tungurrut</i>	Defisiensi data
		444 <i>Lithocarpus bancanus</i>	Defisiensi data
		445 <i>Lithocarpus blumeanus</i>	Defisiensi data
		446 <i>Lithocarpus conocarpus</i>	Defisiensi data
		447 <i>Lithocarpus echinifer</i>	Defisiensi data
		448 <i>Lithocarpus gracilis</i>	Defisiensi data
		449 <i>Lithocarpus grandifolius</i>	Defisiensi data
		450 <i>Lithocarpus leptogyne</i>	Defisiensi data
		451 <i>Lithocarpus sundaicus</i>	Defisiensi data
		452 <i>Lithocarpus urceolaris</i>	Defisiensi data
		453 <i>Quercus argentata</i>	Defisiensi data
		454 <i>Quercus elmeri</i>	Defisiensi data
		455 <i>Quercus subsericea</i>	Defisiensi data
		456 <i>Quercus sumatrana</i>	Defisiensi data
		457 <i>Gnetum gnemon</i>	Defisiensi data
		458 <i>Cratoxylum arborescens</i>	Defisiensi data
		Tumbuh-tumbuhan	459 <i>Cratoxylum formosum</i>
	460 <i>Cratoxylum sumatranum</i>		Berlimpah
	461 <i>Gomphandra cumingiana</i>		Defisiensi data
	462 <i>Gonocaryum calleryanum</i>		Defisiensi data
	463 <i>Gonocaryum macrophyllum</i>		Defisiensi data
	464 <i>Platea excelsa</i>		Defisiensi data
	465 <i>Sterculia cordata</i>		Defisiensi data
	466 <i>Irvingia malayana</i>		Defisiensi data
	467 <i>Engelhardia serrata</i>		Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		468 <i>Actinodaphne borneensis</i>	Defisiensi data
		469 <i>Actinodaphne glabra</i>	Defisiensi data
		470 <i>Actinodaphne glomerata</i>	Defisiensi data
		471 <i>Actinodaphne macrophylla</i>	Defisiensi data
		472 <i>Alseodaphne bancana</i>	Defisiensi data
		473 <i>Alseodaphne borneensis</i>	Defisiensi data
		474 <i>Alseodaphne elmeri</i>	Defisiensi data
		475 <i>Alseodaphne nigrescens</i>	Defisiensi data
		476 <i>Alseodaphne oblanceolata</i>	Defisiensi data
		477 <i>Alseodaphne peduncularis</i>	Defisiensi data
		478 <i>Alseodaphne rubrolignea</i>	Defisiensi data
		479 <i>Beilschmiedia dictyoneura</i>	Defisiensi data
		480 <i>Beilschmiedia glabra</i>	Defisiensi data
		481 <i>Beilschmiedia kunstleri</i>	Defisiensi data
		482 <i>Beilschmiedia lucidula</i>	Defisiensi data
		483 <i>Beilschmiedia malaccensis</i>	Defisiensi data
		484 <i>Beilschmiedia micrantha</i>	Defisiensi data
		485 <i>Beilschmiedia rivularis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	486 <i>Beilschmiedia wallichiana</i>	Defisiensi data
		487 <i>Caryodaphnopsis tonkinensis</i>	Defisiensi data
		488 <i>Cinnamomum cuspidatum</i>	Defisiensi data
		489 <i>Cinnamomum fouilloyi</i>	Defisiensi data
		490 <i>Cinnamomum iners</i>	Defisiensi data
		491 <i>Cinnamomum porrectum</i>	Defisiensi data
		492 <i>Cinnamomum rhynchophyllum</i>	Defisiensi data
		493 <i>Cinnamomum sintok</i>	Defisiensi data
		494 <i>Cryptocarya densiflora</i>	Defisiensi data
		495 <i>Cryptocarya ferrea</i>	Defisiensi data
		496 <i>Cryptocarya griffithiana</i>	Defisiensi data
		497 <i>Cryptocarya impressa</i>	Defisiensi data
		498 <i>Cryptocarya nigra</i>	Defisiensi data
		499 <i>Cryptocarya nitens</i>	Defisiensi data
		500 <i>Cryptocarya strictifolia</i>	Defisiensi data
		501 <i>Dehaasia brachybotrys</i>	Defisiensi data
		502 <i>Dehaasia caesia</i>	Defisiensi data
		503 <i>Dehaasia corynantha</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		504 <i>Dehaasia cuneata</i>	Defisiensi data
		505 <i>Dehaasia firma</i>	Defisiensi data
		506 <i>Dehaasia incrassata</i>	Defisiensi data
		507 <i>Dehaasia titanophylla</i>	Defisiensi data
		508 <i>Dehaasia turfosa</i>	Defisiensi data
		509 <i>Endiandra elongata</i>	Defisiensi data
		510 <i>Endiandra immersa</i>	Defisiensi data
		511 <i>Endiandra kingiana</i>	Defisiensi data
		512 <i>Endiandra ochracea</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	513 <i>Endiandra rubescens</i>	Defisiensi data
		514 <i>Eusideroxylon zwageri</i>	Dilindungi
		515 <i>Lindera lucida</i>	Terancam
		516 <i>Litsea accedens</i>	Defisiensi data
		517 <i>Litsea angulata</i>	Defisiensi data
		518 <i>Litsea castanea</i>	Defisiensi data
		519 <i>Litsea costalis</i>	Defisiensi data
		520 <i>Litsea elliptica</i>	Defisiensi data
		521 <i>Litsea erectinervia</i>	Defisiensi data
		522 <i>Litsea ferruginea</i>	Defisiensi data
		523 <i>Litsea ficoidea</i>	Defisiensi data
		524 <i>Litsea firma</i>	Defisiensi data
		525 <i>Litsea garciae</i>	Defisiensi data
		526 <i>Litsea grandis</i>	Defisiensi data
		527 <i>Litsea lancifolia</i>	Defisiensi data
		528 <i>Litsea machilifolia</i>	Defisiensi data
		529 <i>Litsea mappacea</i>	Defisiensi data
		530 <i>Litsea megacarpa</i>	Defisiensi data
		531 <i>Litsea orocola</i>	Defisiensi data
		532 <i>Litsea panamonja</i>	Defisiensi data
		533 <i>Litsea robusta</i>	Defisiensi data
		534 <i>Litsea rubiginosa</i>	Defisiensi data
		535 <i>Nothaphoebe canescens</i>	Defisiensi data
		536 <i>Nothaphoebe cuneata</i>	Defisiensi data
		537 <i>Nothaphoebe foetida</i>	Defisiensi data
		538 <i>Nothaphoebe umbelliflora</i>	Defisiensi data
		539 <i>Phoebe grandis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	540 <i>Phoebe laevis</i>	Defisiensi data
		541 <i>Phoebe lucida</i>	Defisiensi data
		542 <i>Phoebe macrophylla</i>	Defisiensi data
		543 <i>Barringtonia lanceolata</i>	Defisiensi data
		544 <i>Barringtonia macrostachya</i>	Defisiensi data
		545 <i>Barringtonia pendula</i>	Defisiensi data
		546 <i>Barringtonia reticulata</i>	Defisiensi data
		547 <i>Barringtonia scortechinii</i>	Defisiensi data
		548 <i>Planchonia grandis</i>	Defisiensi data
		549 <i>Planchonia valida</i>	Defisiensi data
		550 <i>Fagraea auriculata</i>	Defisiensi data
		551 <i>Fagraea ceilanica</i>	Defisiensi data
		552 <i>Fagraea racemosa</i>	Defisiensi data
		553 <i>Duabanga moluccana</i>	Defisiensi data
		554 <i>Lagerstroemia speciosa</i>	Defisiensi data
		555 <i>Lawsonia inermis</i>	Defisiensi data
		556 <i>Sonneratia alba</i>	Defisiensi data
		557 <i>Sonneratia caseolaris</i>	Defisiensi data
		558 <i>Magnolia borneensis</i>	Defisiensi data
		559 <i>Magnolia champaca</i>	Defisiensi data
		560 <i>Magnolia lasia</i>	Defisiensi data
		561 <i>Magnolia lillifera</i>	Defisiensi data
		562 <i>Magnolia tsiampacca</i>	Defisiensi data
		563 <i>Durio acutifolius</i>	Defisiensi data
		564 <i>Durio dulcis</i>	Terancam
		565 <i>Durio graveolens</i>	Terancam
	566 <i>Durio griffithii</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	567 <i>Durio kutejensis</i>	Defisiensi data
		568 <i>Durio lanceolatus</i>	Terancam
		569 <i>Durio oxleyanus</i>	Defisiensi data
		570 <i>Durio zibethinus</i>	Dilindungi
		571 <i>Heritiera elata</i>	Defisiensi data
		572 <i>Heritiera javanica</i>	Defisiensi data
		573 <i>Heritiera littoralis</i>	Defisiensi data
		574 <i>Heritiera simplicifolia</i>	Defisiensi data
		575 <i>Hibiscus tiliaceus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		576 <i>Leptonychia caudata</i>	Defisiensi data
		577 <i>Neesia synandra</i>	Defisiensi data
		578 <i>Ochroma lagopus</i>	Defisiensi data
		579 <i>Pterocymbium tubulatum</i>	Defisiensi data
		580 <i>Pterospermum javanicum</i>	Defisiensi data
		581 <i>Scaphium macropodum</i>	Defisiensi data
		582 <i>Sterculia lanceolata</i>	Defisiensi data
		583 <i>Sterculia membranacea</i>	Defisiensi data
		584 <i>Sterculia rubiginosa</i>	Defisiensi data
		585 <i>Sterculia stipulata</i>	Defisiensi data
		586 <i>Strombosia ceylanica</i>	Defisiensi data
		587 <i>Clidemia hirta</i>	Defisiensi data
		588 <i>Lijndenia laurina</i>	Defisiensi data
		589 <i>Melastoma malabathrica</i>	Defisiensi data
		590 <i>Melastoma polyanthum</i>	Defisiensi data
		591 <i>Memecylon acuminatissimum</i>	Defisiensi data
		592 <i>Memecylon calypratum</i>	Defisiensi data
		593 <i>Memecylon durum</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	594 <i>Memecylon edule</i>	Defisiensi data
		595 <i>Memecylon floridum</i>	Defisiensi data
		596 <i>Memecylon garcinioides</i>	Terancam
		597 <i>Memecylon oleaefolium</i>	Defisiensi data
		598 <i>Memecylon paniculatum</i>	Defisiensi data
		599 <i>Memecylon ruptile</i>	Defisiensi data
		600 <i>Memecylon scolopacinum</i>	Defisiensi data
		601 <i>Pternandra azurea</i>	Defisiensi data
		602 <i>Pternandra coerulescens</i>	Defisiensi data
		603 <i>Pternandra cogniauxii</i>	Defisiensi data
		604 <i>Pternandra crassicalyx</i>	Defisiensi data
		605 <i>Pternandra galeata</i>	Defisiensi data
		606 <i>Pternandra multiflora</i>	Defisiensi data
		607 <i>Pternandra rostrata</i>	Defisiensi data
		608 <i>Aglaia angustifolia</i>	Defisiensi data
		609 <i>Aglaia crassinervia</i>	Terancam
		610 <i>Aglaia cumingiana</i>	Berlimpah
		611 <i>Aglaia edulis</i>	Terancam

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		612 <i>Aglaia elliptica</i>	Berlimpah
		613 <i>Aglaia forbesii</i>	Berlimpah
		614 <i>Aglaia korthalsii</i>	Berlimpah
		615 <i>Aglaia lawii</i>	Berlimpah
		616 <i>Aglaia laxiflora</i>	Berlimpah
		617 <i>Aglaia leptantha</i>	Terancam
		618 <i>Aglaia leucophylla</i>	Berlimpah
		619 <i>Aglaia macrocarpa</i>	Berlimpah
		620 <i>Aglaia monozyga</i>	Berlimpah
	Tumbuh-tumbuhan	621 <i>Aglaia odorata</i>	Berlimpah
		622 <i>Aglaia odoratissima</i>	Berlimpah
		623 <i>Aglaia oligophylla</i>	Berlimpah
		624 <i>Aglaia palembanica</i>	Berlimpah
		625 <i>Aglaia silvestris</i>	Berlimpah
		626 <i>Aglaia simplicifolia</i>	Berlimpah
		627 <i>Aglaia spectabilis</i>	Berlimpah
		628 <i>Aglaia tomentosa</i>	Berlimpah
		629 <i>Aphanamixis borneensis</i>	Berlimpah
		630 <i>Aphanamixis polystachya</i>	Defisiensi data
		631 <i>Chisocheton ceramicus</i>	Berlimpah
		632 <i>Chisocheton patens</i>	Defisiensi data
		633 <i>Chisocheton pentandrus</i>	Defisiensi data
		634 <i>Dysoxylum acutangulum</i>	Defisiensi data
		635 <i>Dysoxylum alliaceum</i>	Defisiensi data
		636 <i>Dysoxylum cyrtobotryum</i>	Berlimpah
		637 <i>Dysoxylum densiflorum</i>	Defisiensi data
		638 <i>Dysoxylum excelsum</i>	Defisiensi data
		639 <i>Dysoxylum flavescens</i>	Defisiensi data
		640 <i>Dysoxylum pachyrhache</i>	Defisiensi data
		641 <i>Dysoxylum rugulosum</i>	Defisiensi data
		642 <i>Heynea trijuga</i>	Defisiensi data
		643 <i>Lansium domesticum</i>	Defisiensi data
		644 <i>Pseudoclausena chrysogyne</i>	Defisiensi data
		645 <i>Reinwartiodendron humile</i>	Defisiensi data
		646 <i>Sandoricum beccarianum</i>	Defisiensi data
		647 <i>Sandoricum koetjape</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	648 <i>Walsura pinnata</i>	Defisiensi data
		649 <i>Xylocarpus granatum</i>	Defisiensi data
		650 <i>Kibara coriacea</i>	Defisiensi data
		651 <i>Matthaea sancta</i>	Berlimpah
		652 <i>Artocarpus anisophyllus</i>	Berlimpah
		653 <i>Artocarpus elasticus</i>	Defisiensi data
		654 <i>Artocarpus glaucus</i>	Defisiensi data
		655 <i>Artocarpus heterophyllus</i>	Defisiensi data
		656 <i>Artocarpus integer</i>	Defisiensi data
		657 <i>Artocarpus kemando</i>	Defisiensi data
		658 <i>Artocarpus lacucha</i>	Defisiensi data
		659 <i>Artocarpus lanceifolius</i>	Defisiensi data
		660 <i>Artocarpus longifolius</i>	Defisiensi data
		661 <i>Artocarpus nitidus</i>	Defisiensi data
		662 <i>Artocarpus odoratissimus</i>	Defisiensi data
		663 <i>Artocarpus rigidus</i>	Defisiensi data
		664 <i>Artocarpus tomentosulus</i>	Defisiensi data
		665 <i>Ficus annulata</i>	Defisiensi data
		666 <i>Ficus aurata</i>	Defisiensi data
		667 <i>Ficus aurita</i>	Defisiensi data
		668 <i>Ficus benjamina</i>	Defisiensi data
		669 <i>Ficus consociata</i>	Defisiensi data
		670 <i>Ficus crassiramea</i>	Defisiensi data
		671 <i>Ficus deltoidea</i>	Defisiensi data
	672 <i>Ficus fistulosa</i>	Defisiensi data	
	673 <i>Ficus geocharis</i>	Defisiensi data	
	674 <i>Ficus glandulifera</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	675 <i>Ficus grossularioides</i>	Defisiensi data
		676 <i>Ficus gul</i>	Defisiensi data
		677 <i>Ficus hemsleyana</i>	Defisiensi data
		678 <i>Ficus heteropleura</i>	Defisiensi data
		679 <i>Ficus hispida</i>	Defisiensi data
		680 <i>Ficus lepicarpa</i>	Defisiensi data
		681 <i>Ficus midotis</i>	Defisiensi data
		682 <i>Ficus obscura</i>	Defisiensi data
		683 <i>Ficus parietalis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		684 <i>Ficus schwarzii</i>	Defisiensi data
		685 <i>Ficus subcordata</i>	Defisiensi data
		686 <i>Ficus subgelderi</i>	Defisiensi data
		687 <i>Ficus sumatrana</i>	Defisiensi data
		688 <i>Ficus sundaica</i>	Defisiensi data
		689 <i>Ficus uncinata</i>	Defisiensi data
		690 <i>Ficus uniglandulosa</i>	Defisiensi data
		691 <i>Ficus variegata</i>	Defisiensi data
		692 <i>Ficus vasculosa</i>	Defisiensi data
		693 <i>Ficus xylophylla</i>	Defisiensi data
		694 <i>Parartocarpus bracteatus</i>	Defisiensi data
		695 <i>Prainea limpato</i>	Defisiensi data
		696 <i>Endocomia macrocoma</i>	Defisiensi data
		697 <i>Endocomia rufirachis</i>	Defisiensi data
		698 <i>Gymnacranthera farquhariana</i>	Berlimpah
		699 <i>Gymnacranthera forbesii</i>	Defisiensi data
		700 <i>Gymnacranthera ocellata</i>	Defisiensi data
		701 <i>Horsfieldia borneensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	702 <i>Horsfieldia crassifolia</i>	Terancam
		703 <i>Horsfieldia grandis</i>	Berlimpah
		704 <i>Horsfieldia irya</i>	Berlimpah
		705 <i>Horsfieldia laticostata</i>	Berlimpah
		706 <i>Horsfieldia motleyi</i>	Defisiensi data
		707 <i>Horsfieldia pallidicaula</i>	Terancam
		708 <i>Horsfieldia polyspherula</i>	Defisiensi data
		709 <i>Horsfieldia reticulata</i>	Defisiensi data
		710 <i>Horsfieldia splendida</i>	Defisiensi data
		711 <i>Horsfieldia sucosa</i>	Berlimpah
		712 <i>Horsfieldia wallichii</i>	Defisiensi data
		713 <i>Knema conferta</i>	Berlimpah
		714 <i>Knema elmeri</i>	Berlimpah
		715 <i>Knema galeata</i>	Berlimpah
		716 <i>Knema glauca</i>	Defisiensi data
		717 <i>Knema glaucescens</i>	Defisiensi data
		718 <i>Knema hirtella</i>	Berlimpah
		719 <i>Knema latericia</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		720 <i>Knema latifolia</i>	Defisiensi data
		721 <i>Knema laurina</i>	Berlimpah
		722 <i>Knema oblongata</i>	Defisiensi data
		723 <i>Knema pallens</i>	Defisiensi data
		724 <i>Knema percoriacea</i>	Defisiensi data
		725 <i>Knema psilantha</i>	Defisiensi data
		726 <i>Knema pubiflora</i>	Terancam
		727 <i>Knema pulchra</i>	Berlimpah
		728 <i>Myristica elliptica</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	729 <i>Myristica iners</i>	Berlimpah
		730 <i>Myristica maxima</i>	Berlimpah
		731 <i>Myristica papyracea</i>	Berlimpah
		732 <i>Myristica simiarum</i>	Defisiensi data
		733 <i>Myristica smythiesii</i>	Defisiensi data
		734 <i>Myristica villosa</i>	Defisiensi data
		735 <i>Ardisia copelandii</i>	Defisiensi data
		736 <i>Ardisia elliptica</i>	Defisiensi data
		737 <i>Ardisia forbesii</i>	Defisiensi data
		738 <i>Ardisia korthalsiana</i>	Defisiensi data
		739 <i>Ardisia lanceolata</i>	Defisiensi data
		740 <i>Ardisia macrocalyx</i>	Defisiensi data
		741 <i>Ardisia megistosepala</i>	Defisiensi data
		742 <i>Ardisia pachysandra</i>	Defisiensi data
		743 <i>Ardisia pterocaulis</i>	Defisiensi data
		744 <i>Ardisia pyrsocoma</i>	Defisiensi data
		745 <i>Ardisia serrata</i>	Defisiensi data
		746 <i>Ardisia teijsmanniana</i>	Defisiensi data
		747 <i>Baeckea frutescens</i>	Defisiensi data
		748 <i>Melaleuca cajuputi</i>	Defisiensi data
		749 <i>Psidium guajava</i>	Defisiensi data
		750 <i>Rhodamnia cinerea</i>	Defisiensi data
		751 <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Defisiensi data
		752 <i>Syzygium antisepticum</i>	Defisiensi data
		753 <i>Syzygium aromaticum</i>	Defisiensi data
		754 <i>Syzygium attenuatum</i>	Defisiensi data
		755 <i>Syzygium caudatilimum</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	756 <i>Syzygium caudatum</i>	Defisiensi data
		757 <i>Syzygium cephalanthum</i>	Defisiensi data
		758 <i>Syzygium chloranthum</i>	Defisiensi data
		759 <i>Syzygium claviflorum</i>	Defisiensi data
		760 <i>Syzygium creaghii</i>	Defisiensi data
		761 <i>Syzygium elliptilimum</i>	Defisiensi data
		762 <i>Syzygium fastigiatum</i>	Defisiensi data
		763 <i>Syzygium grande</i>	Defisiensi data
		764 <i>Syzygium havilandii</i>	Defisiensi data
		765 <i>Syzygium hirtum</i>	Defisiensi data
		766 <i>Syzygium kunstleri</i>	Defisiensi data
		767 <i>Syzygium leptostemon</i>	Defisiensi data
		768 <i>Syzygium leucocladum</i>	Defisiensi data
		769 <i>Syzygium longiflorum</i>	Defisiensi data
		770 <i>Syzygium magnoliifolium</i>	Defisiensi data
		771 <i>Syzygium mappaceum</i>	Defisiensi data
		772 <i>Syzygium muelleri</i>	Defisiensi data
		773 <i>Syzygium napiforme</i>	Defisiensi data
		774 <i>Syzygium oligomyrum</i>	Defisiensi data
		775 <i>Syzygium palawanense</i>	Defisiensi data
	776 <i>Syzygium penibukanense</i>	Defisiensi data	
	777 <i>Syzygium racemosum</i>	Defisiensi data	
	778 <i>Syzygium rostratum</i>	Defisiensi data	
	779 <i>Syzygium scortechinii</i>	Defisiensi data	
	780 <i>Syzygium stapfianum</i>	Defisiensi data	
	781 <i>Syzygium tawahense</i>	Defisiensi data	
	782 <i>Syzygium tenuicaudatum</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	783 <i>Tabernaemontana macrocarpa</i>	Defisiensi data
		784 <i>Gomphia serrata</i>	Defisiensi data
		785 <i>Anacolosa frutescens</i>	Berlimpah
		786 <i>Ochanostachys amentacea</i>	Defisiensi data
		787 <i>Scorodocarpus borneensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		788 <i>Strombosia javanica</i>	Defisiensi data
		789 <i>Symplocos adenophylla</i>	Defisiensi data
		790 <i>Chionanthus curvicarpus</i>	Defisiensi data
		791 <i>Chionanthus lucens</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		792 <i>Chionanthus macrocarpus</i>	Defisiensi data
		793 <i>Chionanthus pluriflorus</i>	Defisiensi data
		794 <i>Averrhoa carambola</i>	Defisiensi data
		795 <i>Sarcotheca diversifolia</i>	Defisiensi data
		796 <i>Piper aduncum</i>	Defisiensi data
		797 <i>Nageia wallichiana</i>	Defisiensi data
		798 <i>Xanthophyllum affine</i>	Berlimpah
		799 <i>Xanthophyllum amoenum</i>	Defisiensi data
		800 <i>Xanthophyllum borneense</i>	Defisiensi data
		801 <i>Xanthophyllum discolor</i>	Defisiensi data
		802 <i>Xanthophyllum ecarinatum</i>	Defisiensi data
		803 <i>Xanthophyllum ellipticum</i>	Defisiensi data
		804 <i>Xanthophyllum flavescens</i>	Defisiensi data
		805 <i>Xanthophyllum neglectum</i>	Defisiensi data
		806 <i>Xanthophyllum obscurum</i>	Defisiensi data
		807 <i>Xanthophyllum rufum</i>	Defisiensi data
		808 <i>Xanthophyllum stipitatum</i>	Defisiensi data
		809 <i>Xanthophyllum vitellinum</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	810 <i>Helicia excelsa</i>	Defisiensi data
		811 <i>Helicia robusta</i>	Defisiensi data
		812 <i>Alphitonia excelsa</i>	Defisiensi data
		813 <i>Colubrina beccariana</i>	Defisiensi data
		814 <i>Bruguiera cylindrica</i>	Defisiensi data
		815 <i>Bruguiera sexangula</i>	Defisiensi data
		816 <i>Carallia borneensis</i>	Defisiensi data
		817 <i>Carallia brachiata</i>	Defisiensi data
		818 <i>Gynotroches axillaris</i>	Defisiensi data
		819 <i>Pellacalyx axillaris</i>	Defisiensi data
		820 <i>Pellacalyx lobbii</i>	Defisiensi data
		821 <i>Rhizophora apiculata</i>	Defisiensi data
		822 <i>Rhizopora stylosa</i>	Berlimpah
		823 <i>Rhizopora mucronata</i>	Defisiensi data
		824 <i>Prunus arborea</i>	Defisiensi data
		825 <i>Prunus beccarii</i>	Berlimpah
		826 <i>Aidia densiflora</i>	Defisiensi data
		827 <i>Anthocephalus chinensis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		828 <i>Canthium confertum</i>	Defisiensi data
		829 <i>Canthium glabrum</i>	Defisiensi data
		830 <i>Canthium horridum</i>	Defisiensi data
		831 <i>Diplospora malaccensis</i>	Defisiensi data
		832 <i>Gaertnera vaginans</i>	Defisiensi data
		833 <i>Gardenia tubifera</i>	Defisiensi data
		834 <i>Guettarda speciosa</i>	Defisiensi data
		835 <i>Hypobathrum microcarpum</i>	Defisiensi data
		836 <i>Ixora blumei</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	837 <i>Ixora caudata</i>	Defisiensi data
		838 <i>Ixora fucosa</i>	Defisiensi data
		839 <i>Ixora javanica</i>	Defisiensi data
		840 <i>Ixora pyrantha</i>	Defisiensi data
		841 <i>Ixora stenophylla</i>	Defisiensi data
		842 <i>Jackiopsis ornata</i>	Defisiensi data
		843 <i>Lasianthus borneensis</i>	Defisiensi data
		844 <i>Lasianthus constrictus</i>	Defisiensi data
		845 <i>Lasianthus cyanocarpus</i>	Defisiensi data
		846 <i>Lasianthus griffithii</i>	Defisiensi data
		847 <i>Morinda citrifolia</i>	Defisiensi data
		848 <i>Myrmeconuclea strigosa</i>	Defisiensi data
		849 <i>Nauclea officinalis</i>	Defisiensi data
		850 <i>Nauclea orientalis</i>	Defisiensi data
		851 <i>Nauclea subdita</i>	Defisiensi data
		852 <i>Neonauclea calycina</i>	Defisiensi data
		853 <i>Neonauclea endertii</i>	Defisiensi data
		854 <i>Neonauclea gigantea</i>	Defisiensi data
		855 <i>Ochreinauclea maingayi</i>	Defisiensi data
		856 <i>Pertusadina euryncha</i>	Defisiensi data
		857 <i>Pleiocarpidia capituligera</i>	Defisiensi data
		858 <i>Pleiocarpidia polyneura</i>	Defisiensi data
		859 <i>Porterandia anisophylla</i>	Defisiensi data
		860 <i>Praravinia parviflora</i>	Defisiensi data
		861 <i>Praravinia polymera</i>	Defisiensi data
		862 <i>Prismatomeris beccariana</i>	Defisiensi data
		863 <i>Prismatomeris glabra</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	864 <i>Prismatomeris tetrandra</i>	Defisiensi data
		865 <i>Psychotria viridiflora</i>	Defisiensi data
		866 <i>Rothmannia schoemanii</i>	Defisiensi data
		867 <i>Saprosma arboreum</i>	Defisiensi data
		868 <i>Scyphiphora hydrophyllacea</i>	Defisiensi data
		869 <i>Tarenna cumingiana</i>	Defisiensi data
		870 <i>Tarenna fragrans</i>	Defisiensi data
		871 <i>Tarenna winkleri</i>	Defisiensi data
		872 <i>Timonius mutabilis</i>	Defisiensi data
		873 <i>Trema orientalis</i>	Defisiensi data
		874 <i>Urophyllum glabrum</i>	Defisiensi data
		875 <i>Vaccinium bancanum</i>	Defisiensi data
		876 <i>Acronychia pedunculata</i>	Defisiensi data
		877 <i>Melicope accedens</i>	Defisiensi data
		878 <i>Melicope confusa</i>	Defisiensi data
		879 <i>Melicope denhamii</i>	Defisiensi data
		880 <i>Melicope hookeri</i>	Defisiensi data
		881 <i>Meliosma sumatrana</i>	Defisiensi data
		882 <i>Casearia kostermansii</i>	Defisiensi data
		883 <i>Flacourtia indica</i>	Defisiensi data
		884 <i>Flacourtia rukam</i>	Defisiensi data
		885 <i>Homalium caryophyllaceum</i>	Defisiensi data
		886 <i>Homalium foetidum</i>	Defisiensi data
		887 <i>Hydnocarpus anomala</i>	Defisiensi data
		888 <i>Hydnocarpus borneensis</i>	Defisiensi data
		889 <i>Hydnocarpus polypetalus</i>	Defisiensi data
		890 <i>Hydnocarpus sumatrana</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	891 <i>Ryparosa kostermansii</i>	Defisiensi data
		892 <i>Xerospermum noronhianum</i>	Defisiensi data
		893 <i>Allophylus cobbe</i>	Defisiensi data
		894 <i>Dictyoneura acuminata</i>	Defisiensi data
		895 <i>Dimocarpus fumatus</i>	Defisiensi data
		896 <i>Dimocarpus longan</i>	Defisiensi data
		897 <i>Guioa diplopetala</i>	Berlimpah
		898 <i>Guioa pleuropteris</i>	Defisiensi data
		899 <i>Lepisanthes amoena</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		900 <i>Lepisanthes divaricata</i>	Defisiensi data
		901 <i>Lepisanthes fruticosa</i>	Defisiensi data
		902 <i>Lepisanthes kinabaluensis</i>	Defisiensi data
		903 <i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Defisiensi data
		904 <i>Lepisanthes senegalensis</i>	Defisiensi data
		905 <i>Lepisanthes tetraphylla</i>	Defisiensi data
		906 <i>Mischocarpus pentapetalus</i>	Defisiensi data
		907 <i>Nephelium cuspidatum</i>	Defisiensi data
		908 <i>Nephelium lappaceum</i>	Defisiensi data
		909 <i>Nephelium maingayi</i>	Berlimpah
		910 <i>Nephelium ramboutan-ake</i>	Defisiensi data
		911 <i>Nephelium subfalcatum</i>	Defisiensi data
		912 <i>Nephelium uncatum</i>	Defisiensi data
		913 <i>Paranephelium xestophyllum</i>	Defisiensi data
		914 <i>Pometia pinnata</i>	Defisiensi data
		915 <i>Rhysotoechia ramiflora</i>	Defisiensi data
		916 <i>Chrysophyllum cainito</i>	Defisiensi data
		917 <i>Madhuca dubardii</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	918 <i>Madhuca kingiana</i>	Defisiensi data
		919 <i>Madhuca korthalsii</i>	Defisiensi data
		920 <i>Madhuca motleyana</i>	Defisiensi data
		921 <i>Madhuca palembanica</i>	Defisiensi data
		922 <i>Madhuca pallida</i>	Defisiensi data
		923 <i>Madhuca sericea</i>	Defisiensi data
		924 <i>Madhuca spectabilis</i>	Defisiensi data
		925 <i>Manilkara zapota</i>	Defisiensi data
		926 <i>Palaquium beccarianum</i>	Defisiensi data
		927 <i>Palaquium dasyphyllum</i>	Defisiensi data
		928 <i>Palaquium eriocalyx</i>	Defisiensi data
		929 <i>Palaquium hexandrum</i>	Defisiensi data
		930 <i>Palaquium ottolanderi</i>	Defisiensi data
		931 <i>Palaquium pseudocuneatum</i>	Defisiensi data
		932 <i>Palaquium quercifolium</i>	Defisiensi data
		933 <i>Palaquium rostratum</i>	Defisiensi data
		934 <i>Palaquium sericeum</i>	Defisiensi data
		935 <i>Palaquium walsurifolium</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		936 <i>Payena acuminata</i>	Defisiensi data
		937 <i>Payena ferruginea</i>	Defisiensi data
		938 <i>Payena lucida</i>	Defisiensi data
		939 <i>Payena microphylla</i>	Defisiensi data
		940 <i>Pouteria maingayi</i>	Defisiensi data
		941 <i>Pouteria malaccensis</i>	Defisiensi data
		942 <i>Sarcosperma paniculatum</i>	Defisiensi data
		943 <i>Brucea javanica</i>	Defisiensi data
		944 <i>Eurycoma longifolia</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	945 <i>Quassia indica</i>	Defisiensi data
		946 <i>Solanum torvum</i>	Defisiensi data
		947 <i>Urophyllum arboreum</i>	Defisiensi data
		948 <i>Symplocos cerasifolia</i>	Defisiensi data
		949 <i>Symplocos costatifructa</i>	Defisiensi data
		950 <i>Symplocos fasciculata</i>	Defisiensi data
		951 <i>Symplocos iliaspaiensis</i>	Defisiensi data
		952 <i>Symplocos odoratissima</i>	Defisiensi data
		953 <i>Symplocos ophirensis</i>	Defisiensi data
		954 <i>Syzygium acuminatissimum</i>	Defisiensi data
		955 <i>Timonius lasianthoides</i>	Defisiensi data
		956 <i>Adinandra collina</i>	Defisiensi data
		957 <i>Adinandra dumosa</i>	Defisiensi data
		958 <i>Camellia lanceolata</i>	Defisiensi data
		959 <i>Eurya nitida</i>	Defisiensi data
		960 <i>Eurya trichocarpa</i>	Defisiensi data
		961 <i>Gordonia borneensis</i>	Defisiensi data
		962 <i>Gordonia integerrima</i>	Defisiensi data
		963 <i>Schima wallichii</i>	Defisiensi data
		964 <i>Tetramerista glabra</i>	Defisiensi data
		965 <i>Aquilaria beccariana</i>	Defisiensi data
		966 <i>Aquilaria malaccensis</i>	Dilindungi, Terancam
		967 <i>Gonystylus affinis</i>	Terancam
		968 <i>Gonystylus brunnescens</i>	Defisiensi data
		969 <i>Gonystylus consanguineus</i>	Defisiensi data
		970 <i>Gonystylus forbesii</i>	Terancam
		971 <i>Gonystylus velutinus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	972 <i>Grewia laevigata</i>	Defisiensi data
		973 <i>Microcos antidesmifolia</i>	Defisiensi data
		974 <i>Microcos cinnamomifolia</i>	Defisiensi data
		975 <i>Microcos crassifolia</i>	Defisiensi data
		976 <i>Microcos fibrocarpa</i>	Defisiensi data
		977 <i>Microcos hirsuta</i>	Defisiensi data
		978 <i>Microcos sumatrana</i>	Defisiensi data
		979 <i>Microcos triflora</i>	Defisiensi data
		980 <i>Pentace erectinervia</i>	Defisiensi data
		981 <i>Pentace laxiflora</i>	Defisiensi data
		982 <i>Pentace triptera</i>	Defisiensi data
		983 <i>Trigonopleura malayana</i>	Defisiensi data
		984 <i>Gironniera nervosa</i>	Defisiensi data
		985 <i>Trema tomentosa</i>	Defisiensi data
		986 <i>Trigoniastrum hypoleucum</i>	Defisiensi data
		987 <i>Dendrocnide elliptica</i>	Defisiensi data
		988 <i>Tectona grandis</i>	Defisiensi data
		989 <i>Callicarpa glabrifolia</i>	Defisiensi data
		990 <i>Callicarpa havilandii</i>	Defisiensi data
		991 <i>Callicarpa involucrata</i>	Defisiensi data
	992 <i>Callicarpa longifolia</i>	Defisiensi data	
	993 <i>Callicarpa pentandra</i>	Defisiensi data	
	994 <i>Clerodendrum adenophyllum</i>	Defisiensi data	
	995 <i>Clerodendrum disparifolium</i>	Defisiensi data	
	996 <i>Clerodendrum inerme</i>	Defisiensi data	
	997 <i>Gmelina arborea</i>	Defisiensi data	
	998 <i>Gmelina elliptica</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	999 <i>Lantana camara</i>	Defisiensi data
		1000 <i>Peronema canescens</i>	Defisiensi data
		1001 <i>Premna serratifolia</i>	Defisiensi data
		1002 <i>Teijsmanniodendron bogoriense</i>	Defisiensi data
		1003 <i>Teijsmanniodendron coriaceum</i>	Defisiensi data
		1004 <i>Teijsmanniodendron pteropodum</i>	Defisiensi data
		1005 <i>Vitex trifolia</i>	Defisiensi data
		1006 <i>Vitex vestita</i>	Defisiensi data
		1007 <i>Vitex pinnata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		1008 <i>Rinorea lanceolata</i>	Defisiensi data
		1009 <i>Leea aculeata</i>	Defisiensi data
		1010 <i>Leea indica</i>	Defisiensi data
		1011 <i>Leea rubra</i>	Defisiensi data
		1012 <i>Acriopsis indica</i>	Defisiensi data
		1013 <i>Acriopsis javanica</i>	Defisiensi data
		1014 <i>Agrostophyllum bicuspidatum</i>	Defisiensi data
		1015 <i>Apendicula elegans</i>	Defisiensi data
		1016 <i>Bromheadia finlaysoniana</i>	Defisiensi data
		1017 <i>Bulbophyllum bilflorum</i>	Defisiensi data
		1018 <i>Bulbophyllum lepidium</i>	Defisiensi data
		1019 <i>Bulbophyllum macranthum</i>	Defisiensi data
		1020 <i>Bulbophyllum mutabeli</i>	Defisiensi data
		1021 <i>Bulbophyllum odoratum</i>	Defisiensi data
		1022 <i>Bulbophyllum patensking</i>	Defisiensi data
		1023 <i>Bulbophyllum purpurascens</i>	Defisiensi data
		1024 <i>Coelogyne foerstermannii</i>	Defisiensi data
		1025 <i>Coelogyne pandurata</i>	Dilindungi
	Tumbuh-tumbuhan	1026 <i>Dendrobium aloipolium</i>	Defisiensi data
		1027 <i>Dendrobium crumenatum</i>	Defisiensi data
		1028 <i>Dendrobium grande</i>	Defisiensi data
		1029 <i>Dendrobium lamelantum</i>	Defisiensi data
		1030 <i>Dipodium scandens</i>	Defisiensi data
		1031 <i>Flickingeria grandiflora</i>	Defisiensi data
		1032 <i>Gramatophyllum spesiosum</i>	Dilindungi
		1033 <i>Phalaenopsis modesta</i>	Defisiensi data
		1034 <i>Pomatocalpa latifolia</i>	Defisiensi data
		1035 <i>Pomatocalpa spicata</i>	Defisiensi data
		1036 <i>Rotiquetia spetulata</i>	Defisiensi data
		1037 <i>Spathoglottis affinis</i>	Defisiensi data
		1038 <i>Spathoglottis plicata</i>	Defisiensi data
		1039 <i>Thelasis micrantia</i>	Defisiensi data
		1040 <i>Thirxspermum amplexicaule</i>	Defisiensi data
		1041 <i>Thirxspermum arachnitis</i>	Defisiensi data
		1042 <i>Thirxspermum tortum</i>	Defisiensi data
		1043 <i>Tropidia angulosa</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		1044 <i>Vanila mexicana</i>	Defisiensi data
		1045 <i>Nepenthes ampullaria</i>	Dilindungi, Berlimpah
		1046 <i>Nepenthes mirabilis</i>	Berlimpah
		1047 <i>Nepenthes reinwardtiana</i>	Berlimpah
		1048 <i>Alpinia liguleta</i>	Defisiensi data
		1049 <i>Amomum</i>	Defisiensi data
		1050 <i>Elettaria</i>	Defisiensi data
		1051 <i>Elettariopsis</i>	Defisiensi data
		1052 <i>Etlintera balikpapanensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	1053 <i>Etlintera metiochilos</i>	Defisiensi data
		1054 <i>Etlintera nasuta</i>	Defisiensi data
		1055 <i>Globa pendula</i>	Defisiensi data
		1056 <i>Globa pipigon</i>	Defisiensi data
		1057 <i>Hornsbtia affinis</i>	Defisiensi data
		1058 <i>Plagiostachys</i>	Defisiensi data
		1059 <i>Zingiber sp</i>	Defisiensi data

Keterangan :

Sumber : BP - HLSW Kota Balikpapan

Tabel SD-10. Keadaan Flora dan Fauna yang Dilindungi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
1	Hewan Menyusui	1	<i>Cervus unicolor</i>	Endemik, Dilindungi, Terancam
		2	<i>Muntiacus atherodes</i>	Berlimpah
		3	<i>Muntiacus muntjak</i>	Dilindungi, Berlimpah
		4	<i>Sus barbatus</i>	Terancam
		5	<i>Tragulus javanicus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		6	<i>Tragulus napu</i>	Dilindungi, Berlimpah
		7	<i>Aonyx cinerea</i>	Terancam
		8	<i>Arctictis binturong</i>	Dilindungi, Terancam
		9	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	Berlimpah
		10	<i>Catopuma badia</i>	Dilindungi, Terancam
		11	<i>Cynogale bennettii</i>	Dilindungi, Terancam
		12	<i>Helarctos malayanus</i>	Dilindungi, Terancam
		13	<i>Hemigalus derbyanus</i>	Terancam
		14	<i>Herpestes brachyurus</i>	Berlimpah
		15	<i>Herpestes semitorquatus</i>	Berlimpah
		16	<i>Lutra sumatrana/perspicillata</i>	Dilindungi, Terancam
		17	<i>Martes flavigula</i>	Berlimpah
		18	<i>Mustela nudipes</i>	Berlimpah
		19	<i>Mydaus javanensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		20	<i>Neofelis diardi</i>	Dilindungi, Terancam
		21	<i>Paguma larvata</i>	Berlimpah
		22	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Berlimpah
		23	<i>Pardofelis marmorata</i>	Dilindungi, Terancam
		24	<i>Prionailurus bengalensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
	Hewan Menyusui	25	<i>Prionailurus planiceps</i>	Dilindungi, Terancam
		26	<i>Prionodon linsang</i>	Dilindungi, Berlimpah
		27	<i>Viverra zangalunga</i>	Berlimpah
		28	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Dilindungi, Terancam
		29	<i>Orcaella brevirostris</i>	Dilindungi, Terancam
		30	<i>Tursiops truncatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		31	<i>Balionycteris maculata</i>	Berlimpah
		32	<i>Cynopterus cf. brachyotis</i>	Berlimpah
		33	<i>Emballonura cf. monticola</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		34 <i>Hipposideros riddleyi</i>	Defisiensi data
		35 <i>Kerivoula hardwickii</i>	Berlimpah
		36 <i>Kerivoula intermedia</i>	Berlimpah
		37 <i>Kerivoula minuta</i>	Berlimpah
		38 <i>Kerivoula papillosa</i>	Berlimpah
		39 <i>Megaderma spasma</i>	Berlimpah
		40 <i>Murina suilla</i>	Berlimpah
		41 <i>Myotis muricola</i>	Berlimpah
		42 <i>Pteropus vampyrus</i>	Berlimpah
		43 <i>Rhinolophus borneensis</i>	Berlimpah
		44 <i>Rhinolophus sedulus</i>	Berlimpah
		45 <i>Rhinolophus trifoliatus</i>	Berlimpah
		46 <i>Taphozous cf. saccolaimus</i>	Berlimpah
		47 <i>Cynocephalus variegatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		48 <i>Echinosorex gymnurus</i>	Defisiensi data
		49 <i>Suncus etruscus</i>	Berlimpah
		50 <i>Suncus murinus</i>	Berlimpah
		51 <i>Manis javanica</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
	Hewan Menyusui	52 <i>Hylobates muelleri</i>	Dilindungi, Terancam
		53 <i>Macaca fascicularis</i>	Berlimpah
		54 <i>Macaca nemestrina</i>	Endemik, Terancam
		55 <i>Nasalis larvatus</i>	Dilindungi, Terancam
		56 <i>Nycticebus coucang</i>	Dilindungi, Terancam
		57 <i>Pongo pygmaeus</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
		58 <i>Presbytis frontata</i>	Dilindungi, Endemik, Terancam
		59 <i>Presbytis rubicunda</i>	Dilindungi, Berlimpah
		60 <i>Trachypithecus cristatus</i>	Berlimpah
		61 <i>Aeromys thomasi</i>	Berlimpah
		62 <i>Callosciurus notatus</i>	Berlimpah
		63 <i>Callosciurus prevostii</i>	Berlimpah
		64 <i>Chiropodomy gliroides</i>	Berlimpah
		65 <i>Exilisciurus exilis</i>	Berlimpah
		66 <i>Haeromys cf. margarettae</i>	Berlimpah
		67 <i>Hylopetes sp.</i>	Defisiensi data
		68 <i>Hystrix brachyura</i>	Dilindungi, Endemik, Berlimpah
		69 <i>Lariscus hosei</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		70 <i>Lariscus insignis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		71 <i>Lenothrix canus</i>	Berlimpah
		72 <i>Leopoldamys sabanus</i>	Berlimpah
		73 <i>Maxomys surifer</i>	Berlimpah
		74 <i>Maxomys whiteheadi</i>	Terancam
		75 <i>Nannosciurus melanotis</i>	Berlimpah
		76 <i>Petaurista petaurista</i>	Berlimpah
		77 <i>Rattus rattus</i>	Berlimpah
		78 <i>Rattus tiomanicus</i>	Berlimpah
	Hewan Menyusui	79 <i>Ratufa affinis</i>	Berlimpah
		80 <i>Sundamys muelleri</i>	Berlimpah
		81 <i>Sundasciurus hippurus</i>	Berlimpah
		82 <i>Sundasciurus lowii</i>	Berlimpah
		83 <i>Sundasciurus tenuis</i>	Berlimpah
		84 <i>Thecurus crassispinnis</i>	Berlimpah
		85 <i>Trichys fasciculata</i>	Berlimpah
		86 <i>Ptilocercus lowii</i>	Berlimpah
		87 <i>Tupaia longipes</i>	Berlimpah
		88 <i>Tupaia minor</i>	Berlimpah
		89 <i>Tupaia picta</i>	Berlimpah
		90 <i>Tupaia splendidula</i>	Berlimpah
		91 <i>Tupaia tana</i>	Berlimpah
		92 <i>Dugong dugon</i>	Dilindungi, Terancam
2	Burung	1 <i>Accipiter gularis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		2 <i>Accipiter soloensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		3 <i>Accipiter trivirgatus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		4 <i>Aviceda jerdoni</i>	Dilindungi, Berlimpah
		5 <i>Haliaeetus leucogaster</i>	Dilindungi, Berlimpah
		6 <i>Haliastur indus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		7 <i>Hieraaetus kienerii</i>	Dilindungi, Berlimpah
		8 <i>Ichthyophaga humilis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		9 <i>Ictinaetus malayensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		10 <i>Milvus migrans</i>	Dilindungi, Berlimpah
		11 <i>Pernis ptilorhynchus</i>	Dilindungi
		12 <i>Spilornis cheela</i>	Dilindungi, Berlimpah
		13 <i>Spizaetus cirrhatus</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Burung	14 <i>Spizaetus nanus</i>	Dilindungi, Terancam	
		15 <i>Alcedo meninting</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		16 <i>Ceyx erithacus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		17 <i>Ceyx rufidorsum</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		18 <i>Lacedo pulchella</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		19 <i>Pelargopsis capensis</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		20 <i>Actenoides concretus</i>	Berlimpah	
		21 <i>Apus affinis</i>	Berlimpah	
		22 <i>Collocalia fuciphaga</i>	Berlimpah	
		23 <i>Collocalia maxima</i>	Berlimpah	
		24 <i>Cypsiurus balasiensis</i>	Berlimpah	
		25 <i>Hemiprocne comata</i>	Berlimpah	
		26 <i>Hemiprocne longipennis</i>	Berlimpah	
		27 <i>Hirundapus giganteus</i>	Berlimpah	
		28 <i>Raphidura leucopygialis</i>	Dilindungi	
		29 <i>Ardea purpurea</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		30 <i>Ardeola speciosa</i>	Berlimpah	
		31 <i>Butorides striatus</i>	Berlimpah	
		32 <i>Artamus leucorhynchus</i>	Dilindungi	
		33 <i>Aceros corrugatus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		34 <i>Aceros undulatus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		35 <i>Anorrhinus galeritus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		36 <i>Anthracoceros malayanus</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		37 <i>Berenicornis comatus</i>	Dilindungi	
		38 <i>Buceros rhinoceros</i>	Dilindungi, Berlimpah	
		39 <i>Rhinoplax vigil</i>	Berlimpah	
		40 <i>Coracina fimbriata</i>	Berlimpah	
		Burung	41 <i>Coracina striata</i>	Berlimpah
			42 <i>Hemipus hirundinaceus</i>	Berlimpah
			43 <i>Pericrocotus flammeus</i>	Berlimpah
			44 <i>Pericrocotus igneus</i>	Berlimpah
			45 <i>Tephrodornis gularis</i>	Berlimpah
			46 <i>Calorhamphus fuliginosus</i>	Berlimpah
			47 <i>Megalaima australis</i>	Berlimpah
			48 <i>Megalaima chyrysopogon</i>	Defisiensi data
			49 <i>Megalaima mystacophanos</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		50 <i>Megalaima rafflesii</i>	Defisiensi data
		51 <i>Caprimulgus indicus</i>	Berlimpah
		52 <i>Eurostopodus temminckii</i>	Berlimpah
		53 <i>Aegithina viridissima</i>	Berlimpah
		54 <i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Berlimpah
		55 <i>Chloropsis cyanopogon</i>	Berlimpah
		56 <i>Chloropsis sonnerati</i>	Berlimpah
		57 <i>Aegithina tiphia</i>	Berlimpah
		58 <i>Ciconia stormi</i>	Terancam
		59 <i>Chalcophaps indica</i>	Berlimpah
		60 <i>Ducula aenea</i>	Berlimpah
		61 <i>Ptilinopus jambu</i>	Berlimpah
		62 <i>Treron capellei</i>	Terancam
		63 <i>Treron curvirostra</i>	Berlimpah
		64 <i>Treron olax</i>	Berlimpah
		65 <i>Eurystomus orientalis</i>	Berlimpah
		66 <i>Corvus enca</i>	Berlimpah
		67 <i>Pityriasis gymnocephala</i>	Berlimpah
	Burung	68 <i>Platylophus galericulatus</i>	Berlimpah
		69 <i>Platysmurus leucopterus</i>	Berlimpah
		70 <i>Cacomantis merulinus</i>	Berlimpah
		71 <i>Cacomantis sonneratii</i>	Berlimpah
		72 <i>Carpococcyx radiatus</i>	Berlimpah
		73 <i>Centropus bengalensis</i>	Berlimpah
		74 <i>Centropus rectunguis</i>	Terancam
		75 <i>Centropus sinensis</i>	Berlimpah
		76 <i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	Berlimpah
		77 <i>Clamator coromandus</i>	Berlimpah
		78 <i>Cuculus fugax</i>	Berlimpah
		79 <i>Cuculus micropterus</i>	Berlimpah
		80 <i>Phaenicophaeus chlorophaeus</i>	Berlimpah
		81 <i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Berlimpah
		82 <i>Phaenicophaeus javanicus</i>	Berlimpah
		83 <i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	Berlimpah
		84 <i>Surniculus lugubris</i>	Berlimpah
		85 <i>Dicaeum chrysorrheum</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		86 <i>Dicaeum concolor</i>	Berlimpah
		87 <i>Dicaeum cruentatum</i>	Berlimpah
		88 <i>Dicaeum trigonostigma</i>	Berlimpah
		89 <i>Prionochilus maculatus</i>	Berlimpah
		90 <i>Prionochilus xanthopygius</i>	Berlimpah
		91 <i>Dicrurus aeneus</i>	Berlimpah
		92 <i>Dicrurus hottentottus</i>	Berlimpah
		93 <i>Dicrurus paradiseus</i>	Berlimpah
		94 <i>Calyptomena viridis</i>	Berlimpah
	Burung	95 <i>Corydon sumatranus</i>	Berlimpah
		96 <i>Cymbirhynchus macrorhynchus</i>	Berlimpah
		97 <i>Eurylaimus javanicus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		98 <i>Eurylaimus ochromalus</i>	Berlimpah
		99 <i>Microhierax fringillarius</i>	Berlimpah
		100 <i>Hirundo rustica</i>	Berlimpah
		101 <i>Hirundo tahitica</i>	Berlimpah
		102 <i>Indicator archipelagicus</i>	Berlimpah
		103 <i>Lanius tigrinus</i>	Berlimpah
		104 <i>Merops viridis</i>	Berlimpah
		105 <i>Nyctyornis amictus</i>	Berlimpah
		106 <i>Culicicapa ceylonensis</i>	Berlimpah
		107 <i>Cyornis caerulatus</i>	Terancam
		108 <i>Cyornis superbus</i>	Berlimpah
		109 <i>Cyornis unicolor</i>	Berlimpah
		110 <i>Ficedula dumetoria</i>	Berlimpah
		111 <i>Ficedula narcissina</i>	Berlimpah
		112 <i>Hypothymis azurea</i>	Berlimpah
		113 <i>Muscicapa griseisticta</i>	Berlimpah
		114 <i>Muscicapa sibirica</i>	Berlimpah
		115 <i>Philentoma pyrhopterum</i>	Berlimpah
		116 <i>Philentoma velata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		117 <i>Rhinomyias umbratilis</i>	Berlimpah
		118 <i>Rhipidura javanica</i>	Berlimpah
		119 <i>Rhipidura perlata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		120 <i>Terpsiphone paradisi</i>	Berlimpah
		121 <i>Muscicapa dauurica</i>	Dilindungi, Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Burung	122 <i>Cyornis turcosus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		123 <i>Aethopyga siparaja</i>	Dilindungi, Berlimpah
		124 <i>Aethopyga temminckii</i>	Dilindungi, Berlimpah
		125 <i>Anthreptes simplex</i>	Dilindungi, Berlimpah
		126 <i>Anthreptes singalensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		127 <i>Arachnothera affinis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		128 <i>Arachnothera chrysogenys</i>	Dilindungi, Berlimpah
		129 <i>Arachnothera crassirostris</i>	Dilindungi, Berlimpah
		130 <i>Arachnothera flavigaster</i>	Dilindungi, Berlimpah
		131 <i>Arachnothera longirostra</i>	Berlimpah
		132 <i>Arachnothera robusta</i>	Berlimpah
		133 <i>Hypogramma hypogrammicum</i>	Berlimpah
		134 <i>Nectarinia sperata</i>	Berlimpah
		135 <i>Irena puella</i>	Berlimpah
		136 <i>Oriolus xanthonotus</i>	Berlimpah
		137 <i>Pachycephala grisola</i>	Berlimpah
		138 <i>Sitta Frontalis</i>	Berlimpah
		139 <i>Argusianus argus</i>	Berlimpah
		140 <i>Lophura ignita</i>	Berlimpah
		141 <i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Terancam
		142 <i>Rollulus rouloul</i>	Berlimpah
		143 <i>Blythipicus rubiginosus</i>	Berlimpah
		144 <i>Celeus brachyurus</i>	Berlimpah
		145 <i>Dendrocopus canicapillus</i>	Defisiensi data
	146 <i>Dinopium rafflesii</i>	Berlimpah	
	147 <i>Dryocopus javensis</i>	Berlimpah	
	148 <i>Hemicircus concretus</i>	Berlimpah	
	Burung	149 <i>Meiglyptes tristis</i>	Berlimpah
		150 <i>Meiglyptes tukki</i>	Berlimpah
		151 <i>Mulleripicus pulverulentus</i>	Berlimpah
		152 <i>Picus mentalis</i>	Berlimpah
		153 <i>Picus miniaceus</i>	Dilindungi
		154 <i>Picus puniceus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		155 <i>Reinwardtipicus validus</i>	Dilindungi, Berlimpah
		156 <i>Sasia abnormis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		157 <i>Pitta baudii</i>	Terancam

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		158 <i>Pitta granatina</i>	Berlimpah
		159 <i>Pitta guajana</i>	Berlimpah
		160 <i>Pitta sordida</i>	Berlimpah
		161 <i>Batrachostomus auritus</i>	Berlimpah
		162 <i>Batrachostomus cornutus</i>	Berlimpah
		163 <i>Batrachostomus javensis</i>	Berlimpah
		164 <i>Batrachostomus stellatus</i>	Berlimpah
		165 <i>Loriculus galgulus</i>	Berlimpah
		166 <i>Psittacula longicauda</i>	Berlimpah
		167 <i>Psittinus cyanurus</i>	Berlimpah
		168 <i>Tanygnathus lucionensis</i>	Berlimpah
		169 <i>Alophoixus bres</i>	Berlimpah
		170 <i>Alophoixus phaeocephalus</i>	Berlimpah
		171 <i>Iole olivacea</i>	Berlimpah
		172 <i>Ixos malaccensis</i>	Berlimpah
		173 <i>Pycnonotus atriceps</i>	Berlimpah
		174 <i>Pycnonotus cyaniventris</i>	Berlimpah
		175 <i>Pynonotus brunneus</i>	Defisiensi data
	Burung	176 <i>Pynonotus erythrophthalmos</i>	Defisiensi data
		177 <i>Pynonotus eutilotus</i>	Defisiensi data
		178 <i>Pynonotus goiavier</i>	Defisiensi data
		179 <i>Pynonotus plumosus</i>	Defisiensi data
		180 <i>Pynonotus simplex</i>	Defisiensi data
		181 <i>Tricholester criniger</i>	Defisiensi data
		182 <i>Pycnonotus aurigaster</i>	Berlimpah
		183 <i>Amauornis phoenicurus</i>	Berlimpah
		184 <i>Rallina fasciata</i>	Berlimpah
		185 <i>Tringa hypoleucos</i>	Berlimpah
		186 <i>Gerygone sulphurea</i>	Berlimpah
		187 <i>Orthotomus atrogularis</i>	Berlimpah
		188 <i>Orthotomus ruficeps</i>	Berlimpah
		189 <i>Orthotomus sericeus</i>	Berlimpah
		190 <i>Phylloscopus borealis</i>	Berlimpah
		191 <i>Prinia flaviventris</i>	Berlimpah
		192 <i>Abroscopus superciliaris</i>	Berlimpah
		193 <i>Pellorneum capistratum</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		194 <i>Bubo sumatranus</i>	Berlimpah
		195 <i>Ninox scutulata</i>	Berlimpah
		196 <i>Otus lempiji</i>	Defisiensi data
		197 <i>Otus rufescens</i>	Berlimpah
		198 <i>Phodilus badius</i>	Berlimpah
		199 <i>Strix leptogrammica</i>	Berlimpah
		200 <i>Gracula religiosa</i>	Berlimpah
		201 <i>Alcippe brunneicauda</i>	Defisiensi data
		202 <i>Eupetes macrocerus</i>	Berlimpah
	Burung	203 <i>Kenopia striata</i>	Berlimpah
		204 <i>Macronous gularis</i>	Berlimpah
		205 <i>Macronous ptilosus</i>	Berlimpah
		206 <i>Malacocincla malaccense</i>	Defisiensi data
		207 <i>Malacocincla sepiarium</i>	Defisiensi data
		208 <i>Malacopteron affine</i>	Berlimpah
		209 <i>Malacopteron albogulare</i>	Berlimpah
		210 <i>Malacopteron cinereum</i>	Berlimpah
		211 <i>Malacopteron magnirostre</i>	Berlimpah
		212 <i>Malacopteron magnum</i>	Berlimpah
		213 <i>Pomatorhinus montanus</i>	Berlimpah
		214 <i>Ptilocichla leucogrammica</i>	Terancam
		215 <i>Stachyris erythroptera</i>	Defisiensi data
		216 <i>Stachyris maculata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		217 <i>Stachyris nigricollis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		218 <i>Stachyris rufifrons</i>	Dilindungi, Berlimpah
		219 <i>Trichastoma bicolor</i>	Dilindungi, Berlimpah
		220 <i>Trichastoma rostratum</i>	Berlimpah
		221 <i>Yuhina zantholeuca</i>	Berlimpah
		222 <i>Malacocincla abbotti</i>	Berlimpah
		223 <i>Harpactes diardii</i>	Berlimpah
		224 <i>Harpactes duvaucelii</i>	Berlimpah
		225 <i>Harpactes kasumba</i>	Berlimpah
		226 <i>Harpactes orrhophaeus</i>	Berlimpah
		227 <i>Copsychus malabaricus</i>	Berlimpah
		228 <i>Enicurus leschenaulti</i>	Berlimpah
		229 <i>Enicurus ruficapillus</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies		Status
	Burung	230	<i>Myiophoneus glaucinus</i>	Defisiensi data
		231	<i>Trichixos pyrrhopygus</i>	Defisiensi data
		232	<i>Lonchura fuscans</i>	Berlimpah
		233	<i>Lonchura leucogastra</i>	Berlimpah
		234	<i>Passer montanus</i>	Berlimpah
3	Reptil	1	<i>Boiga dendrophila</i>	Defisiensi data
		2	<i>Chrysopelea paradisi</i>	Defisiensi data
		3	<i>Dendrelaphis caudolineatus</i>	Defisiensi data
		4	<i>Dendrelaphis pictus</i>	Defisiensi data
		5	<i>Dryocalamus tristrigatus</i>	Defisiensi data
		6	<i>Enhydris doriae</i>	Defisiensi data
		7	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	Defisiensi data
		8	<i>Lycodon aulicus</i>	Defisiensi data
		9	<i>Lycodon effraensis</i>	Defisiensi data
		10	<i>Macropisthodon flaviceps</i>	Defisiensi data
		11	<i>Macropisthodon rhodomelas</i>	Defisiensi data
		12	<i>Naja sumatrana</i>	Defisiensi data
		13	<i>Oligodon everetti</i>	Defisiensi data
		14	<i>Oligodon signatus</i>	Defisiensi data
		15	<i>Ophiophagus hannah</i>	Defisiensi data
		16	<i>Pareas laevis</i>	Defisiensi data
		17	<i>Pareas malaccanus</i>	Defisiensi data
		18	<i>Python reticulatus</i>	Defisiensi data
		19	<i>Stegonotus borneensis</i>	Defisiensi data
		20	<i>Tropidoleamus wagleri</i>	Defisiensi data
		21	<i>Homalopsis buccata</i>	Defisiensi data
		22	<i>Rhabdophis conspicillata</i>	Defisiensi data
	Reptil	23	<i>Xenochropis trianguligera</i>	Defisiensi data
4	Amphibi			
5	Ikan			
6	Keong			

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
7	Serangga	1	<i>Agriocnemis minima</i>	Defisiensi data
		2	<i>Agriocnemis sp. A (Oranye)</i>	Defisiensi data
		3	<i>Agriocnemis sp. B (dua warna)</i>	Defisiensi data
		4	<i>Agriocnemis sp. C (hitam)</i>	Defisiensi data
		5	<i>Agrionoptera insignis</i>	Defisiensi data
		6	<i>Agrionoptera sexlineata</i>	Defisiensi data
		7	<i>Amphicnemis remiger</i>	Defisiensi data
		8	<i>Amphicnemis wallacii</i>	Defisiensi data
		9	<i>Argiocnemis (rubescens) sp.</i>	Defisiensi data
		10	<i>Archibasis melanocyana</i>	Defisiensi data
		11	<i>Archibasis viola</i>	Defisiensi data
		12	<i>Brachydiplax farinosa</i>	Defisiensi data
		13	<i>Brachydiplax chalybdea</i>	Defisiensi data
		14	<i>Brachygonia oculata</i>	Defisiensi data
		15	<i>Ceriagrion cerinorubellum</i>	Defisiensi data
		16	<i>Coeliccia nigrohamata</i>	Defisiensi data
		17	<i>Coeliccia* (macrostigma)</i>	Defisiensi data
		18	<i>Copera vittata</i>	Defisiensi data
	Serangga	19	<i>Cratilla metallica</i>	Defisiensi data
		20	<i>Devadatta podolestoides</i>	Defisiensi data
		21	<i>Diplacodes trivialis</i>	Defisiensi data
		22	<i>Dysphaea dimidiata</i>	Defisiensi data
		23	<i>Elattoneura analis</i>	Defisiensi data
		24	<i>Elattoneura coomansi</i>	Defisiensi data
		25	<i>Epophthalmia vittigera</i>	Defisiensi data
		26	<i>Euphaea impar</i>	Defisiensi data
		27	<i>Gynacantha dohrni</i>	Defisiensi data
		28	<i>Heliaeschna crassa</i>	Defisiensi data
		29	<i>Ictinogomphus acutus</i>	Defisiensi data
		30	<i>Ictinogomphus decoratus</i>	Defisiensi data
		31	<i>Ischnura senegalensis</i>	Defisiensi data
		32	<i>Lestes praemorsus</i>	Defisiensi data
		33	<i>Libellago aurantiaca</i>	Defisiensi data
		34	<i>Libellago hyalina</i>	Defisiensi data
		35	<i>Lyriothemis biappendiculata</i>	Defisiensi data
		36	<i>Lyriothemis cleis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		37 <i>Macromia sp.</i>	Defisiensi data
		38 <i>Nannophya pygmaea</i>	Defisiensi data
		39 <i>Neurothemis fluctuans</i>	Defisiensi data
		40 <i>Neurothemis terminata</i>	Defisiensi data
		41 <i>Onychargia atrocyana</i>	Defisiensi data
		42 <i>Onychothemis culminicola</i>	Defisiensi data
		43 <i>Orchithemis pruinans</i>	Defisiensi data
		44 <i>Orchithemis pulcherrima</i>	Defisiensi data
		45 <i>Orolestes wallacei</i>	Defisiensi data
	Serangga	46 <i>Orthetrum chrysis</i>	Defisiensi data
		47 <i>Orthetrum pruinatum</i>	Defisiensi data
		48 <i>Orthetrum sabina</i>	Defisiensi data
		49 <i>Orthetrum testaceum</i>	Defisiensi data
		50 <i>Pantala flavescens</i>	Defisiensi data
		51 <i>Pericnemis sp.</i>	Defisiensi data
		52 <i>Podolestes orientalis</i>	Defisiensi data
		53 <i>Prodasineura collaris</i>	Defisiensi data
		54 <i>Prodasineura hyperythra</i>	Defisiensi data
		55 <i>Pseudagrion lalakense</i>	Defisiensi data
		56 <i>Pseudagrion microcephalum</i>	Defisiensi data
		57 <i>Pseudagrion sp. reophile</i>	Defisiensi data
		58 <i>Rhinagrion* (wainense)</i>	Defisiensi data
		59 <i>Rhodothemis rufa</i>	Defisiensi data
		60 <i>Rhyothemis obsolescens</i>	Defisiensi data
		61 <i>Rhyothemis phyllis</i>	Defisiensi data
		62 <i>Rhyothemis triangularis</i>	Defisiensi data
		63 <i>Sundacypha petiolata</i>	Defisiensi data
		64 <i>Tetracanthagyna degorsi</i>	Defisiensi data
		65 <i>Tetracanthagyna sp.</i>	Defisiensi data
		66 <i>Tetrathemis irregularis</i>	Defisiensi data
		67 <i>Tholymis tillarga</i>	Defisiensi data
		68 <i>Trithemis aurora</i>	Defisiensi data
		69 <i>Tyriobabta laidlawi</i>	Defisiensi data
		70 <i>Tyriobabta torrida</i>	Defisiensi data
		71 <i>Urothemis signata</i>	Defisiensi data
		72 <i>Vestalis sp.</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies		Status
	Serangga	73	<i>Zygomma petiolatum</i>	Defisiensi data
8	Tumbuh-tumbuhan	1	<i>Avicennia alba</i>	Defisiensi data
		2	<i>Avicennia marina</i>	Defisiensi data
		3	<i>Saurauia glabra</i>	Defisiensi data
		4	<i>Saurauia tristyla</i>	Defisiensi data
		5	<i>Alangium havilandii</i>	Defisiensi data
		6	<i>Alangium hirsutum</i>	Terancam
		7	<i>Alangium javanicum</i>	Defisiensi data
		8	<i>Alangium ridleyi</i>	Endemik, Berlimpah
		9	<i>Anacardium occidentale</i>	Defisiensi data
		10	<i>Bouea macrophylla</i>	Defisiensi data
		11	<i>Bouea oppositifolia</i>	Defisiensi data
		12	<i>Buchanania sessifolia</i>	Defisiensi data
		13	<i>Campnosperma auriculatum</i>	Defisiensi data
		14	<i>Campnosperma coriaceum</i>	Defisiensi data
		15	<i>Dracontomelon costatum</i>	Defisiensi data
		16	<i>Dracontomelon dao</i>	Defisiensi data
		17	<i>Drimycarpus luridus</i>	Defisiensi data
		18	<i>Gluta macrocarpa</i>	Defisiensi data
		19	<i>Gluta wallichii</i>	Defisiensi data
		20	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	Defisiensi data
		21	<i>Mangifera caesia</i>	Defisiensi data
		22	<i>Mangifera decandra</i>	Berlimpah
		23	<i>Mangifera foetida</i>	Defisiensi data
		24	<i>Mangifera indica</i>	Berlimpah
		25	<i>Mangifera odorata</i>	Berlimpah
		26	<i>Mangifera parvifolia</i>	Berlimpah
	Tumbuh-tumbuhan	27	<i>Mangifera quadrifida</i>	Berlimpah
		28	<i>Melanochyla angustifolia</i>	Defisiensi data
		29	<i>Melanochyla bullata</i>	Defisiensi data
		30	<i>Melanochyla caesia</i>	Defisiensi data
		31	<i>Melanochyla castaneifolia</i>	Defisiensi data
		32	<i>Melanochyla fulvinervis</i>	Defisiensi data
		33	<i>Parishia insignis</i>	Defisiensi data
		34	<i>Parishia sericea</i>	Defisiensi data
		35	<i>Pentaspadon motleyi</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		36 <i>Semecarpus forstenii</i>	Berlimpah
		37 <i>Semecarpus glaucus</i>	Defisiensi data
		38 <i>Semecarpus heterophyllus</i>	Defisiensi data
		39 <i>Alphonsea javanica</i>	Defisiensi data
		40 <i>Cananga odorata</i>	Defisiensi data
		41 <i>Cyathocalyx carinatus</i>	Defisiensi data
		42 <i>Cyathocalyx deltoideus</i>	Defisiensi data
		43 <i>Cyathocalyx havilandii</i>	Defisiensi data
		44 <i>Cyathocalyx magnifica</i>	Defisiensi data
		45 <i>Enicosanthum paradoxum</i>	Defisiensi data
		46 <i>Goniothalamus fasciculatus</i>	Defisiensi data
		47 <i>Goniothalamus macrophyllus</i>	Defisiensi data
		48 <i>Goniothalamus paralellovenius</i>	Defisiensi data
		49 <i>Maasia glauca</i>	Defisiensi data
		50 <i>Meiogyne virgata</i>	Defisiensi data
		51 <i>Mezzettia parviflora</i>	Defisiensi data
		52 <i>Monocarpia euneura</i>	Defisiensi data
		53 <i>Monocarpia kalimantanensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	54 <i>Neouvaria acuminatissima</i>	Defisiensi data
		55 <i>Neouvaria foetida</i>	Defisiensi data
		56 <i>Orophea trigyna</i>	Defisiensi data
		57 <i>Pheanthus splendens</i>	Defisiensi data
		58 <i>Polyalthia cauliflora</i>	Defisiensi data
		59 <i>Polyalthia flagellaris</i>	Defisiensi data
		60 <i>Polyalthia glauca</i>	Defisiensi data
		61 <i>Polyalthia lateriflora</i>	Defisiensi data
		62 <i>Polyalthia macropoda</i>	Defisiensi data
		63 <i>Polyalthia microtus</i>	Berlimpah
		64 <i>Polyalthia rumphii</i>	Defisiensi data
		65 <i>Polyalthia spathulata</i>	Defisiensi data
		66 <i>Polyalthia sumatrana</i>	Defisiensi data
		67 <i>Polyalthia xanthopetala</i>	Defisiensi data
		68 <i>Popowia bancana</i>	Defisiensi data
		69 <i>Popowia hirta</i>	Defisiensi data
		70 <i>Popowia odoardi</i>	Defisiensi data
		71 <i>Popowia pisocarpa</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		72 <i>Pyramidanthe pristmatica</i>	Defisiensi data
		73 <i>Sageraea lanceolata</i>	Defisiensi data
		74 <i>Stemonurus secundiflorus</i>	Defisiensi data
		75 <i>Xylopia elliptica</i>	Defisiensi data
		76 <i>Xylopia ferruginea</i>	Berlimpah
		77 <i>Xylopia malayana</i>	Defisiensi data
		78 <i>Xylopia stenopetala</i>	Defisiensi data
		79 <i>Xylopia stenopetala</i>	Defisiensi data
		80 <i>Stelechocarpus cauliflorus</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	81 <i>Xylopia dehiscens</i>	Defisiensi data
		82 <i>Alstonia angustiloba</i>	Defisiensi data
		83 <i>Alstonia iwahigensis</i>	Defisiensi data
		84 <i>Alstonia macrophylla</i>	Defisiensi data
		85 <i>Alstonia pneumatophora</i>	Berlimpah
		86 <i>Alstonia spatulata</i>	Berlimpah
		87 <i>Cerbera manghas</i>	Defisiensi data
		88 <i>Dyera costulata</i>	Dilindungi, Berlimpah
		89 <i>Kibatalia maingayi</i>	Berlimpah
		90 <i>Kibatalia villosa</i>	Defisiensi data
		91 <i>Tabernaemontana pauciflora</i>	Terancam
		92 <i>Tamarindus indica</i>	Defisiensi data
		93 <i>Ilex cymosa</i>	Defisiensi data
		94 <i>Vitex pinnata</i>	Defisiensi data
		95 <i>Dolichandrone spathacea</i>	Defisiensi data
		96 <i>Spathodea campanulata</i>	Berlimpah
		97 <i>Pteleocarpa lamponga</i>	Defisiensi data
		98 <i>Canarium asperum</i>	Defisiensi data
		99 <i>Canarium decumanum</i>	Berlimpah
		100 <i>Canarium denticulatum</i>	Defisiensi data
		101 <i>Canarium latistipulata</i>	Defisiensi data
		102 <i>Canarium littorale</i>	Defisiensi data
		103 <i>Canarium megalanthum</i>	Berlimpah
		104 <i>Canarium odontophyllum</i>	Defisiensi data
		105 <i>Canarium pilosum</i>	Defisiensi data
		106 <i>Canarium pseudo-decumanum</i>	Defisiensi data
		107 <i>Dacryodes costata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	108 <i>Dacryodes incurvata</i>	Berlimpah
		109 <i>Dacryodes longifolia</i>	Defisiensi data
		110 <i>Dacryodes macrocarpa</i>	Defisiensi data
		111 <i>Dacryodes rostrata</i>	Defisiensi data
		112 <i>Dacryodes rubiginosa</i>	Berlimpah
		113 <i>Dacryodes rugosa</i>	Defisiensi data
		114 <i>Santiria apiculata</i>	Defisiensi data
		115 <i>Santiria grandiflora</i>	Berlimpah
		116 <i>Santiria griffithii</i>	Defisiensi data
		117 <i>Santiria laevigata</i>	Berlimpah
		118 <i>Santiria megaphylla</i>	Berlimpah
		119 <i>Santiria mollis</i>	Defisiensi data
		120 <i>Santiria oblongifolia</i>	Defisiensi data
		121 <i>Santiria rubiginosa</i>	Defisiensi data
		122 <i>Santiria tomentosa</i>	Defisiensi data
		123 <i>Scutinanthe brunnea</i>	Berlimpah
		124 <i>Turpinia sphaerocarpa</i>	Berlimpah
		125 <i>Honckenya ficifolia</i>	Defisiensi data
		126 <i>Casuarina equisetifolia</i>	Defisiensi data
		127 <i>Gymnostoma nobile</i>	Defisiensi data
		128 <i>Bhesa paniculata</i>	Defisiensi data
		129 <i>Bhesa robusta</i>	Berlimpah
		130 <i>Euonymus castaneifolius</i>	Berlimpah
		131 <i>Kokoona ochracea</i>	Defisiensi data
		132 <i>Kokoona reflexa</i>	Defisiensi data
		133 <i>Lophopetalum beccarianum</i>	Defisiensi data
		134 <i>Lophopetalum glabrum</i>	Defisiensi data
		Tumbuh-tumbuhan	135 <i>Lophopetalum javanicum</i>
	136 <i>Lophopetalum multinervium</i>		Berlimpah
	137 <i>Lophopetalum subobovatum</i>		Defisiensi data
	138 <i>Microtropis tetrameris</i>		Defisiensi data
	139 <i>Atuna racemosa</i>		Defisiensi data
	140 <i>Licania splendens</i>		Defisiensi data
	141 <i>Maranthes corymbosa</i>		Berlimpah
	142 <i>Parinari canaroides</i>		Berlimpah
	143 <i>Parinari costata</i>		Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		144 <i>Parinari oblongifolia</i>	Berlimpah
		145 <i>Calophyllum castaneum</i>	Defisiensi data
		146 <i>Calophyllum inophyllum</i>	Defisiensi data
		147 <i>Calophyllum lanigerum</i>	Berlimpah
		148 <i>Calophyllum macrocarpum</i>	Defisiensi data
		149 <i>Calophyllum nodosum</i>	Defisiensi data
		150 <i>Calophyllum pisiferum</i>	Defisiensi data
		151 <i>Calophyllum pulcherrimum</i>	Berlimpah
		152 <i>Calophyllum soulattri</i>	Defisiensi data
		153 <i>Calophyllum woodii</i>	Berlimpah
		154 <i>Garcinia andersonii</i>	Defisiensi data
		155 <i>Garcinia bancana</i>	Defisiensi data
		156 <i>Garcinia beccarii</i>	Defisiensi data
		157 <i>Garcinia benthami</i>	Defisiensi data
		158 <i>Garcinia celebica</i>	Defisiensi data
		159 <i>Garcinia hendersoniana</i>	Defisiensi data
		160 <i>Garcinia mangostana</i>	Berlimpah
		161 <i>Garcinia microcarpa</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	162 <i>Garcinia parvifolia</i>	Defisiensi data
		163 <i>Garcinia riedeliana</i>	Defisiensi data
		164 <i>Mammea acuminata</i>	Defisiensi data
		165 <i>Mesua beccariana</i>	Defisiensi data
		166 <i>Mesua borneensis</i>	Defisiensi data
		167 <i>Ploiarium alternifolium</i>	Defisiensi data
		168 <i>Lumnitzera racemosa</i>	Defisiensi data
		169 <i>Terminalia foetidissima</i>	Defisiensi data
		170 <i>Terminalia subspathulata</i>	Defisiensi data
		171 <i>Ternstroemia coriacea</i>	Defisiensi data
		172 <i>Terminalia catappa</i>	Defisiensi data
		173 <i>Ellipanthus beccarii</i>	Defisiensi data
		174 <i>Ellipanthus tomentosus</i>	Defisiensi data
		175 <i>Erycibe borneensis</i>	Defisiensi data
		176 <i>Ipomoea crassicaulis</i>	Defisiensi data
		177 <i>Mastixia cuspidata</i>	Defisiensi data
		178 <i>Mastixia pentandra</i>	Defisiensi data
		179 <i>Mastixia rostrata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		180 <i>Mastixia trichotoma</i>	Defisiensi data
		181 <i>Crypteronia griffithii</i>	Defisiensi data
		182 <i>Ctenolophon parvifolius</i>	Defisiensi data
		183 <i>Daphniphyllum laurinum</i>	Defisiensi data
		184 <i>Dillenia borneensis</i>	Defisiensi data
		185 <i>Dillenia excelsa</i>	Defisiensi data
		186 <i>Dillenia eximia</i>	Defisiensi data
		187 <i>Dillenia grandifolia</i>	Defisiensi data
		188 <i>Dillenia reticulata</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	189 <i>Dillenia suffruticosa</i>	Defisiensi data
		190 <i>Anisoptera costata</i>	Defisiensi data
		191 <i>Anisoptera marginata</i>	Terancam
		192 <i>Cotylelobium lanceolatum</i>	Terancam
		193 <i>Cotylelobium melanoxyton</i>	Terancam
		194 <i>Dipterocarpus caudiferus</i>	Dilindungi, Terancam
		195 <i>Dipterocarpus confertus</i>	Dilindungi
		196 <i>Dipterocarpus cornutus</i>	Dilindungi
		197 <i>Dipterocarpus crinitus</i>	Dilindungi, Terancam
		198 <i>Dipterocarpus gracilis</i>	Dilindungi, Terancam
		199 <i>Dipterocarpus grandiflorus</i>	Dilindungi, Terancam
		200 <i>Dipterocarpus hasseltii</i>	Dilindungi, Terancam
		201 <i>Dipterocarpus humeratus</i>	Dilindungi, Terancam
		202 <i>Dipterocarpus kunstleri</i>	Dilindungi
		203 <i>Dipterocarpus tempehes</i>	Dilindungi, Terancam
		204 <i>Dryobalanops aromatica</i>	Dilindungi, Terancam
		205 <i>Dryobalanops beccarii</i>	Terancam
		206 <i>Dryobalanops lanceolata</i>	Terancam
		207 <i>Hopea beccariana</i>	Terancam
		208 <i>Hopea dryobalanoides</i>	Terancam
		209 <i>Hopea ferruginea</i>	Defisiensi data
		210 <i>Hopea mengerawan</i>	Terancam
		211 <i>Hopea micrantha</i>	Terancam
		212 <i>Hopea nervosa</i>	Terancam
		213 <i>Hopea pedicellata</i>	Terancam
		214 <i>Hopea rudiformis</i>	Terancam
		215 <i>Shorea balangeran</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Tumbuh-tumbuhan	216	<i>Shorea bracteolata</i>	Terancam
		217	<i>Shorea coriacea</i>	Terancam
		218	<i>Shorea fallax</i>	Defisiensi data
		219	<i>Shorea gibbosa</i>	Defisiensi data
		220	<i>Shorea guiso</i>	Terancam
		221	<i>Shorea johorensis</i>	Terancam
		222	<i>Shorea laevis</i>	Terancam
		223	<i>Shorea lamellata</i>	Berlimpah
		224	<i>Shorea leprosula</i>	Terancam
		225	<i>Shorea mujongensis</i>	Terancam
		226	<i>Shorea ovalis</i>	Terancam
		227	<i>Shorea parvifolia</i>	Defisiensi data
		228	<i>Shorea parvistipulata</i>	Defisiensi data
		229	<i>Shorea patioensis</i>	Defisiensi data
		230	<i>Shorea pauciflora</i>	Defisiensi data
		231	<i>Shorea pinanga</i>	Dilindungi, Terancam
		232	<i>Shorea polyandra</i>	Defisiensi data
		233	<i>Shorea seminis</i>	Dilindungi, Terancam
		234	<i>Shorea smithiana</i>	Terancam
		235	<i>Vatica micrantha</i>	Terancam
		236	<i>Vatica oblongifolia</i>	Defisiensi data
		237	<i>Vatica odorata</i>	Defisiensi data
		238	<i>Vatica pauciflora</i>	Defisiensi data
		239	<i>Vatica rassak</i>	Terancam
	240	<i>Vatica umbonata</i>	Berlimpah	
	241	<i>Vatica venulosa</i>	Berlimpah	
	242	<i>Vernonia arborea</i>	Terancam	
	Tumbuh-tumbuhan	243	<i>Diospyros borneensis</i>	Defisiensi data
		244	<i>Diospyros buxifolia</i>	Defisiensi data
		245	<i>Diospyros confertiflora</i>	Defisiensi data
		246	<i>Diospyros elliptifolia</i>	Defisiensi data
		247	<i>Diospyros foxworthyi</i>	Defisiensi data
		248	<i>Diospyros frutescens</i>	Berlimpah
		249	<i>Diospyros graciliflora</i>	Defisiensi data
		250	<i>Diospyros lateralis</i>	Defisiensi data
		251	<i>Diospyros macrophylla</i>	Dilindungi

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		252 <i>Diospyros maingayi</i>	Defisiensi data
		253 <i>Diospyros pilosanthera</i>	Defisiensi data
		254 <i>Diospyros sumatrana</i>	Defisiensi data
		255 <i>Diospyros wallichii</i>	Defisiensi data
		256 <i>Elaeocarpus angustifolius</i>	Defisiensi data
		257 <i>Elaeocarpus beccarii</i>	Defisiensi data
		258 <i>Elaeocarpus clementis</i>	Defisiensi data
		259 <i>Elaeocarpus cupreus</i>	Defisiensi data
		260 <i>Elaeocarpus floribundus</i>	Defisiensi data
		261 <i>Elaeocarpus glaber</i>	Defisiensi data
		262 <i>Elaeocarpus griffithii</i>	Defisiensi data
		263 <i>Elaeocarpus kostermansii</i>	Defisiensi data
		264 <i>Elaeocarpus macrocerus</i>	Defisiensi data
		265 <i>Elaeocarpus pedunculatus</i>	Defisiensi data
		266 <i>Elaeocarpus stipularis</i>	Defisiensi data
		267 <i>Elaeocarpus submonoceras</i>	Defisiensi data
		268 <i>Elaeocarpus valetonii</i>	Defisiensi data
		269 <i>Sloanea javanica</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	270 <i>Vatica javanica</i>	Defisiensi data
		271 <i>Polyosma fragrans</i>	Defisiensi data
		272 <i>Polyosma latifolia</i>	Defisiensi data
		273 <i>Aleuritus moluccana</i>	Defisiensi data
		274 <i>Antidesma coriaceum</i>	Defisiensi data
		275 <i>Antidesma cuspidatum</i>	Defisiensi data
		276 <i>Antidesma ghaesembilla</i>	Defisiensi data
		277 <i>Antidesma leucopodum</i>	Defisiensi data
		278 <i>Antidesma neurocarpa</i>	Defisiensi data
		279 <i>Aporosa antennifera</i>	Defisiensi data
		280 <i>Aporosa benthamiana</i>	Defisiensi data
		281 <i>Aporosa confusa</i>	Defisiensi data
		282 <i>Aporosa falcifera</i>	Defisiensi data
		283 <i>Aporosa frutescens</i>	Defisiensi data
		284 <i>Aporosa grandistipula</i>	Defisiensi data
		285 <i>Aporosa granularis</i>	Defisiensi data
		286 <i>Aporosa lucida</i>	Defisiensi data
		287 <i>Aporosa lunata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		288 <i>Aporosa nervosa</i>	Defisiensi data
		289 <i>Aporosa nitida</i>	Defisiensi data
		290 <i>Aporosa subcaudata</i>	Defisiensi data
		291 <i>Baccaurea bracteata</i>	Defisiensi data
		292 <i>Baccaurea deflexa</i>	Defisiensi data
		293 <i>Baccaurea dulcis</i>	Defisiensi data
		294 <i>Baccaurea edulis</i>	Defisiensi data
		295 <i>Baccaurea lanceolata</i>	Defisiensi data
		296 <i>Baccaurea macrocarpa</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	297 <i>Baccaurea maingayi</i>	Defisiensi data
		298 <i>Baccaurea minor</i>	Defisiensi data
		299 <i>Baccaurea motleyana</i>	Defisiensi data
		300 <i>Baccaurea odoratissima</i>	Defisiensi data
		301 <i>Baccaurea parviflora</i>	Terancam
		302 <i>Baccaurea polyneura</i>	Defisiensi data
		303 <i>Baccaurea pubera</i>	Berlimpah
		304 <i>Baccaurea pyriformis</i>	Defisiensi data
		305 <i>Baccaurea racemosa</i>	Defisiensi data
		306 <i>Baccaurea sumatrana</i>	Defisiensi data
		307 <i>Baccaurea tetandra</i>	Defisiensi data
		308 <i>Blumeodendron kurzii</i>	Defisiensi data
		309 <i>Blumeodendron tokbrai</i>	Defisiensi data
		310 <i>Botryophora geniculata</i>	Defisiensi data
		311 <i>Breynia racemosa</i>	Defisiensi data
		312 <i>Bridelia glauca</i>	Defisiensi data
		313 <i>Cephalomappa malloticarpa</i>	Defisiensi data
		314 <i>Chaetocarpus castanocarpus</i>	Defisiensi data
		315 <i>Cheilosa montana</i>	Defisiensi data
		316 <i>Claoxylon indicum</i>	Defisiensi data
		317 <i>Claoxylon longifolium</i>	Defisiensi data
		318 <i>Cleistanthus erycibifolius</i>	Defisiensi data
		319 <i>Cleistanthus myrianthus</i>	Defisiensi data
		320 <i>Cleistanthus paxii</i>	Defisiensi data
		321 <i>Cleistanthus pubens</i>	Defisiensi data
		322 <i>Cleistanthus rufescens</i>	Defisiensi data
		323 <i>Cleistanthus vestitus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status	
	Tumbuh-tumbuhan	324 <i>Croton argyratus</i>	Defisiensi data	
		325 <i>Croton griffithii</i>	Defisiensi data	
		326 <i>Croton oblongus</i>	Defisiensi data	
		327 <i>Dimorphocalyx muricatus</i>	Defisiensi data	
		328 <i>Drypetes castilloi</i>	Defisiensi data	
		329 <i>Drypetes crassipes</i>	Defisiensi data	
		330 <i>Drypetes kikir</i>	Defisiensi data	
		331 <i>Drypetes longifolia</i>	Defisiensi data	
		332 <i>Drypetes macrostigma</i>	Defisiensi data	
		333 <i>Drypetes polyneura</i>	Defisiensi data	
		334 <i>Endospermum diadenum</i>	Defisiensi data	
		335 <i>Galearia fulva</i>	Defisiensi data	
		336 <i>Glochidion arborescens</i>	Defisiensi data	
		337 <i>Glochidion calospermum</i>	Defisiensi data	
		338 <i>Glochidion glomerulatum</i>	Defisiensi data	
		339 <i>Glochidion hypoleucum</i>	Defisiensi data	
		340 <i>Glochidion kerangae</i>	Defisiensi data	
		341 <i>Glochidion kunstlerianum</i>	Defisiensi data	
		342 <i>Glochidion lanceilimbus</i>	Defisiensi data	
		343 <i>Glochidion littorale</i>	Defisiensi data	
		344 <i>Glochidion lutescens</i>	Defisiensi data	
		345 <i>Glochidion obscurum</i>	Defisiensi data	
		346 <i>Glochidion rubrum</i>	Defisiensi data	
		347 <i>Glochidion sericeum</i>	Defisiensi data	
		348 <i>Glochidion superbum</i>	Defisiensi data	
		349 <i>Gymnanthes borneensis</i>	Defisiensi data	
		350 <i>Homalanthus populneus</i>	Defisiensi data	
		Tumbuh-tumbuhan	351 <i>Macaranga auriculata</i>	Defisiensi data
			352 <i>Macaranga bancana</i>	Defisiensi data
			353 <i>Macaranga conifera</i>	Defisiensi data
	354 <i>Macaranga depressa</i>		Defisiensi data	
	355 <i>Macaranga gigantea</i>		Defisiensi data	
	356 <i>Macaranga hullettii</i>		Defisiensi data	
	357 <i>Macaranga hypoleuca</i>		Defisiensi data	
	358 <i>Macaranga indistincta</i>		Defisiensi data	
	359 <i>Macaranga lowii var kostermansii</i>		Defisiensi data	

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		360 <i>Macaranga lowii</i> var <i>lowii</i>	Defisiensi data
		361 <i>Macaranga motleyana</i>	Defisiensi data
		362 <i>Macaranga pearsonii</i>	Defisiensi data
		363 <i>Macaranga pruinosa</i>	Defisiensi data
		364 <i>Macaranga tanarius</i>	Defisiensi data
		365 <i>Macaranga trichocarpa</i>	Defisiensi data
		366 <i>Macaranga winkleri</i>	Defisiensi data
		367 <i>Mallotus griffithianus</i>	Defisiensi data
		368 <i>Mallotus lackeyi</i>	Defisiensi data
		369 <i>Mallotus leucodermis</i>	Defisiensi data
		370 <i>Mallotus macrostachyus</i>	Defisiensi data
		371 <i>Mallotus mollissimus</i>	Defisiensi data
		372 <i>Mallotus muticus</i>	Defisiensi data
		373 <i>Mallotus paniculatus</i>	Defisiensi data
		374 <i>Mallotus peltatus</i>	Defisiensi data
		375 <i>Mallotus penangensis</i>	Defisiensi data
		376 <i>Margaritaria indica</i>	Defisiensi data
		377 <i>Moultonianthus leembruggianus</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	378 <i>Neoscortechinia kingii</i>	Defisiensi data
		379 <i>Neoscortechinia philippensis</i>	Defisiensi data
		380 <i>Paracroton pendula</i>	Defisiensi data
		381 <i>Phyllanthus emblica</i>	Defisiensi data
		382 <i>Pimelodendron griffithianum</i>	Defisiensi data
		383 <i>Ptychopyxis arborea</i>	Defisiensi data
		384 <i>Ptychopyxis bacciformis</i>	Defisiensi data
		385 <i>Ptychopyxis glochidiifolia</i>	Defisiensi data
		386 <i>Shirakiopsis indica</i>	Defisiensi data
		387 <i>Trigonostemon laevigatus</i>	Defisiensi data
		388 <i>Trigonostemon villosus</i>	Defisiensi data
		389 <i>Triomma malaccensis</i>	Defisiensi data
		390 <i>Acacia auriculiformis</i>	Defisiensi data
		391 <i>Acacia mangium</i>	Defisiensi data
		392 <i>Adenantha borneensis</i>	Defisiensi data
		393 <i>Adenantha kostermansii</i>	Defisiensi data
		394 <i>Adenantha pavonina</i>	Defisiensi data
		395 <i>Albizia pedicellata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		396 <i>Albizia rosulata</i>	Defisiensi data
		397 <i>Albizia splendens</i>	Defisiensi data
		398 <i>Archidendron borneense</i>	Defisiensi data
		399 <i>Archidendron clypearia</i>	Defisiensi data
		400 <i>Archidendron cockburnii</i>	Defisiensi data
		401 <i>Archidendron ellipticum</i>	Defisiensi data
		402 <i>Archidendron globosum</i>	Defisiensi data
		403 <i>Archidendron havilandii</i>	Defisiensi data
		404 <i>Archidendron jiringa</i>	Defisiensi data
		405 <i>Archidendron microcarpum</i>	Defisiensi data
		406 <i>Archidendron triplinervium</i>	Defisiensi data
		407 <i>Calliandra calothyrsum</i>	Defisiensi data
		408 <i>Calliandra surinamensis</i>	Defisiensi data
		409 <i>Crudia bantamensis</i>	Defisiensi data
		410 <i>Crudia reticulata</i>	Defisiensi data
		411 <i>Dalberia latifolia</i>	Defisiensi data
		412 <i>Dendrolobium umbellatum</i>	Defisiensi data
		413 <i>Desmodium velutinum</i>	Defisiensi data
		414 <i>Dialium indum</i>	Defisiensi data
		415 <i>Dialium kunstleri</i>	Defisiensi data
		416 <i>Dialium maingayi</i>	Defisiensi data
		417 <i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Defisiensi data
		418 <i>Fordia brachybotrys</i>	Defisiensi data
		419 <i>Fordia splendidissima</i>	Defisiensi data
		420 <i>Inga edulis</i>	Defisiensi data
		421 <i>Koompassia excelsa</i>	Dilindungi
		422 <i>Koompassia malaccensis</i>	Berlimpah
		423 <i>Leucaena leucocephala</i>	Berlimpah
		424 <i>Millettia borneensis</i>	Defisiensi data
		425 <i>Parkia speciosa</i>	Defisiensi data
		426 <i>Parkia timoriana</i>	Defisiensi data
		427 <i>Senna fruticosa</i>	Defisiensi data
		428 <i>Senna siamea</i>	Defisiensi data
		429 <i>Sesbania grandiflora</i>	Defisiensi data
		430 <i>Sindora beccariana</i>	Defisiensi data
		431 <i>Sindora coriacea</i>	Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	432 <i>Sindora leiocarpa</i>	Defisiensi data
		433 <i>Sindora velutina</i>	Defisiensi data
		434 <i>Sindora wallichii</i>	Defisiensi data
		435 <i>Tarenna costata</i>	Defisiensi data
		436 <i>Castanopsis acuminatissima</i>	Defisiensi data
		437 <i>Castanopsis costata</i>	Defisiensi data
		438 <i>Castanopsis evansii</i>	Defisiensi data
		439 <i>Castanopsis hypophoenica</i>	Defisiensi data
		440 <i>Castanopsis megacarpa</i>	Defisiensi data
		441 <i>Castanopsis motleyana</i>	Defisiensi data
		442 <i>Castanopsis oviformis</i>	Defisiensi data
		443 <i>Castanopsis tungurrut</i>	Defisiensi data
		444 <i>Lithocarpus bancanus</i>	Defisiensi data
		445 <i>Lithocarpus blumeanus</i>	Defisiensi data
		446 <i>Lithocarpus conocarpus</i>	Defisiensi data
		447 <i>Lithocarpus echinifer</i>	Defisiensi data
		448 <i>Lithocarpus gracilis</i>	Defisiensi data
		449 <i>Lithocarpus grandifolius</i>	Defisiensi data
		450 <i>Lithocarpus leptogyne</i>	Defisiensi data
		451 <i>Lithocarpus sundaicus</i>	Defisiensi data
		452 <i>Lithocarpus urceolaris</i>	Defisiensi data
		453 <i>Quercus argentata</i>	Defisiensi data
		454 <i>Quercus elmeri</i>	Defisiensi data
		455 <i>Quercus subsericea</i>	Defisiensi data
		456 <i>Quercus sumatrana</i>	Defisiensi data
		457 <i>Gnetum gnemon</i>	Defisiensi data
		458 <i>Cratoxylum arborescens</i>	Defisiensi data
		Tumbuh-tumbuhan	459 <i>Cratoxylum formosum</i>
	460 <i>Cratoxylum sumatranum</i>		Berlimpah
	461 <i>Gomphandra cumingiana</i>		Defisiensi data
	462 <i>Gonocaryum calleryanum</i>		Defisiensi data
	463 <i>Gonocaryum macrophyllum</i>		Defisiensi data
	464 <i>Platea excelsa</i>		Defisiensi data
	465 <i>Sterculia cordata</i>		Defisiensi data
	466 <i>Irvingia malayana</i>		Defisiensi data
	467 <i>Engelhardia serrata</i>		Berlimpah

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		468 <i>Actinodaphne borneensis</i>	Defisiensi data
		469 <i>Actinodaphne glabra</i>	Defisiensi data
		470 <i>Actinodaphne glomerata</i>	Defisiensi data
		471 <i>Actinodaphne macrophylla</i>	Defisiensi data
		472 <i>Alseodaphne bancana</i>	Defisiensi data
		473 <i>Alseodaphne borneensis</i>	Defisiensi data
		474 <i>Alseodaphne elmeri</i>	Defisiensi data
		475 <i>Alseodaphne nigrescens</i>	Defisiensi data
		476 <i>Alseodaphne oblanceolata</i>	Defisiensi data
		477 <i>Alseodaphne peduncularis</i>	Defisiensi data
		478 <i>Alseodaphne rubrolignea</i>	Defisiensi data
		479 <i>Beilschmiedia dictyoneura</i>	Defisiensi data
		480 <i>Beilschmiedia glabra</i>	Defisiensi data
		481 <i>Beilschmiedia kunstleri</i>	Defisiensi data
		482 <i>Beilschmiedia lucidula</i>	Defisiensi data
		483 <i>Beilschmiedia malaccensis</i>	Defisiensi data
		484 <i>Beilschmiedia micrantha</i>	Defisiensi data
		485 <i>Beilschmiedia rivularis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	486 <i>Beilschmiedia wallichiana</i>	Defisiensi data
		487 <i>Caryodaphnopsis tonkinensis</i>	Defisiensi data
		488 <i>Cinnamomum cuspidatum</i>	Defisiensi data
		489 <i>Cinnamomum fouilloyi</i>	Defisiensi data
		490 <i>Cinnamomum iners</i>	Defisiensi data
		491 <i>Cinnamomum porrectum</i>	Defisiensi data
		492 <i>Cinnamomum rhynchophyllum</i>	Defisiensi data
		493 <i>Cinnamomum sintok</i>	Defisiensi data
		494 <i>Cryptocarya densiflora</i>	Defisiensi data
		495 <i>Cryptocarya ferrea</i>	Defisiensi data
		496 <i>Cryptocarya griffithiana</i>	Defisiensi data
		497 <i>Cryptocarya impressa</i>	Defisiensi data
		498 <i>Cryptocarya nigra</i>	Defisiensi data
		499 <i>Cryptocarya nitens</i>	Defisiensi data
		500 <i>Cryptocarya strictifolia</i>	Defisiensi data
		501 <i>Dehaasia brachybotrys</i>	Defisiensi data
		502 <i>Dehaasia caesia</i>	Defisiensi data
		503 <i>Dehaasia corynantha</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		504 <i>Dehaasia cuneata</i>	Defisiensi data
		505 <i>Dehaasia firma</i>	Defisiensi data
		506 <i>Dehaasia incrassata</i>	Defisiensi data
		507 <i>Dehaasia titanophylla</i>	Defisiensi data
		508 <i>Dehaasia turfosa</i>	Defisiensi data
		509 <i>Endiandra elongata</i>	Defisiensi data
		510 <i>Endiandra immersa</i>	Defisiensi data
		511 <i>Endiandra kingiana</i>	Defisiensi data
		512 <i>Endiandra ochracea</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	513 <i>Endiandra rubescens</i>	Defisiensi data
		514 <i>Eusideroxylon zwageri</i>	Dilindungi
		515 <i>Lindera lucida</i>	Terancam
		516 <i>Litsea accedens</i>	Defisiensi data
		517 <i>Litsea angulata</i>	Defisiensi data
		518 <i>Litsea castanea</i>	Defisiensi data
		519 <i>Litsea costalis</i>	Defisiensi data
		520 <i>Litsea elliptica</i>	Defisiensi data
		521 <i>Litsea erectinervia</i>	Defisiensi data
		522 <i>Litsea ferruginea</i>	Defisiensi data
		523 <i>Litsea ficoidea</i>	Defisiensi data
		524 <i>Litsea firma</i>	Defisiensi data
		525 <i>Litsea garciae</i>	Defisiensi data
		526 <i>Litsea grandis</i>	Defisiensi data
		527 <i>Litsea lancifolia</i>	Defisiensi data
		528 <i>Litsea machilifolia</i>	Defisiensi data
		529 <i>Litsea mappacea</i>	Defisiensi data
		530 <i>Litsea megacarpa</i>	Defisiensi data
		531 <i>Litsea orocola</i>	Defisiensi data
		532 <i>Litsea panamonja</i>	Defisiensi data
		533 <i>Litsea robusta</i>	Defisiensi data
		534 <i>Litsea rubiginosa</i>	Defisiensi data
		535 <i>Nothaphoebe canescens</i>	Defisiensi data
		536 <i>Nothaphoebe cuneata</i>	Defisiensi data
		537 <i>Nothaphoebe foetida</i>	Defisiensi data
		538 <i>Nothaphoebe umbelliflora</i>	Defisiensi data
		539 <i>Phoebe grandis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	540 <i>Phoebe laevis</i>	Defisiensi data
		541 <i>Phoebe lucida</i>	Defisiensi data
		542 <i>Phoebe macrophylla</i>	Defisiensi data
		543 <i>Barringtonia lanceolata</i>	Defisiensi data
		544 <i>Barringtonia macrostachya</i>	Defisiensi data
		545 <i>Barringtonia pendula</i>	Defisiensi data
		546 <i>Barringtonia reticulata</i>	Defisiensi data
		547 <i>Barringtonia scortechinii</i>	Defisiensi data
		548 <i>Planchonia grandis</i>	Defisiensi data
		549 <i>Planchonia valida</i>	Defisiensi data
		550 <i>Fagraea auriculata</i>	Defisiensi data
		551 <i>Fagraea ceilanica</i>	Defisiensi data
		552 <i>Fagraea racemosa</i>	Defisiensi data
		553 <i>Duabanga moluccana</i>	Defisiensi data
		554 <i>Lagerstroemia speciosa</i>	Defisiensi data
		555 <i>Lawsonia inermis</i>	Defisiensi data
		556 <i>Sonneratia alba</i>	Defisiensi data
		557 <i>Sonneratia caseolaris</i>	Defisiensi data
		558 <i>Magnolia borneensis</i>	Defisiensi data
		559 <i>Magnolia champaca</i>	Defisiensi data
		560 <i>Magnolia lasia</i>	Defisiensi data
		561 <i>Magnolia lillifera</i>	Defisiensi data
		562 <i>Magnolia tsiampacca</i>	Defisiensi data
		563 <i>Durio acutifolius</i>	Defisiensi data
	564 <i>Durio dulcis</i>	Terancam	
	565 <i>Durio graveolens</i>	Terancam	
	566 <i>Durio griffithii</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	567 <i>Durio kutejensis</i>	Defisiensi data
		568 <i>Durio lanceolatus</i>	Terancam
		569 <i>Durio oxleyanus</i>	Defisiensi data
		570 <i>Durio zibethinus</i>	Dilindungi
		571 <i>Heritiera elata</i>	Defisiensi data
		572 <i>Heritiera javanica</i>	Defisiensi data
		573 <i>Heritiera littoralis</i>	Defisiensi data
		574 <i>Heritiera simplicifolia</i>	Defisiensi data
		575 <i>Hibiscus tiliaceus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		576 <i>Leptonychia caudata</i>	Defisiensi data
		577 <i>Neesia synandra</i>	Defisiensi data
		578 <i>Ochroma lagopus</i>	Defisiensi data
		579 <i>Pterocymbium tubulatum</i>	Defisiensi data
		580 <i>Pterospermum javanicum</i>	Defisiensi data
		581 <i>Scaphium macropodum</i>	Defisiensi data
		582 <i>Sterculia lanceolata</i>	Defisiensi data
		583 <i>Sterculia membranacea</i>	Defisiensi data
		584 <i>Sterculia rubiginosa</i>	Defisiensi data
		585 <i>Sterculia stipulata</i>	Defisiensi data
		586 <i>Strombosia ceylanica</i>	Defisiensi data
		587 <i>Clidemia hirta</i>	Defisiensi data
		588 <i>Lijndenia laurina</i>	Defisiensi data
		589 <i>Melastoma malabathrica</i>	Defisiensi data
		590 <i>Melastoma polyanthum</i>	Defisiensi data
		591 <i>Memecylon acuminatissimum</i>	Defisiensi data
		592 <i>Memecylon calypratum</i>	Defisiensi data
		593 <i>Memecylon durum</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	594 <i>Memecylon edule</i>	Defisiensi data
		595 <i>Memecylon floridum</i>	Defisiensi data
		596 <i>Memecylon garcinioides</i>	Terancam
		597 <i>Memecylon oleaefolium</i>	Defisiensi data
		598 <i>Memecylon paniculatum</i>	Defisiensi data
		599 <i>Memecylon ruptile</i>	Defisiensi data
		600 <i>Memecylon scolopacinum</i>	Defisiensi data
		601 <i>Pternandra azurea</i>	Defisiensi data
		602 <i>Pternandra coerulescens</i>	Defisiensi data
		603 <i>Pternandra cogniauxii</i>	Defisiensi data
		604 <i>Pternandra crassicalyx</i>	Defisiensi data
		605 <i>Pternandra galeata</i>	Defisiensi data
		606 <i>Pternandra multiflora</i>	Defisiensi data
		607 <i>Pternandra rostrata</i>	Defisiensi data
		608 <i>Aglaia angustifolia</i>	Defisiensi data
		609 <i>Aglaia crassinervia</i>	Terancam
		610 <i>Aglaia cumingiana</i>	Berlimpah
		611 <i>Aglaia edulis</i>	Terancam

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		612 <i>Aglaia elliptica</i>	Berlimpah
		613 <i>Aglaia forbesii</i>	Berlimpah
		614 <i>Aglaia korthalsii</i>	Berlimpah
		615 <i>Aglaia lawii</i>	Berlimpah
		616 <i>Aglaia laxiflora</i>	Berlimpah
		617 <i>Aglaia leptantha</i>	Terancam
		618 <i>Aglaia leucophylla</i>	Berlimpah
		619 <i>Aglaia macrocarpa</i>	Berlimpah
		620 <i>Aglaia monozyga</i>	Berlimpah
	Tumbuh-tumbuhan	621 <i>Aglaia odorata</i>	Berlimpah
		622 <i>Aglaia odoratissima</i>	Berlimpah
		623 <i>Aglaia oligophylla</i>	Berlimpah
		624 <i>Aglaia palembanica</i>	Berlimpah
		625 <i>Aglaia silvestris</i>	Berlimpah
		626 <i>Aglaia simplicifolia</i>	Berlimpah
		627 <i>Aglaia spectabilis</i>	Berlimpah
		628 <i>Aglaia tomentosa</i>	Berlimpah
		629 <i>Aphanamixis borneensis</i>	Berlimpah
		630 <i>Aphanamixis polystachya</i>	Defisiensi data
		631 <i>Chisocheton ceramicus</i>	Berlimpah
		632 <i>Chisocheton patens</i>	Defisiensi data
		633 <i>Chisocheton pentandrus</i>	Defisiensi data
		634 <i>Dysoxylum acutangulum</i>	Defisiensi data
		635 <i>Dysoxylum alliaceum</i>	Defisiensi data
		636 <i>Dysoxylum cyrtobotryum</i>	Berlimpah
		637 <i>Dysoxylum densiflorum</i>	Defisiensi data
		638 <i>Dysoxylum excelsum</i>	Defisiensi data
		639 <i>Dysoxylum flavescens</i>	Defisiensi data
		640 <i>Dysoxylum pachyrhache</i>	Defisiensi data
		641 <i>Dysoxylum rugulosum</i>	Defisiensi data
		642 <i>Heynea trijuga</i>	Defisiensi data
		643 <i>Lansium domesticum</i>	Defisiensi data
		644 <i>Pseudoclausena chrysogyne</i>	Defisiensi data
		645 <i>Reinwartiodendron humile</i>	Defisiensi data
		646 <i>Sandoricum beccarianum</i>	Defisiensi data
		647 <i>Sandoricum koetjape</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	648 <i>Walsura pinnata</i>	Defisiensi data
		649 <i>Xylocarpus granatum</i>	Defisiensi data
		650 <i>Kibara coriacea</i>	Defisiensi data
		651 <i>Matthaea sancta</i>	Berlimpah
		652 <i>Artocarpus anisophyllus</i>	Berlimpah
		653 <i>Artocarpus elasticus</i>	Defisiensi data
		654 <i>Artocarpus glaucus</i>	Defisiensi data
		655 <i>Artocarpus heterophyllus</i>	Defisiensi data
		656 <i>Artocarpus integer</i>	Defisiensi data
		657 <i>Artocarpus kemando</i>	Defisiensi data
		658 <i>Artocarpus lacucha</i>	Defisiensi data
		659 <i>Artocarpus lanceifolius</i>	Defisiensi data
		660 <i>Artocarpus longifolius</i>	Defisiensi data
		661 <i>Artocarpus nitidus</i>	Defisiensi data
		662 <i>Artocarpus odoratissimus</i>	Defisiensi data
		663 <i>Artocarpus rigidus</i>	Defisiensi data
		664 <i>Artocarpus tomentosulus</i>	Defisiensi data
		665 <i>Ficus annulata</i>	Defisiensi data
		666 <i>Ficus aurata</i>	Defisiensi data
		667 <i>Ficus aurita</i>	Defisiensi data
		668 <i>Ficus benjamina</i>	Defisiensi data
		669 <i>Ficus consociata</i>	Defisiensi data
		670 <i>Ficus crassiramea</i>	Defisiensi data
		671 <i>Ficus deltoidea</i>	Defisiensi data
	672 <i>Ficus fistulosa</i>	Defisiensi data	
	673 <i>Ficus geocharis</i>	Defisiensi data	
	674 <i>Ficus glandulifera</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	675 <i>Ficus grossularioides</i>	Defisiensi data
		676 <i>Ficus gul</i>	Defisiensi data
		677 <i>Ficus hemsleyana</i>	Defisiensi data
		678 <i>Ficus heteropleura</i>	Defisiensi data
		679 <i>Ficus hispida</i>	Defisiensi data
		680 <i>Ficus lepicarpa</i>	Defisiensi data
		681 <i>Ficus midotis</i>	Defisiensi data
		682 <i>Ficus obscura</i>	Defisiensi data
		683 <i>Ficus parietalis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		684 <i>Ficus schwarzii</i>	Defisiensi data
		685 <i>Ficus subcordata</i>	Defisiensi data
		686 <i>Ficus subgelderi</i>	Defisiensi data
		687 <i>Ficus sumatrana</i>	Defisiensi data
		688 <i>Ficus sundaica</i>	Defisiensi data
		689 <i>Ficus uncinata</i>	Defisiensi data
		690 <i>Ficus uniglandulosa</i>	Defisiensi data
		691 <i>Ficus variegata</i>	Defisiensi data
		692 <i>Ficus vasculosa</i>	Defisiensi data
		693 <i>Ficus xylophylla</i>	Defisiensi data
		694 <i>Parartocarpus bracteatus</i>	Defisiensi data
		695 <i>Prainea limpato</i>	Defisiensi data
		696 <i>Endocomia macrocoma</i>	Defisiensi data
		697 <i>Endocomia rufirachis</i>	Defisiensi data
		698 <i>Gymnacranthera farquhariana</i>	Berlimpah
		699 <i>Gymnacranthera forbesii</i>	Defisiensi data
		700 <i>Gymnacranthera ocellata</i>	Defisiensi data
		701 <i>Horsfieldia borneensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	702 <i>Horsfieldia crassifolia</i>	Terancam
		703 <i>Horsfieldia grandis</i>	Berlimpah
		704 <i>Horsfieldia irya</i>	Berlimpah
		705 <i>Horsfieldia laticostata</i>	Berlimpah
		706 <i>Horsfieldia motleyi</i>	Defisiensi data
		707 <i>Horsfieldia pallidicaula</i>	Terancam
		708 <i>Horsfieldia polyspherula</i>	Defisiensi data
		709 <i>Horsfieldia reticulata</i>	Defisiensi data
		710 <i>Horsfieldia splendida</i>	Defisiensi data
		711 <i>Horsfieldia sucosa</i>	Berlimpah
		712 <i>Horsfieldia wallichii</i>	Defisiensi data
		713 <i>Knema conferta</i>	Berlimpah
		714 <i>Knema elmeri</i>	Berlimpah
		715 <i>Knema galeata</i>	Berlimpah
		716 <i>Knema glauca</i>	Defisiensi data
		717 <i>Knema glaucescens</i>	Defisiensi data
		718 <i>Knema hirtella</i>	Berlimpah
		719 <i>Knema latericia</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		720 <i>Knema latifolia</i>	Defisiensi data
		721 <i>Knema laurina</i>	Berlimpah
		722 <i>Knema oblongata</i>	Defisiensi data
		723 <i>Knema pallens</i>	Defisiensi data
		724 <i>Knema percoriacea</i>	Defisiensi data
		725 <i>Knema psilantha</i>	Defisiensi data
		726 <i>Knema pubiflora</i>	Terancam
		727 <i>Knema pulchra</i>	Berlimpah
		728 <i>Myristica elliptica</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	729 <i>Myristica iners</i>	Berlimpah
		730 <i>Myristica maxima</i>	Berlimpah
		731 <i>Myristica papyracea</i>	Berlimpah
		732 <i>Myristica simiarum</i>	Defisiensi data
		733 <i>Myristica smythiesii</i>	Defisiensi data
		734 <i>Myristica villosa</i>	Defisiensi data
		735 <i>Ardisia copelandii</i>	Defisiensi data
		736 <i>Ardisia elliptica</i>	Defisiensi data
		737 <i>Ardisia forbesii</i>	Defisiensi data
		738 <i>Ardisia korthalsiana</i>	Defisiensi data
		739 <i>Ardisia lanceolata</i>	Defisiensi data
		740 <i>Ardisia macrocalyx</i>	Defisiensi data
		741 <i>Ardisia megistosepala</i>	Defisiensi data
		742 <i>Ardisia pachysandra</i>	Defisiensi data
		743 <i>Ardisia pterocaulis</i>	Defisiensi data
		744 <i>Ardisia pyrsocoma</i>	Defisiensi data
		745 <i>Ardisia serrata</i>	Defisiensi data
		746 <i>Ardisia teijsmanniana</i>	Defisiensi data
		747 <i>Baeckea frutescens</i>	Defisiensi data
		748 <i>Melaleuca cajuputi</i>	Defisiensi data
		749 <i>Psidium guajava</i>	Defisiensi data
		750 <i>Rhodamnia cinerea</i>	Defisiensi data
		751 <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Defisiensi data
		752 <i>Syzygium antisepticum</i>	Defisiensi data
		753 <i>Syzygium aromaticum</i>	Defisiensi data
		754 <i>Syzygium attenuatum</i>	Defisiensi data
		755 <i>Syzygium caudatilimum</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	756 <i>Syzygium caudatum</i>	Defisiensi data
		757 <i>Syzygium cephalanthum</i>	Defisiensi data
		758 <i>Syzygium chloranthum</i>	Defisiensi data
		759 <i>Syzygium claviflorum</i>	Defisiensi data
		760 <i>Syzygium creaghii</i>	Defisiensi data
		761 <i>Syzygium elliptilimum</i>	Defisiensi data
		762 <i>Syzygium fastigiatum</i>	Defisiensi data
		763 <i>Syzygium grande</i>	Defisiensi data
		764 <i>Syzygium havilandii</i>	Defisiensi data
		765 <i>Syzygium hirtum</i>	Defisiensi data
		766 <i>Syzygium kunstleri</i>	Defisiensi data
		767 <i>Syzygium leptostemon</i>	Defisiensi data
		768 <i>Syzygium leucocladum</i>	Defisiensi data
		769 <i>Syzygium longiflorum</i>	Defisiensi data
		770 <i>Syzygium magnoliifolium</i>	Defisiensi data
		771 <i>Syzygium mappaceum</i>	Defisiensi data
		772 <i>Syzygium muelleri</i>	Defisiensi data
		773 <i>Syzygium napiforme</i>	Defisiensi data
		774 <i>Syzygium oligomyrum</i>	Defisiensi data
		775 <i>Syzygium palawanense</i>	Defisiensi data
	776 <i>Syzygium penibukanense</i>	Defisiensi data	
	777 <i>Syzygium racemosum</i>	Defisiensi data	
	778 <i>Syzygium rostratum</i>	Defisiensi data	
	779 <i>Syzygium scortechinii</i>	Defisiensi data	
	780 <i>Syzygium stapfianum</i>	Defisiensi data	
	781 <i>Syzygium tawahense</i>	Defisiensi data	
	782 <i>Syzygium tenuicaudatum</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	783 <i>Tabernaemontana macrocarpa</i>	Defisiensi data
		784 <i>Gomphia serrata</i>	Defisiensi data
		785 <i>Anacolosa frutescens</i>	Berlimpah
		786 <i>Ochanostachys amentacea</i>	Defisiensi data
		787 <i>Scorodocarpus borneensis</i>	Dilindungi, Berlimpah
		788 <i>Strombosia javanica</i>	Defisiensi data
		789 <i>Symplocos adenophylla</i>	Defisiensi data
		790 <i>Chionanthus curvicarpus</i>	Defisiensi data
		791 <i>Chionanthus lucens</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		792 <i>Chionanthus macrocarpus</i>	Defisiensi data
		793 <i>Chionanthus pluriflorus</i>	Defisiensi data
		794 <i>Averrhoa carambola</i>	Defisiensi data
		795 <i>Sarcotheca diversifolia</i>	Defisiensi data
		796 <i>Piper aduncum</i>	Defisiensi data
		797 <i>Nageia wallichiana</i>	Defisiensi data
		798 <i>Xanthophyllum affine</i>	Berlimpah
		799 <i>Xanthophyllum amoenum</i>	Defisiensi data
		800 <i>Xanthophyllum borneense</i>	Defisiensi data
		801 <i>Xanthophyllum discolor</i>	Defisiensi data
		802 <i>Xanthophyllum ecarinatum</i>	Defisiensi data
		803 <i>Xanthophyllum ellipticum</i>	Defisiensi data
		804 <i>Xanthophyllum flavescens</i>	Defisiensi data
		805 <i>Xanthophyllum neglectum</i>	Defisiensi data
		806 <i>Xanthophyllum obscurum</i>	Defisiensi data
		807 <i>Xanthophyllum rufum</i>	Defisiensi data
		808 <i>Xanthophyllum stipitatum</i>	Defisiensi data
		809 <i>Xanthophyllum vitellinum</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	810 <i>Helicia excelsa</i>	Defisiensi data
		811 <i>Helicia robusta</i>	Defisiensi data
		812 <i>Alphitonia excelsa</i>	Defisiensi data
		813 <i>Colubrina beccariana</i>	Defisiensi data
		814 <i>Bruguiera cylindrica</i>	Defisiensi data
		815 <i>Bruguiera sexangula</i>	Defisiensi data
		816 <i>Carallia borneensis</i>	Defisiensi data
		817 <i>Carallia brachiata</i>	Defisiensi data
		818 <i>Gynotroches axillaris</i>	Defisiensi data
		819 <i>Pellacalyx axillaris</i>	Defisiensi data
		820 <i>Pellacalyx lobbii</i>	Defisiensi data
		821 <i>Rhizophora apiculata</i>	Defisiensi data
		822 <i>Rhizopora stylosa</i>	Berlimpah
		823 <i>Rhizopora mucronata</i>	Defisiensi data
		824 <i>Prunus arborea</i>	Defisiensi data
		825 <i>Prunus beccarii</i>	Berlimpah
		826 <i>Aidia densiflora</i>	Defisiensi data
		827 <i>Anthocephalus chinensis</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		828 <i>Canthium confertum</i>	Defisiensi data
		829 <i>Canthium glabrum</i>	Defisiensi data
		830 <i>Canthium horridum</i>	Defisiensi data
		831 <i>Diplospora malaccensis</i>	Defisiensi data
		832 <i>Gaertnera vaginans</i>	Defisiensi data
		833 <i>Gardenia tubifera</i>	Defisiensi data
		834 <i>Guettarda speciosa</i>	Defisiensi data
		835 <i>Hypobathrum microcarpum</i>	Defisiensi data
		836 <i>Ixora blumei</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	837 <i>Ixora caudata</i>	Defisiensi data
		838 <i>Ixora fucosa</i>	Defisiensi data
		839 <i>Ixora javanica</i>	Defisiensi data
		840 <i>Ixora pyrantha</i>	Defisiensi data
		841 <i>Ixora stenophylla</i>	Defisiensi data
		842 <i>Jackiopsis ornata</i>	Defisiensi data
		843 <i>Lasianthus borneensis</i>	Defisiensi data
		844 <i>Lasianthus constrictus</i>	Defisiensi data
		845 <i>Lasianthus cyanocarpus</i>	Defisiensi data
		846 <i>Lasianthus griffithii</i>	Defisiensi data
		847 <i>Morinda citrifolia</i>	Defisiensi data
		848 <i>Myrmeconauclea strigosa</i>	Defisiensi data
		849 <i>Nauclea officinalis</i>	Defisiensi data
		850 <i>Nauclea orientalis</i>	Defisiensi data
		851 <i>Nauclea subdita</i>	Defisiensi data
		852 <i>Neonauclea calycina</i>	Defisiensi data
		853 <i>Neonauclea endertii</i>	Defisiensi data
		854 <i>Neonauclea gigantea</i>	Defisiensi data
		855 <i>Ochreinauclea maingayi</i>	Defisiensi data
		856 <i>Pertusadina euryncha</i>	Defisiensi data
		857 <i>Pleiocarpidia capituligera</i>	Defisiensi data
		858 <i>Pleiocarpidia polyneura</i>	Defisiensi data
		859 <i>Porterandia anisophylla</i>	Defisiensi data
		860 <i>Praravinia parviflora</i>	Defisiensi data
		861 <i>Praravinia polymera</i>	Defisiensi data
		862 <i>Prismatomeris beccariana</i>	Defisiensi data
		863 <i>Prismatomeris glabra</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	864 <i>Prismatomeris tetrandra</i>	Defisiensi data
		865 <i>Psychotria viridiflora</i>	Defisiensi data
		866 <i>Rothmannia schoemanii</i>	Defisiensi data
		867 <i>Saprosma arboreum</i>	Defisiensi data
		868 <i>Scyphiphora hydrophyllacea</i>	Defisiensi data
		869 <i>Tarenna cumingiana</i>	Defisiensi data
		870 <i>Tarenna fragrans</i>	Defisiensi data
		871 <i>Tarenna winkleri</i>	Defisiensi data
		872 <i>Timonius mutabilis</i>	Defisiensi data
		873 <i>Trema orientalis</i>	Defisiensi data
		874 <i>Urophyllum glabrum</i>	Defisiensi data
		875 <i>Vaccinium bancanum</i>	Defisiensi data
		876 <i>Acronychia pedunculata</i>	Defisiensi data
		877 <i>Melicope accedens</i>	Defisiensi data
		878 <i>Melicope confusa</i>	Defisiensi data
		879 <i>Melicope denhamii</i>	Defisiensi data
		880 <i>Melicope hookeri</i>	Defisiensi data
		881 <i>Meliosma sumatrana</i>	Defisiensi data
		882 <i>Casearia kostermansii</i>	Defisiensi data
		883 <i>Flacourtia indica</i>	Defisiensi data
	884 <i>Flacourtia rukam</i>	Defisiensi data	
	885 <i>Homalium caryophyllaceum</i>	Defisiensi data	
	886 <i>Homalium foetidum</i>	Defisiensi data	
	887 <i>Hydnocarpus anomala</i>	Defisiensi data	
	888 <i>Hydnocarpus borneensis</i>	Defisiensi data	
	889 <i>Hydnocarpus polypetalus</i>	Defisiensi data	
	890 <i>Hydnocarpus sumatrana</i>	Defisiensi data	
	Tumbuh-tumbuhan	891 <i>Ryparosa kostermansii</i>	Defisiensi data
		892 <i>Xerospermum noronhianum</i>	Defisiensi data
		893 <i>Allophylus cobbe</i>	Defisiensi data
		894 <i>Dictyoneura acuminata</i>	Defisiensi data
		895 <i>Dimocarpus fumatus</i>	Defisiensi data
		896 <i>Dimocarpus longan</i>	Defisiensi data
		897 <i>Guioa diplopetala</i>	Berlimpah
		898 <i>Guioa pleuropteris</i>	Defisiensi data
		899 <i>Lepisanthes amoena</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		900 <i>Lepisanthes divaricata</i>	Defisiensi data
		901 <i>Lepisanthes fruticosa</i>	Defisiensi data
		902 <i>Lepisanthes kinabaluensis</i>	Defisiensi data
		903 <i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Defisiensi data
		904 <i>Lepisanthes senegalensis</i>	Defisiensi data
		905 <i>Lepisanthes tetraphylla</i>	Defisiensi data
		906 <i>Mischocarpus pentapetalus</i>	Defisiensi data
		907 <i>Nephelium cuspidatum</i>	Defisiensi data
		908 <i>Nephelium lappaceum</i>	Defisiensi data
		909 <i>Nephelium maingayi</i>	Berlimpah
		910 <i>Nephelium ramboutan-ake</i>	Defisiensi data
		911 <i>Nephelium subfalcatum</i>	Defisiensi data
		912 <i>Nephelium uncatum</i>	Defisiensi data
		913 <i>Paranephelium xestophyllum</i>	Defisiensi data
		914 <i>Pometia pinnata</i>	Defisiensi data
		915 <i>Rhysotoechia ramiflora</i>	Defisiensi data
		916 <i>Chrysophyllum cainito</i>	Defisiensi data
		917 <i>Madhuca dubardii</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	918 <i>Madhuca kingiana</i>	Defisiensi data
		919 <i>Madhuca korthalsii</i>	Defisiensi data
		920 <i>Madhuca motleyana</i>	Defisiensi data
		921 <i>Madhuca palembanica</i>	Defisiensi data
		922 <i>Madhuca pallida</i>	Defisiensi data
		923 <i>Madhuca sericea</i>	Defisiensi data
		924 <i>Madhuca spectabilis</i>	Defisiensi data
		925 <i>Manilkara zapota</i>	Defisiensi data
		926 <i>Palaquium beccarianum</i>	Defisiensi data
		927 <i>Palaquium dasyphyllum</i>	Defisiensi data
		928 <i>Palaquium eriocalyx</i>	Defisiensi data
		929 <i>Palaquium hexandrum</i>	Defisiensi data
		930 <i>Palaquium ottolanderi</i>	Defisiensi data
		931 <i>Palaquium pseudocuneatum</i>	Defisiensi data
		932 <i>Palaquium quercifolium</i>	Defisiensi data
		933 <i>Palaquium rostratum</i>	Defisiensi data
		934 <i>Palaquium sericeum</i>	Defisiensi data
		935 <i>Palaquium walsurifolium</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		936 <i>Payena acuminata</i>	Defisiensi data
		937 <i>Payena ferruginea</i>	Defisiensi data
		938 <i>Payena lucida</i>	Defisiensi data
		939 <i>Payena microphylla</i>	Defisiensi data
		940 <i>Pouteria maingayi</i>	Defisiensi data
		941 <i>Pouteria malaccensis</i>	Defisiensi data
		942 <i>Sarcosperma paniculatum</i>	Defisiensi data
		943 <i>Brucea javanica</i>	Defisiensi data
		944 <i>Eurycoma longifolia</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	945 <i>Quassia indica</i>	Defisiensi data
		946 <i>Solanum torvum</i>	Defisiensi data
		947 <i>Urophyllum arboreum</i>	Defisiensi data
		948 <i>Symplocos cerasifolia</i>	Defisiensi data
		949 <i>Symplocos costatifructa</i>	Defisiensi data
		950 <i>Symplocos fasciculata</i>	Defisiensi data
		951 <i>Symplocos iliaspaiensis</i>	Defisiensi data
		952 <i>Symplocos odoratissima</i>	Defisiensi data
		953 <i>Symplocos ophirensis</i>	Defisiensi data
		954 <i>Syzygium acuminatissimum</i>	Defisiensi data
		955 <i>Timonius lasianthoides</i>	Defisiensi data
		956 <i>Adinandra collina</i>	Defisiensi data
		957 <i>Adinandra dumosa</i>	Defisiensi data
		958 <i>Camellia lanceolata</i>	Defisiensi data
		959 <i>Eurya nitida</i>	Defisiensi data
		960 <i>Eurya trichocarpa</i>	Defisiensi data
		961 <i>Gordonia borneensis</i>	Defisiensi data
		962 <i>Gordonia integerrima</i>	Defisiensi data
		963 <i>Schima wallichii</i>	Defisiensi data
		964 <i>Tetramerista glabra</i>	Defisiensi data
		965 <i>Aquilaria beccariana</i>	Defisiensi data
		966 <i>Aquilaria malaccensis</i>	Dilindungi, Terancam
		967 <i>Gonystylus affinis</i>	Terancam
		968 <i>Gonystylus brunnescens</i>	Defisiensi data
		969 <i>Gonystylus consanguineus</i>	Defisiensi data
		970 <i>Gonystylus forbesii</i>	Terancam
		971 <i>Gonystylus velutinus</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
	Tumbuh-tumbuhan	972 <i>Grewia laevigata</i>	Defisiensi data
		973 <i>Microcos antidesmifolia</i>	Defisiensi data
		974 <i>Microcos cinnamomifolia</i>	Defisiensi data
		975 <i>Microcos crassifolia</i>	Defisiensi data
		976 <i>Microcos fibrocarpa</i>	Defisiensi data
		977 <i>Microcos hirsuta</i>	Defisiensi data
		978 <i>Microcos sumatrana</i>	Defisiensi data
		979 <i>Microcos triflora</i>	Defisiensi data
		980 <i>Pentace erectinervia</i>	Defisiensi data
		981 <i>Pentace laxiflora</i>	Defisiensi data
		982 <i>Pentace triptera</i>	Defisiensi data
		983 <i>Trigonopleura malayana</i>	Defisiensi data
		984 <i>Gironniera nervosa</i>	Defisiensi data
		985 <i>Trema tomentosa</i>	Defisiensi data
		986 <i>Trigoniastrum hypoleucum</i>	Defisiensi data
		987 <i>Dendrocnide elliptica</i>	Defisiensi data
		988 <i>Tectona grandis</i>	Defisiensi data
		989 <i>Callicarpa glabrifolia</i>	Defisiensi data
		990 <i>Callicarpa havilandii</i>	Defisiensi data
		991 <i>Callicarpa involucreta</i>	Defisiensi data
		992 <i>Callicarpa longifolia</i>	Defisiensi data
		993 <i>Callicarpa pentandra</i>	Defisiensi data
		994 <i>Clerodendrum adenophyllum</i>	Defisiensi data
		995 <i>Clerodendrum disparifolium</i>	Defisiensi data
		996 <i>Clerodendrum inerme</i>	Defisiensi data
		997 <i>Gmelina arborea</i>	Defisiensi data
		998 <i>Gmelina elliptica</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	999 <i>Lantana camara</i>	Defisiensi data
		1000 <i>Peronema canescens</i>	Defisiensi data
		1001 <i>Premna serratifolia</i>	Defisiensi data
		1002 <i>Teijsmanniodendron bogoriense</i>	Defisiensi data
		1003 <i>Teijsmanniodendron coriaceum</i>	Defisiensi data
		1004 <i>Teijsmanniodendron pteropodum</i>	Defisiensi data
		1005 <i>Vitex trifolia</i>	Defisiensi data
		1006 <i>Vitex vestita</i>	Defisiensi data
		1007 <i>Vitex pinnata</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		1008 <i>Rinorea lanceolata</i>	Defisiensi data
		1009 <i>Leea aculeata</i>	Defisiensi data
		1010 <i>Leea indica</i>	Defisiensi data
		1011 <i>Leea rubra</i>	Defisiensi data
		1012 <i>Acriopsis indica</i>	Defisiensi data
		1013 <i>Acriopsis javanica</i>	Defisiensi data
		1014 <i>Agrostophyllum bicuspidatum</i>	Defisiensi data
		1015 <i>Apendicula elegans</i>	Defisiensi data
		1016 <i>Bromheadia finlaysoniana</i>	Defisiensi data
		1017 <i>Bulbophyllum bilflorum</i>	Defisiensi data
		1018 <i>Bulbophyllum lepidium</i>	Defisiensi data
		1019 <i>Bulbophyllum macranthum</i>	Defisiensi data
		1020 <i>Bulbophyllum mutabeli</i>	Defisiensi data
		1021 <i>Bulbophyllum odoratum</i>	Defisiensi data
		1022 <i>Bulbophyllum patensking</i>	Defisiensi data
		1023 <i>Bulbophyllum purpurascens</i>	Defisiensi data
		1024 <i>Coelogyne foerstermannii</i>	Defisiensi data
		1025 <i>Coelogyne pandurata</i>	Dilindungi
	Tumbuh-tumbuhan	1026 <i>Dendrobium aloipolium</i>	Defisiensi data
		1027 <i>Dendrobium crumenatum</i>	Defisiensi data
		1028 <i>Dendrobium grande</i>	Defisiensi data
		1029 <i>Dendrobium lamelantum</i>	Defisiensi data
		1030 <i>Dipodium scandens</i>	Defisiensi data
		1031 <i>Flickingeria grandiflora</i>	Defisiensi data
		1032 <i>Gramatophyllum spesiosum</i>	Dilindungi
		1033 <i>Phalaenopsis modesta</i>	Defisiensi data
		1034 <i>Pomatocalpa latifolia</i>	Defisiensi data
		1035 <i>Pomatocalpa spicata</i>	Defisiensi data
		1036 <i>Rotiquetia spetulata</i>	Defisiensi data
		1037 <i>Spathoglottis affinis</i>	Defisiensi data
		1038 <i>Spathoglottis plicata</i>	Defisiensi data
		1039 <i>Thelasis micrantia</i>	Defisiensi data
		1040 <i>Thirxpermum amplexicaule</i>	Defisiensi data
		1041 <i>Thirxpermum arachnitis</i>	Defisiensi data
		1042 <i>Thirxpermum tortum</i>	Defisiensi data
		1043 <i>Tropidia angulosa</i>	Defisiensi data

No	Golongan	Nama Spesies	Status
		1044 <i>Vanila mexicana</i>	Defisiensi data
		1045 <i>Nepenthes ampullaria</i>	Dilindungi, Berlimpah
		1046 <i>Nepenthes mirabilis</i>	Berlimpah
		1047 <i>Nepenthes reinwardtiana</i>	Berlimpah
		1048 <i>Alpinia liguleta</i>	Defisiensi data
		1049 <i>Amomum</i>	Defisiensi data
		1050 <i>Elettaria</i>	Defisiensi data
		1051 <i>Elettariopsis</i>	Defisiensi data
		1052 <i>Etlintera balikpapanensis</i>	Defisiensi data
	Tumbuh-tumbuhan	1053 <i>Etlintera metiochilos</i>	Defisiensi data
		1054 <i>Etlintera nasuta</i>	Defisiensi data
		1055 <i>Globa pendula</i>	Defisiensi data
		1056 <i>Globa pipigon</i>	Defisiensi data
		1057 <i>Hornsbtia affinis</i>	Defisiensi data
		1058 <i>Plagiostachys</i>	Defisiensi data
		1059 <i>Zingiber sp</i>	Defisiensi data

Keterangan :

Sumber : BP - HLSW Kota Balikpapan

Tabel SD-10a. Keadaan Fauna (Golongan Aves)

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2009

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
1	Japanese Sparrowhawk	<i>Accipiter gularis</i>	Elang-alap Nipon	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
2	Chinese Goshawk	<i>Accipiter soloensis</i>	Elang-alap Cina	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
3	Crested Goshawk	<i>Accipiter trivirgatus</i>	Elang-alap jambul	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
4	Jerdon's Baza	<i>Aviceda jerdoni</i>	Baza Jerdon	ACCIPITRIDAE	R, W	Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
5	White-bellied Fish-Eagle	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Elang-laut perut-putih	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
6	Brahminy Kite	<i>Haliastur indus</i>	Elang bondol	ACCIPITRIDAE	R	Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
7	Rufous-bellied Eagle	<i>Hieraetus kienerii</i>	Elang perut-karat	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
8	Lesser Fish-Eagle	<i>Ichthyophaga humilis</i>	Elang-ikan kecil	ACCIPITRIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
9	Black Eagle	<i>Ictinaetus malayensis</i>	Elang hitam	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
10	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	Elang paria	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
11	Oriental Honey-Buzzard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	Sikep-madu Asia	ACCIPITRIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
12	Crested Serpent-Eagle	<i>Spilornis cheela</i>	Elang-ular bido	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
13	Changeable Hawk-Eagle	<i>Spizaetus cirrhatous</i>	Elang brontok	ACCIPITRIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
14	Wallace's Hawk-Eagle	<i>Spizaetus nanus</i>	Elang Wallace	ACCIPITRIDAE		Vulnerable A2c+3c+4c	Konvensi CITES Appendix 2	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
15	Blue-eared Kingfisher	<i>Alcedo meninting</i>	Raja-udang meninting	ALCEDINIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
16	Black-backed Kingfisher	<i>Ceyx erithacus</i>	Raja Udang api	ALCEDINIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
17	Rufous-backed Kingfisher	<i>Ceyx rufidorsum</i>	Raja Udang punggung-merah	ALCEDINIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
18	Banded Kingfisher	<i>Lacedo pulchella</i>	Cekakak batu	ALCEDINIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
19	Stork-billed Kingfisher	<i>Pelargopsis capensis</i>	Pekaka emas	ALCEDINIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
20	Rufous-collared Kingfisher	<i>Actenoides concretus</i>		ALCEDINIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
21	Little Swift	<i>Apus affinis</i>	Kapinis rumah	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
22	Edible-nest Swiftlet	<i>Collocalia fuciphaga</i>	Walet sarang-putih	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
23	Black-nest Swiftlet	<i>Collocalia maxima</i>	Walet sarang -hitam	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
24	Asian Palm-Swift	<i>Cypsiurus balasensis</i>	Walet-palem Asia	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
25	Whiskered Treeswift	<i>Hemiprocne comata</i>	Tepekong rangkang	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
26	Grey-rumped Treeswift	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Tepekong jambul	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
27	Brown-backed Needletail	<i>Hirundapus giganteus</i>	Kapinis -jarum gedang	APODIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
28	Silver-rumped Swift	<i>Raphidura leucopygialis</i>	Kapinis-jarum kecil	APODIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
29	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	Cangak merah	ARDEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931
30	Javan Pond-Heron	<i>Ardeola speciosa</i>	Blekok Cina	ARDEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931
31	Striated Heron	<i>Butorides striatus</i>	Kokokan laut	ARDEIDAE	R	Least Concern	Konvensi CITES Appendix 1	Tidak Dilindungi
32	White-breasted Wood-Swallow	<i>Artamus leucorhynchus</i>	Kekep babi	ARTAMIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
33	Wrinkled Hornbill	<i>Aceros corrugatus</i>	Julang jambul-hitam	BUCEROTIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
34	Wreathed Hornbill	<i>Aceros undulatus</i>	Julang emas	BUCEROTIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
35	Bushy-crested Hornbill	<i>Anorrhinus galeritus</i>	Enggang klihingan	BUCEROTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
36	Asian Black Hornbill	<i>Anthracoceros malayanus</i>	Kangkareng hitam	BUCEROTIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
37	White-crowned Hornbill	<i>Berenicornis comatus</i>	Enggang jambul	BUCEROTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
38	Rhinoceros Hornbill	<i>Buceros rhinoceros</i>	Rangkok badak	BUCEROTIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
39	Helmeted Hornbill	<i>Rhinoplax vigil</i>	Rangkok gading	BUCEROTIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
40	Lesser Cuckoo-Shrike	<i>Coracina fimbriata</i>	Kepudang-sumu kecil	CAMPEPHAGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
41	Bar-bellied Cuckoo-Shrike	<i>Coracina striata</i>	Kepudang-sungu Sumatera	CAMPEPHAGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
42	Black-winged Flycatcher-Shrike	<i>Hemipus hirundinaceus</i>	Jingjing batu	CAMPEPHAGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
43	Scarlet Minivet	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Sepah hutan	CAMPEPHAGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
44	Fiery Minivet	<i>Pericrocotus igneus</i>	Sepah tulin	CAMPEPHAGIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
45	Large Wood-shrike	<i>Tephrodornis gularis</i>	Jingjing petulak	CAMPEPHAGIDAE	R	Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
46	Brown Barbet	<i>Calorhampus fuliginosus</i>	Takur ampis	CAPITONIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
47	Blue-eared Barbet	<i>Megalaima australis</i>	Takur tenggeret	CAPITONIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
48	Gold-whiskered Barbet	<i>Megalaima chrysoptogon</i>	Takur gedang	CAPITONIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
49	Red-throated Barbet	<i>Megalaima mystacophanos</i>	Takur warna-warni	CAPITONIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
50	Red-crowned Barbet	<i>Megalaima rafflesii</i>	Takur tutut	CAPITONIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
51	Grey Nightjar	<i>Caprimulgus indicus</i>	Cabak kelabu	CAPRIMULGIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
52	Malaysian Eared-Nightjar	<i>Eurostodopus temminckii</i>	Taktarau Melayu	CAPRIMULGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
53	Green Iora	<i>Aegithina viridissima</i>	Cipoh jantung	CHLOROPSEIDAE	R	Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
54	Blue-winged Leafbird	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Cica-daun sayap-biru	CHLOROPSEIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
55	Lesser Green Leafbird	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	Cica-daun kecil	CHLOROPSEIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
56	Greater Green Leafbird	<i>Chloropsis sonnerati</i>	Cica-daun besar	CHLOROPSEIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
57	Common Iora	<i>Aegithina tiphia</i>		CHLOROPSEIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
58	Storm's Stork	<i>Ciconia stormi</i>	Bangau Storm	CICONIIDAE		Endangered A2c+3c+4c; C2a(i)	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
59	Emerald Dove	<i>Chalcophaps indica</i>	Delimukan zamrud	COLUMBIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
60	Green Imperial-Pigeon	<i>Ducula aenea</i>	Pergam hijau	COLUMBIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
61	Jambu Fruit -Dove	<i>Ptilinopus jambu</i>	Walik jambu	COLUMBIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
62	Large Green -Pigeon	<i>Treron capellei</i>	Punai besar	COLUMBIDAE		Vulnerable A2c+3c+4c	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
63	Thick-billed Green-Pigeon	<i>Treron curvirostra</i>	Punai lengguak	COLUMBIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
64	Little Green -Pigeon	<i>Treron olax</i>	Punai kecil	COLUMBIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
65	Dollardbird	<i>Eurystomus orientalis</i>	Tiong-lampu biasa	CORACIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
66	Slender-billed Crow	<i>Corvus enca</i>	Gagak hutan	CORVIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
67	Bornean Bristlehead	<i>Pityriasis gymnocephala</i>	Tiong-batu Kalimantan	CORVIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
68	Crested Jay	<i>Platylophus galericulatus</i>	Tangkar ongklet	CORVIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
69	Black Magpie	<i>Platysmurus leucopterus</i>	Tangkar kambing	CORVIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
70	Plaintive Cuckoo	<i>Cacomantis merulinus</i>	Wiwik kelabu	CUCULIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
71	Banded Bay Cuckoo	<i>Cacomantis sonneratii</i>	Wiwik lurik	CUCULIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
72	Borneo Ground-Cuckoo	<i>Carpococcyx radiatus</i>	Tokhtor Sunda	CUCULIDAE	R, B	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
73	Lesser Coucal	<i>Centropus bengalensis</i>	Bubut alang-alang	CUCULIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
74	Short-toed Coucal	<i>Centropus rectunguis</i>	Bubut teragop	CUCULIDAE	R	Vulnerable A2c+3c+4c	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
75	Greater Coucal	<i>Centropus sinensis</i>	Bubut besar	CUCULIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
76	Violet Cuckoo	<i>Chrysococcyx xanthorhynchus</i>	Kedasi ungu	CUCULIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
77	Chestnut-winged Cuckoo	<i>Clamator coromandus</i>	Bubur-pacar jambul	CUCULIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
78	Hodgson's Hawk-Cuckoo	<i>Cuculus fugax</i>	Kangkok Melayu	CUCULIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
79	Indian Cuckoo	<i>Cuculus micropterus</i>	Kangkok India	CUCULIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
80	Raffles's Malkoha	<i>Phaenicophaeus chlorophaeus</i>	Kadalan selaya	CUCULIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
81	Chestnut-breasted Malkoha	<i>Phaenicophaeus curvirostris</i>	Kadalan birah	CUCULIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
82	Red-billed Malkoha	<i>Phaenicophaeus javanicus</i>	Kadalan kembang	CUCULIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
83	Chestnut-bellied Malkoha	<i>Phaenicophaeus sumatranus</i>	Kadalan saweh	CUCULIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
84	Drongo Cuckoo	<i>Surniculus lugubris</i>	Kedasi hitam	CUCULIDAE	R	Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
85	Yellow-vented Flowerpecker	<i>Dicaeum chrysorrheum</i>	Cabai rimba	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
86	Plain Flowerpecker	<i>Dicaeum concolor</i>	Cabai polos	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
87	Scarlet-backed Flowerpecker	<i>Dicaeum cruentatum</i>	Cabai merah	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
88	Orange-bellied Flowerpecker	<i>Dicaeum trigonostigma</i>	Cabai bunga-api	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
89	Yellow-breasted Flowerpecker	<i>Prionochilus maculatus</i>	Pentis raja	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
90	Yellow-rumped Flowerpecker	<i>Prionochilus xanthopygius</i>	Pentis Kalimantan	DICAEIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
91	Bronzed Drongo	<i>Dicrurus aeneus</i>	Srigunting keladi	DICRURIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
92	Hair-crested Drongo	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Srigunting jambul-rambut	DICRURIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
93	Greater Racket-tailed Drongo	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Srigunting batu	DICRURIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
94	Green Broadbill	<i>Calyptomena viridis</i>	Madi-hijau kecil	EURYLAIMIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
95	Dusky Broadbill	<i>Corydon sumatranus</i>	Madi kelam	EURYLAIMIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
96	Black-and-red Broadbill	<i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i>	Sempur-hujan sungai	EURYLAIMIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
97	Banded Broadbill	<i>Eurylaimus javanicus</i>	Sempur-hujan rimba	EURYLAIMIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
98	Black-and-yellow Broadbill	<i>Eurylaimus ochromalus</i>	Sempur-hujan darat	EURYLAIMIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
99	Black-thighed Falconet	<i>Microhierax fringillarius</i>	Alap-alap capung	FALCONIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 421/Kpts/Um/8/1970, PP No. 7 Tahun 1999
100	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	Layang-layang api	HIRUNDINIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
101	Pacific Swallow	<i>Hirundo tahitica</i>	Layang-layang batu	HIRUNDINIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
102	Malaysian Honeyguide	<i>Indicator archipelagicus</i>	Pemandu-lebah Asia	INDICATORIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
103	Tiger Shrike	<i>Lanius tigrinus</i>	Bentet loreng	LANIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
104	Blue-throated Bee-Eater	<i>Merops viridis</i>	Kirik-kirok biru	MEROPIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
105	Red-bearded Bee-Eater	<i>Nyctornis amictus</i>	Cirik-cirik kumbang	MEROPIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
106	Grey-headed Flycatcher	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Sikatan kepala-abu	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
107	Large-billed Blue-Flycatcher	<i>Cyornis caeruleus</i>	Sikatan biru-langit	MUSCICAPIDAE		Vulnerable A2c+3c+4c	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
108	Bornean Blue-Flycatcher	<i>Cyornis superbus</i>	Sikatan Kalimantan	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
109	Pale Blue-Flycatcher	<i>Cyornis unicolor</i>	Sikatan biru-muda	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
110	Rufous-chested Flycatcher	<i>Ficedula dumetoria</i>	Sikatan dada-merah	MUSCICAPIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
111	Narcissus Flycatcher	<i>Ficedula narcissina</i>	Sikatan narsis	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
112	Black-naped Monarch	<i>Hypothymis azurea</i>	Kehicap ranting	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
113	Grey-streaked Flycatcher	<i>Muscicapa griseisticta</i>	Sikatan burik	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
114	Dark-sided Flycatcher	<i>Muscicapa sibirica</i>	Sikatan sisi-gelap	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
115	Rufous-winged Philentoma	<i>Philentoma pyroptera</i>	Philentoma sayap-merah	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
116	Maroon-breasted Philentoma	<i>Philentoma velata</i>	Philentoma kerudung	MUSCICAPIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
117	Grey-chested Jungle-Flycatcher	<i>Rhinomyias umbratilis</i>	Sikatan-rimba dada-kelabu	MUSCICAPIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
118	Pied Fantail	<i>Rhipidura javanica</i>	Kipasan belang	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999
119	Spotted Fantail	<i>Rhipidura perlata</i>	Kipasan mutiara	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
120	Asian Paradise-Flycatcher	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Seriwang Asia	MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
121	Asian Brown Flycatcher	<i>Muscicapa dauurica</i>		MUSCICAPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
122	Malaysian Blue-Flycatcher	<i>Cyornis turcosus</i>		MUSCICAPIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
123	Crimson Sunbird	<i>Aethopyga siparaja</i>	Burung-madu sepah-raja	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
124	Temminck's Sunbird	<i>Aethopyga temminckii</i>	Burung-madu ekor-merah	NECTARINIIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
125	Plain Sunbird	<i>Anthreptes simplex</i>	Burung-madu polos	NECTARINIIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
126	Ruby-cheeked Sunbird	<i>Anthreptes singalensis</i>	Burung-madu belukar	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
127	Grey-breasted Spiderhunter	<i>Arachnothera affinis</i>	Pijantung kuning	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
128	Yellow-eared Spiderhunter	<i>Arachnothera chrysogenys</i>	Pijantung telinga-kuning	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
129	Thick-billed Spiderhunter	<i>Arachnothera crassirostris</i>	Pijantung kampung	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
130	Spectacled Spiderhunter	<i>Arachnothera flavigaster</i>	Pijantung tasmak	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
131	Little Spiderhunter	<i>Arachnothera longirostra</i>	Pijantung kecil	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
132	Long-billed Spiderhunter	<i>Arachnothera robusta</i>	Pijantung besar	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
133	Purple-naped Sunbird	<i>Hypogramma hypogrammicum</i>	Burung-madu rimba	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
134	Purple-throated Sunbird	<i>Nectarinia sperata</i>	Burung-madu pengantin	NECTARINIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
135	Asian Fairy-Bluebird	<i>Irena puella</i>	Kacembang gadung	ORIOIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
136	Dark-throated Oriole	<i>Oriolus xanthonotus</i>	Kepudang hutan	ORIOIIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
137	Mangrove Whistler	<i>Pachycephala grisola</i>	Kancilan bakau	PACHYCEPHALIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
138	Velvet-fronted Nuthatch	<i>Sitta Frontalis</i>	Mungkuk beledu	PARIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
139	Great Argus	<i>Argusianus argus</i>	Kuau raja	PHASIANIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
140	Crested Fireback	<i>Lophura ignita</i>	Sempidan biru	PHASIANIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
141	Bornean Peacock-Pheasant	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>	Kuau-kerdil Kalimantan	PHASIANIDAE	R, B	Endangered C2a(i)	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
142	Crested Partridge	<i>Rollulus rouloul</i>	Puyuh sengayan	PHASIANIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
143	Maroon Woodpecker	<i>Blythipicus rubiginosus</i>	Pelatuk pangkas	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
144	Rufous Woodpecker	<i>Celeus brachyurus</i>	Pelatuk kijang	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
145	Grey-capped Woodpecker	<i>Dendrocopus canicapillus</i>	Caladi belacan	PICIDAE	R	Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
146	Olive-backed Woodpecker	<i>Dinopium rafflesii</i>	Pelatuk Raffles	PICIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
147	White-bellied Woodpecker	<i>Dryocopus javensis</i>	Pelatuk ayam	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
148	Grey-and-buff Woodpecker	<i>Hemicircus concretus</i>	Caladi tikotok	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
149	Buff-rumped Woodpecker	<i>Meiglyptes tristis</i>	Caladi batu	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
150	Buff-necked Woodpecker	<i>Meiglyptes tukki</i>	Caladi badok	PICIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
151	Great Slaty Woodpecker	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	Pelatuk kelabu-besar	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
152	Checker-throated Woodpecker	<i>Picus mentalis</i>	Pelatuk kumis-kelabu	PICIDAE	R	Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
153	Banded Woodpecker	<i>Picus miniaceus</i>	Pelatuk merah	PICIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
154	Crimson-winged Woodpecker	<i>Picus puniceus</i>	Pelatuk sayap-merah	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
155	Orange-backed Woodpecker	<i>Reinwardtipicus validus</i>	Pelatuk kundang	PICIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
156	Rufous Piculet	<i>Sasia abnormis</i>	Tukik tikus	PICIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
157	Blue-headed Pitta	<i>Pitta baudii</i>	Paok kepala-biru	PITTIDAE		Vulnerable A2c+3c+4c	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
158	Garnet Pitta	<i>Pitta granatina</i>	Paok delima	PITTIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
159	Banded Pitta	<i>Pitta guajana</i>	Paok pancawarna	PITTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
160	Hooded Pitta	<i>Pitta sordida</i>	Paok hijau	PITTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
161	Large Frogmouth	<i>Batrachostomus auritus</i>	Paruh-kodok besar	PODARGIDAE	R	Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
162	Sunda Frogmouth	<i>Batrachostomus cornutus</i>	Paruh-kodok tanduk	PODARGIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
163	Javan Frogmouth	<i>Batrachostomus javensis</i>	Paruh-kodok Jawa	PODARGIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
164	Gould's Frogmouth	<i>Batrachostomus stellatus</i>	Paruh-kodok bintang	PODARGIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
165	Blue-crowned Hanging-Parrot	<i>Loriculus galgulus</i>	Serindit Melayu	PSITTACIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
166	Long-tailed Parakeet	<i>Psittacula longicauda</i>	Betet ekor-panjang	PSITTACIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
167	Blue-rumped Parrot	<i>Psittinus cyanurus</i>	Nuri tanau	PSITTACIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
168	Blue-naped Parrot	<i>Tanygnathus lucionensis</i>	Betet-kelapa paruh-besar	PSITTACIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
169	Grey-cheeked Bulbul	<i>Alophoixus bres</i>	Empuloh janggut	PYCNONOTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
170	Yellow-bellied Bulbul	<i>Alophoixus phaeocephalus</i>	Empuloh irang	PYCNONOTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
171	Buff-vented Bulbul	<i>Iole olivacea</i>	Brinji mata-putih	PYCNONOTIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
172	Streaked Bulbul	<i>Ixos malaccensis</i>	Brinji bergaris	PYCNONOTIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
173	Black-headed Bulbul	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Cucak kuricang	PYCNONOTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
174	Grey-bellied Bulbul	<i>Pycnonotus cyaniventris</i>	Cucak kelabu	PYCNONOTIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
175	Red-eyed Bulbul	<i>Pynonotus brunneus</i>	Merbah mata-merah	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
176	Spectacled Bulbul	<i>Pynonotus erythrophthalmos</i>	Merbah kacamata	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
177	Puff-backed Bulbul	<i>Pynonotus eutilotus</i>	Cucak rumbai-tungging	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
178	Yellow-vented Bulbul	<i>Pynonotus goiavier</i>	Merbah cerucuk	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
179	Olive-winged Bulbul	<i>Pynonotus plumosus</i>	Merbah belukar	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
180	Cream-vented Bulbul	<i>Pynonotus simplex</i>	Merbah corok-corok	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
181	Hairy-backed Bulbul	<i>Tricholester criniger</i>	Brinji rambut-tunggir	PYCNONOTIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
182	Sooty-headed Bulbul	<i>Pycnonotus aurigaster</i>		PYCNONOTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
183	White-breasted Waterhen	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	Kareo padi	RALLIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
184	Red-legged Crake	<i>Rallina fasciata</i>	Tikusan ceruling	RALLIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
185	Common Sandpiper	<i>Tringa hypoleucos</i>	Trinil pantai	SCOLOPACIDAE	W, P	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
186	Golden-bellied Gerygone	<i>Gerygone sulphurea</i>	Remetek laut	SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
187	Dark-necked Tailorbird	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Cinene belukar	SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
188	Ashy Tailorbird	<i>Orthotomus ruficeps</i>	Cinene kelabu	SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
189	Rufous-tailed Tailorbird	<i>Orthotomus sericeus</i>	Cinene merah	SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
190	Arctic Warbler	<i>Phylloscopus borealis</i>	Cikrak kutub	SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
191	Yellow-bellied Prinia	<i>Prinia flaviventris</i>	Perenjaj rawa	SILVIIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
192	Yellow-bellied Warbler	<i>Abroscopus superciliosus</i>		SILVIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
193	Black-capped Babbler	<i>Pellorneum capistratum</i>	Pelanduk topi-hitam	SITTIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
194	Barred Eagle-Owl	<i>Bubo sumatranus</i>	Beluk jampuk	STRIGIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
195	Brown Hawk-Owl	<i>Ninox scutulata</i>	Punggok coklat	STRIGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
196	Collared Scops-Owl	<i>Otus lempiji</i>	Celepuk reban	STRIGIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
197	Reddish Scops-Owl	<i>Otus rufescens</i>	Celepuk merah	STRIGIDAE	R	Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
198	Oriental Bay Owl	<i>Phodilus badius</i>	Serak bukit	STRIGIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
199	Brown Wood-Owl	<i>Strix leptogrammica</i>	Kukuk beluk	STRIGIDAE	R	Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
200	Hill Myna	<i>Gracula religiosa</i>	Tiong emas	STURNIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
201	Brown Fulvetta	<i>Alcippe brunneicauda</i>	Wergan coklat	TIMALIIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
202	Malaysian Rail-Babbler	<i>Eupetes macrocerus</i>	Sipinjur Melayu	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
203	Striped Wren-Babbler	<i>Kenopia striata</i>	Berencet loreng	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
204	Striped Tit-Babbler	<i>Macronous gularis</i>	Ciung-air coreng	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
205	Fluffy-backed Tif-Babbler	<i>Macronous ptilosus</i>	Ciung-air pongpong	TIMALIIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
206	Short-tailed Babbler	<i>Malacocincla malaccensis</i>	Pelanduk ekor-pendek	TIMALIIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
207	Horsfield's Babbler	<i>Malacocincla separium</i>	Pelanduk semak	TIMALIIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
208	Sooty-capped Babbler	<i>Malacopteron affine</i>	Asi topi-jelaga	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
209	Grey-breasted Babbler	<i>Malacopteron albogulare</i>	Asi dada-kelabu	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
210	Scaly-crowned Babbler	<i>Malacopteron cinereum</i>	Asi topi-sisik	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
211	Moustached Babbler	<i>Malacopteron magnirostre</i>	Asi kumis	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
212	Rufous-crowned Babbler	<i>Malacopteron magnum</i>	Asi besar	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
213	Chestnut-backed Scimitar-Babbler	<i>Pomatorhinus montanus</i>	Cica-kopi Melayu	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
214	Bornean Wren-Babbler	<i>Ptilocichla leucogrammica</i>	Berencet Kalimantan	TIMALIIDAE		Vulnerable A2c+3c+4c	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
215	Chestnut-winged Babbler	<i>Stachyris eerythroptera</i>	Tepus merbah-sampah	TIMALIIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi
216	Chestnut-rumped Babbler	<i>Stachyris maculata</i>	Tepus tunggir-merah	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
217	Black-throated Babbler	<i>Stachyris nigricollis</i>	Tepus kaban	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
218	Rufous-fronted Babbler	<i>Stachyris rufifrons</i>	Tepus dahi-merah	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
219	Ferruginous Babbler	<i>Trichastoma bicolor</i>	Pelanduk merah	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
220	White-chested Babbler	<i>Trichastoma rostratum</i>	Pelanduk dada-putih	TIMALIIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
221	White-bellied Yuhina	<i>Yuhina zantholeuca</i>	Yuhina perut-putih	TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
222	Abbott's Babbler	<i>Malacocincla abbotti</i>		TIMALIIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
223	Diard's Trogon	<i>Harpactes diardii</i>	Luntur diard	TROGONIDAE		Near Threatened	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
224	Scarlet-rumped Trogon	<i>Harpactes duvaucelii</i>	Luntur putri	TROGONIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
225	Red-naped Trogon	<i>Harpactes kasumba</i>	Luntur kasumba	TROGONIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
226	Cinnamon-rumped Trogon	<i>Harpactes orrhophaeus</i>	Luntur tunggir-coklat	TROGONIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999
227	White-rumped Shama	<i>Copsychus malabaricus</i>	Kucica hutan	TURDIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
228	White-crowned Forktail	<i>Enicurus leschenaulti</i>	Meninting besar	TURDIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
229	Chestnut-naped Forktail	<i>Enicurus ruficapillus</i>	Meninting cegar	TURDIDAE		Near Threatened	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
230	Sunda Whistling-Thrush	<i>Myiophonus glaucinus</i>	Ciung-batu kecil	TURDIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
231	Rufous-tailed Shama	<i>Trichixos pyrrhopygus</i>	Kucica ekor-kuning	TURDIDAE		Not Evaluated/Data Deficient	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi

No	English names	Scientific names	Indonesian names	Family	Status	IUCN	CITES	Protection Status (RI)
232	Dusky Munia	<i>Lonchura fuscans</i>	Bondol Kalimantan	ZOSTEROPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
233	White-bellied Munia	<i>Lonchura leucogastra</i>	Bondol perut-putih	ZOSTEROPIDAE		Least Concern	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi
234	Eurasian Tree Sparrow	<i>Passer montanus</i>	Burung-gereja Erasia	ZOSTEROPIDAE		Least Concern	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi

Keterangan :

- R : Resident Species
- W : Wintering Species
- B : Endemic Species
- E : Exotic Species
- P : Passanger Migrant Species

Sumber : BP - HLSW Kota Balikpapan

1. BP-HLSW Kota Balikpapan
2. Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan

Tabel SD-10.b. Keadaan Fauna (Golongan Mammalia)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

No	Order	Nama Indonesia	Scientific name	Status CITES	Status RI	Status IUCN
1	Artiodactyla	rusa sambar	<i>Cervus unicorn</i>	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2cd+3cd+4cd
2	Artiodactyla	kijang kuning	<i>Muntiacus atherodes</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
3	Artiodactyla	kijang muncak (kijang merah)	<i>Muntiacus muntjak</i>	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
4	Artiodactyla	babi berjenggot	<i>Sus barbatus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A2cd
5	Artiodactyla	pelanduk napu (kancil batang)	<i>Tragulid javanicus</i>	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Data Deficient
6	Artiodactyla	pelanduk kancil (kancil akar)	<i>Tragulid napu</i>	Belum Dievaluasi	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
7	Carnivora - karnivora	berang-berang sero ambrang	<i>Aonyx cinerea</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A2acd
8	Carnivora - karnivora	binturong	<i>Arctictis binturong</i>	Konvensi CITES Appendix 3	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2cd
9	Carnivora - karnivora	musang akar	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
10	Carnivora - karnivora	kucing merah	<i>Catopuma badia</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered C1
11	Carnivora - karnivora	musang air	<i>Cynogale bennettii</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 327/Kpts/Um/7/1972, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2ce
12	Carnivora - karnivora	beruang madu	<i>Helarctos malayanus</i>	Konvensi CITES Appendix 1	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2cd+3cd+4cd
13	Carnivora - karnivora	musang belang	<i>Hemigalus derbyanus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A2cd+3c
14	Carnivora - karnivora	garangan ekor-pendek	<i>Herpestes brachyurus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
15	Carnivora - karnivora	garangan ekor-panjang	<i>Herpestes semitorquatus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
16	Carnivora - karnivora	berang-berang Sumatra/wregul	<i>Lutra sumatrana/perspicillata</i>	Belum Dievaluasi	PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2cd
17	Carnivora - karnivora	musang leher-kuning	<i>Martes flavigula</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
18	Carnivora - karnivora	musang kepala-putih	<i>Mustela nudipes</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
19	Carnivora - karnivora	teledu sigung	<i>Mydaus javanensis</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
20	Carnivora - karnivora	macan dahan	<i>Neofelis diardi</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable C1
21	Carnivora - karnivora	musang galing	<i>Paguma larvata</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
22	Carnivora - karnivora	musang luwak	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
23	Carnivora - karnivora	kucing batu	<i>Pardofelis marmorata</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable C1+2a(i)
24	Carnivora - karnivora	kucing kuwuk	<i>Prionailurus bengalensis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
25	Carnivora - karnivora	kucing tandang	<i>Prionailurus planiceps</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered C1+2a(i)
26	Carnivora - karnivora	linsang linsang	<i>Prionodon linsang</i>	Konvensi CITES Appendix 2	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern

No	Order	Nama Indonesia	Scientific name	Status CITES	Status RI	Status IUCN
27	Carnivora - karnivora	tanggalung Malaya	<i>Viverra zangalunga</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
28	Cetacea	lumba-lumba tanpa-sirip-punggung	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 716/Kpts/Um/10/1980, PP No.7 Tahun 1999	Vulnerable A2cde
29	Cetacea	pesut Mahakam	<i>Orcaella brevirostris</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 35/Kpts/Um/10/1975, SK Mentan No. 716/Kpts/Um/10/1980	Critically Endangered D
30	Cetacea	lumba-lumba hidung-botol	<i>Tursiops truncatus</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 716/Kpts/Um/10/1980, PP No.7 Tahun 1999	Least Concern
31	Chiroptera - kelelawar	codot sayap-totol	<i>Balionycteris maculata</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
32	Chiroptera - kelelawar	codot krawar	<i>Cynopterus cf. brachyotis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
33	Chiroptera - kelelawar	kelelawar ekor-tribus kecil	<i>Emballonura cf. monticola</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
34	Chiroptera - kelelawar	barong hidung-lebar	<i>Hipposideros riddleyi</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
35	Chiroptera - kelelawar	lenawai coklat-terawang	<i>Kerivoula hardwickii</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
36	Chiroptera - kelelawar	lenawai Sabah	<i>Kerivoula intermedia</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
37	Chiroptera - kelelawar	lenawai kecil	<i>Kerivoula minuta</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
38	Chiroptera - kelelawar	lenawai besar	<i>Kerivoula papillosa</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
39	Chiroptera - kelelawar	vampir palsu	<i>Megaderma spasma</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
40	Chiroptera - kelelawar	ripo coklat	<i>Murina suilla</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
41	Chiroptera - kelelawar	lasiwen pucuk-pisang	<i>Myotis muricola</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
42	Chiroptera - kelelawar	kalong besar	<i>Pteropus vampyrus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
43	Chiroptera - kelelawar	kelelawar-ladam Kalimantan	<i>Rhinolophus borneensis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
44	Chiroptera - kelelawar	kelelawar-ladam lapet-kecil	<i>Rhinolophus sedulus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
45	Chiroptera - kelelawar	kelelawar-ladam lapet-kuning	<i>Rhinolophus trifolius</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
46	Chiroptera - kelelawar	kelelawar-makam kantung-dagu	<i>Taphozous cf. saccolaimus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
47	Dermoptera - kubung	kubung Malaya	<i>Cynocephalus variegatus</i>	Belum Dievaluasi	PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
48	Insectivora - insektivora	rindil bulan	<i>Echinosorex gymnurus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
49	Insectivora - insektivora	munggis kecil	<i>Suncus etruscus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
50	Insectivora - insektivora	munggis rumah	<i>Suncus murinus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
51	Pholidota - trenggiling	trenggiling peusing	<i>Manis javanica</i>	Konvensi CITES Appendix 2	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2d+3d+4d
52	Primates - primata	owa kalawat	<i>Hylobates muelleri</i>	Konvensi CITES Appendix 1	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2cd
53	Primates - primata	monyet kra	<i>Macaca fascicularis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Least Concern
54	Primates - primata	monyet beruk	<i>Macaca nemestrina</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Vulnerable A2cd

No	Order	Nama Indonesia	Scientific name	Status CITES	Status RI	Status IUCN
55	Primates - primata	bekantan kahau	<i>Nasalis larvatus</i>	Konvensi CITES Appendix 1	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2cd
56	Primates - primata	kukang bukung	<i>Nycticebus coucang</i>	Konvensi CITES Appendix 2	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2cd
57	Primates - primata	mawas orangutan	<i>Pongo pygmaeus</i>	Konvensi CITES Appendix 1	PPBL 1931, PP No. 7 Tahun 1999	Endangered A2cd+3cd+4cd
58	Primates - primata	lutung dahi-putih	<i>Presbytis frontata</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2cd
59	Primates - primata	lutung merah	<i>Presbytis rubicunda</i>	Konvensi CITES Appendix 2	SK Mentan No. 90/Kpts/Um/2/1977, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
60	Primates - primata	lutung kelabu	<i>Trachypithecus cristatus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
61	Rodentia - rodentia	bajing-terbang coklat-merah	<i>Aeromys thomasi</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
62	Rodentia - rodentia	bajing kelapa	<i>Callosciurus notatus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
63	Rodentia - rodentia	bajing tiga-warna	<i>Callosciurus prevostii</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
64	Rodentia - rodentia	nyingnying buluh	<i>Chiropodomys gliroides</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
65	Rodentia - rodentia	bajing-kerdil dataran-rendah	<i>Exilisciurus exilis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
66	Rodentia - rodentia	tikus-Ranai akar	<i>Haeromys cf. margarettae</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
67	Rodentia - rodentia	bajing-terbang	<i>Hylopetes sp.</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
68	Rodentia - rodentia	landak raya	<i>Hystrix brachyura</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
69	Rodentia - rodentia	bajing-tanah bergaris-empat	<i>Lariscus hosei</i>	Konvensi CITES Appendix 2	SK Mentan No. 247/Kpts/Um/4/1979, PP No. 7 Tahun 1999	Near Threatened
70	Rodentia - rodentia	bajing-tanah bergaris-tiga	<i>Lariscus insignis</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 327/Kpts/Um/7/1972, PP No. 7 Tahun 1999	Least Concern
71	Rodentia - rodentia	tikus-pohon kelabu	<i>Lenothrix canus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
72	Rodentia - rodentia	tikus-raksasa ekor-panjang	<i>Leopoldamys sabanus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
73	Rodentia - rodentia	tikus-duri merah	<i>Maxomys surifer</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
74	Rodentia - rodentia	tikus-duri ekor-pendek	<i>Maxomys whiteheadi</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A2c
75	Rodentia - rodentia	bajing-kerdil telinga-hitam	<i>Nannosciurus melanotis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
76	Rodentia - rodentia	bajing-terbang raksasa-merah	<i>Petaurista petaurista</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
77	Rodentia - rodentia	tikus rumah	<i>Rattus rattus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
78	Rodentia - rodentia	tikus belukar	<i>Rattus tiomanicus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
79	Rodentia - rodentia	jelarang bilalang	<i>Ratufa affinis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Near Threatened
80	Rodentia - rodentia	tikus-besar lembah	<i>Sundamys muelleri</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
81	Rodentia - rodentia	bajing ekor-kuda	<i>Sundasciurus hippurus</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Near Threatened
82	Rodentia - rodentia	bajing ekor-pendek	<i>Sundasciurus lowii</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern

No	Order	Nama Indonesia	Scientific name	Status CITES	Status RI	Status IUCN
83	Rodentia - rodentia	bajing bancirot	<i>Sundasciurus tenuis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
84	Rodentia - rodentia	landak butun	<i>Thecurus crassispinnis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
85	Rodentia - rodentia	landak ekor-panjang	<i>Trichys fasciculata</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
86	Scandentia - tupai	tupai ekor-sikat	<i>Ptilocercus lowii</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Least Concern
87	Scandentia - tupai	tupai akar	<i>Tupaia longipes</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
88	Scandentia - tupai	tupai kecil	<i>Tupaia minor</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
89	Scandentia - tupai	tupai tercat	<i>Tupaia picta</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
90	Scandentia - tupai	tupai indah	<i>Tupaia splendidula</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
91	Scandentia - tupai	tupai tanah	<i>Tupaia tana</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Least Concern
92	Sirenia - sirenia	duyung	<i>Dugong dugon</i>	Belum Dievaluasi	SK Mentan No. 66/Kpts/Um/2/1973, PP No. 7 Tahun 1999	Vulnerable A2bcd

Sumber : BP - HLSW Kota Balikpapan

Tabel SD-10.c. Keadaan Flora (Golongan Pohon)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
1	Acanthaceae	Avicennia	<i>Avicennia alba</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
2	Acanthaceae	Avicennia	<i>Avicennia marina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
3	Actinidiaceae	Saurauia	<i>Saurauia glabra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
4	Actinidiaceae	Saurauia	<i>Saurauia tristyla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
5	Alangiaceae	Alangium	<i>Alangium havilandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
6	Alangiaceae	Alangium	<i>Alangium hirsutum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
7	Alangiaceae	Alangium	<i>Alangium javanicum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
8	Alangiaceae	Alangium	<i>Alangium ridleyi</i>	Lajing kuning	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
9	Anacardiaceae	Anacardium	<i>Anacardium occidentale</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
10	Anacardiaceae	Bouea	<i>Bouea macrophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
11	Anacardiaceae	Bouea	<i>Bouea oppositifolia</i>	Pani-pani	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
12	Anacardiaceae	Buchanania	<i>Buchanania sessifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
13	Anacardiaceae	Camptosperma	<i>Camptosperma auriculatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
14	Anacardiaceae	Camptosperma	<i>Camptosperma coriaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
15	Anacardiaceae	Dracontomelon	<i>Dracontomelon costatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
16	Anacardiaceae	Dracontomelon	<i>Dracontomelon dao</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
17	Anacardiaceae	Drimycarpus	<i>Drimycarpus luridus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
18	Anacardiaceae	Gluta	<i>Gluta macrocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
19	Anacardiaceae	Gluta	<i>Gluta wallichii</i>	Rengas manuk	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
20	Anacardiaceae	Koordersiodendron	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
21	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera caesia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
22	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera decandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
23	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera foetida</i>	Mangga	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
24	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
25	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera odorata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
26	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera parvifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
27	Anacardiaceae	Mangifera	<i>Mangifera quadrifida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
28	Anacardiaceae	Melanochyla	<i>Melanochyla angustifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
29	Anacardiaceae	Melanochyla	<i>Melanochyla bullata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
30	Anacardiaceae	Melanochyla	<i>Melanochyla caesia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
31	Anacardiaceae	Melanochyla	<i>Melanochyla castaneifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
32	Anacardiaceae	Melanochyla	<i>Melanochyla fulvinervis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
33	Anacardiaceae	Parishia	<i>Parishia insignis</i>	Kayu sepak	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
34	Anacardiaceae	Parishia	<i>Parishia sericea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
35	Anacardiaceae	Pentaspadon	<i>Pentaspadon motleyi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
36	Anacardiaceae	Semecarpus	<i>Semecarpus forsterii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
37	Anacardiaceae	Semecarpus	<i>Semecarpus glaucus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
38	Anacardiaceae	Semecarpus	<i>Semecarpus heterophyllus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
39	Annonaceae	Alphonsea	<i>Alphonsea javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
40	Annonaceae	Cananga	<i>Cananga odorata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
41	Annonaceae	Cyathocalyx	<i>Cyathocalyx carinatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
42	Annonaceae	Cyathocalyx	<i>Cyathocalyx deltoideus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
43	Annonaceae	Cyathocalyx	<i>Cyathocalyx havilandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
44	Annonaceae	Cyathocalyx	<i>Cyathocalyx magnifica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
45	Annonaceae	Enicosanthum	<i>Enicosanthum paradoxum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
46	Annonaceae	Goniothalamus	<i>Goniothalamus fasciculatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
47	Annonaceae	Goniothalamus	<i>Goniothalamus macrophyllus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
48	Annonaceae	Goniothalamus	<i>Goniothalamus paralellovenius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
49	Annonaceae	Maasia	<i>Maasia glauca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
50	Annonaceae	Meiogyne	<i>Meiogyne virgata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
51	Annonaceae	Mezzettia	<i>Mezzettia parviflora</i>	Pengitan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
52	Annonaceae	Monocarpia	<i>Monocarpia euneura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
53	Annonaceae	Monocarpia	<i>Monocarpia kalimantanensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
54	Annonaceae	Neouvaria	<i>Neouvaria acuminatissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
55	Annonaceae	Neouvaria	<i>Neouvaria foetida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
56	Annonaceae	Orophea	<i>Orophea trigyna</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
57	Annonaceae	Pheanthus	<i>Pheanthus splendens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
58	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia cauliflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
59	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia flagellaris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
60	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia glauca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
61	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia lateriflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
62	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia macropoda</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
63	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia microtus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
64	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia rumphii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
65	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia spathulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
66	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia sumatrana</i>	Banitan putih	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
67	Annonaceae	Polyalthia	<i>Polyalthia xanthopetala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
68	Annonaceae	Popowia	<i>Popowia bancana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
69	Annonaceae	Popowia	<i>Popowia hirta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
70	Annonaceae	Popowia	<i>Popowia odoardi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
71	Annonaceae	Popowia	<i>Popowia pisocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
72	Annonaceae	Pyramidanthe	<i>Pyramidanthe prismatica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
73	Annonaceae	Sageraea	<i>Sageraea lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
74	Annonaceae	Stelechocarpus	<i>Stemonurus secundiflorus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
75	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
76	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi ferruginea</i>	Banitan merah	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
77	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi malayana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
78	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi stenopetala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
79	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi stenopetala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
80	Annonaceae	Stelechocarpus	<i>Stelechocarpus cauliflorus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
81	Annonaceae	Xylopi	<i>Xylopi dehiscens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
82	Apocynaceae	Alstonia	<i>Alstonia angustiloba</i>	Pulai gunung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
83	Apocynaceae	Alstonia	<i>Alstonia iwahigensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
84	Apocynaceae	Alstonia	<i>Alstonia macrophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
85	Apocynaceae	Alstonia	<i>Alstonia pneumatophora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
86	Apocynaceae	Alstonia	<i>Alstonia spatulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
87	Apocynaceae	Cerbera	<i>Cerbera manghas</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
88	Apocynaceae	Dyera	<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Urn/2/1972	Lower Risk/least concern
89	Apocynaceae	Kibatalia	<i>Kibatalia maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
90	Apocynaceae	Kibatalia	<i>Kibatalia villosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable B1+2c
91	Apocynaceae	Tabernaemontana	<i>Tabernaemontana pauciflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
92	Apocynaceae	Tabernaemontana	<i>Tamarindus indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
93	Aquifoliaceae	Ilex	<i>Ilex cymosa</i>	Kamasira putih	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
94	Asteraceae	Vernonia	<i>Vitex pinnata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
95	Bignoniaceae	Dolichandrone	<i>Dolichandrone spathacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
96	Bignoniaceae	Spathodea	<i>Spathodea campanulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
97	Boraginaceae	Pteleocarpa	<i>Pteleocarpa lamponga</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
98	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium asperum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
99	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium decumanum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
100	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium denticulatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
101	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium latistipulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
102	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium littorale</i>	Bekatan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
103	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium megalanthum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
104	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium odontophyllum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
105	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium pilosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
106	Burseraceae	Canarium	<i>Canarium pseudo-decumanum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
107	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes costata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
108	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes incurvata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
109	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes longifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
110	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes macrocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
111	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes rostrata</i>	Keramu berparuh	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
112	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes rubiginosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
113	Burseraceae	Dacryodes	<i>Dacryodes rugosa</i>	Kembayu burung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
114	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria apiculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
115	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria grandiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
116	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria griffithii</i>	Bunjau	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
117	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria laevigata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
118	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria megaphylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
119	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria mollis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
120	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria oblongifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
121	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria rubiginosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
122	Burseraceae	Santiria	<i>Santiria tomentosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
123	Burseraceae	Scutinanthe	<i>Scutinanthe brunnea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
124	Burseraceae	Triomma	<i>Turpinia sphaerocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
125	Caryophyllaceae	Honckenya	<i>Honckenya ficifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
126	Casuarinaceae	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
127	Casuarinaceae	Gymnostoma	<i>Gymnostoma nobile</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
128	Celastraceae	Bhesa	<i>Bhesa paniculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
129	Celastraceae	Bhesa	<i>Bhesa robusta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
130	Celastraceae	Euonymus	<i>Euonymus castaneifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
131	Celastraceae	Kokoona	<i>Kokoona ochracea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
132	Celastraceae	Kokoona	<i>Kokoona reflexa</i>	Kayu minyak	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
133	Celastraceae	Lophopetalum	<i>Lophopetalum beccarianum</i>	Perupuk	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
134	Celastraceae	Lophopetalum	<i>Lophopetalum glabrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
135	Celastraceae	Lophopetalum	<i>Lophopetalum javanicum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
136	Celastraceae	Lophopetalum	<i>Lophopetalum multinervium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
137	Celastraceae	Lophopetalum	<i>Lophopetalum subobovatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
138	Celastraceae	Microtropis	<i>Microtropis tetrameris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
139	Chrysobalanaceae	Atuna	<i>Atuna racemosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
140	Chrysobalanaceae	Licania	<i>Licania splendens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
141	Chrysobalanaceae	Maranthes	<i>Maranthes corymbosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
142	Chrysobalanaceae	Parinari	<i>Parinari canaroides</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
143	Chrysobalanaceae	Parinari	<i>Parinari costata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
144	Chrysobalanaceae	Parinari	<i>Parinari oblongifolia</i>	Melalin	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
145	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum castaneum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
146	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum inophyllum</i>	Bintangus	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
147	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum lanigerum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
148	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum macrocarpum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
149	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum nodosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
150	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum pisiferum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
151	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum pulcherrimum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
152	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum soulattri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
153	Clusiaceae	Calophyllum	<i>Calophyllum woodii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
154	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia andersonii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
155	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia bancana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
156	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia beccarii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
157	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia benthami</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
158	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia celebica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
159	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia hendersoniana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
160	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia mangostana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
161	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia microcarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
162	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia parvifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
163	Clusiaceae	Garcinia	<i>Garcinia redeliana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
164	Clusiaceae	Mammea	<i>Mammea acuminata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
165	Clusiaceae	Mesua	<i>Mesua beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
166	Clusiaceae	Mesua	<i>Mesua borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
167	Clusiaceae	Ploiarium	<i>Ploiarium alternifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
168	Combretaceae	Lumnitzera	<i>Lumnitzera racemosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
169	Combretaceae	Terminalia	<i>Terminalia foetidissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
170	Combretaceae	Terminalia	<i>Terminalia subspatulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
171	Combretaceae	Terminalia	<i>Terstroemia coriacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
172	Combretaceae	Terminalia	<i>Terminalia catappa</i>	Ketapang pantai	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
173	Connaraceae	Ellipanthus	<i>Ellipanthus beccarii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
174	Connaraceae	Ellipanthus	<i>Ellipanthus tomentosus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
175	Convolvulaceae	Erycibe	<i>Erycibe borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
176	Convolvulaceae	Ipomoea	<i>Ipomoea crassicaulis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
177	Cornaceae	Mastixia	<i>Mastixia cuspidata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
178	Cornaceae	Mastixia	<i>Mastixia pentandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
179	Cornaceae	Mastixia	<i>Mastixia rostrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
180	Cornaceae	Mastixia	<i>Mastixia trichotoma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
181	Crypteroniaceae	Crypteronia	<i>Crypteronia griffithii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
182	Ctenolophonaceae	Ctenolophon	<i>Ctenolophon parvifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
183	Daphniphyllaceae	Daphniphyllum	<i>Daphniphyllum laurinum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
184	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
185	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia excelsa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
186	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia eximia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
187	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia grandifolia</i>	Simpur	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
188	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia reticulata</i>	Simpur rawa	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
189	Dilleniaceae	Dillenia	<i>Dillenia suffruticosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
190	Dipterocarpaceae	Anisoptera	<i>Anisoptera costata</i>	Mersawa daun be	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd+2cd
191	Dipterocarpaceae	Anisoptera	<i>Anisoptera marginata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd+2cd
192	Dipterocarpaceae	Cotylelobium	<i>Cotylelobium lanceolatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1cd, B1+2c
193	Dipterocarpaceae	Cotylelobium	<i>Cotylelobium melanoxylon</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd+2cd
194	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus caudiferus</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1972	Not Evaluated
195	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus confertus</i>	Keruing tempudak	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1973	Not Evaluated
196	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus cornutus</i>	Keruing tembaga	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1974	Critically Endangered A1cd+2cd
197	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus crinitus</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1975	Endangered A1cd+2cd
198	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus gracilis</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1976	Critically Endangered A1cd+2cd
199	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus grandiflorus</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1977	Critically Endangered A1cd+2cd
200	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus hasseltii</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1978	Critically Endangered A1cd+2cd
201	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus humeratus</i>	Keruing kerupuk	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1979	Not Evaluated
202	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus kunstleri</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1980	Critically Endangered A1cd+2cd
203	Dipterocarpaceae	Dipterocarpus	<i>Dipterocarpus tempehes</i>	Keruing asam	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1981	Critically Endangered A1cd+2cd, B1+2c
204	Dipterocarpaceae	Dryobalanops	<i>Dryobalanops aromatica</i>		Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1982	Critically Endangered A1cd+2cd, B1+2c
205	Dipterocarpaceae	Dryobalanops	<i>Dryobalanops beccarii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd+2cd
206	Dipterocarpaceae	Dryobalanops	<i>Dryobalanops lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd
207	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd+2cd
208	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea dryobalanoides</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
209	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea ferruginea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1c+2c
210	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea mengerawan</i>	Mengerawan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd, B1+2c
211	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea micrantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1c, B1+2c, C1, D
212	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea nervosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1c, B1+2c
213	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea pedicellata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1c+2c
214	Dipterocarpaceae	Hopea	<i>Hopea rudiformis</i>	Damar jangkar	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
215	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea balangeran</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
216	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea bracteolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd+2cd
217	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea coriacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
218	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea fallax</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
219	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea gibbosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
220	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea guiso</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
221	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea johorensis</i>	Meranti merah	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
222	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea laevis</i>	Bangkirai tanduk	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
223	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea lamellata</i>	Bangkirai lempug	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
224	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea leprosula</i>	Mengkorau	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd
225	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea mujongensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
226	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea ovalis</i>	Meranti lonjong	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
227	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea parvifolia</i>	Merati fabut	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
228	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea parvistipulata</i>	Kenuar	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
229	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea patioensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
230	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea pauciflora</i>	Meranti merah	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1cd
231	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea pinanga</i>		Belum Dievaluasi	SK Menhut No. 261/Kpts-IV/1990, PP No.	Not Evaluated
232	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea polyandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
233	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea seminis</i>		Belum Dievaluasi	SK Menhut No. 261/Kpts-IV/1990, PP No.	Critically Endangered A1cd
234	Dipterocarpaceae	Shorea	<i>Shorea smithiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1cd
235	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica micrantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
236	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica oblongifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
237	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica odorata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
238	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica pauciflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Endangered A1c
239	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica rassak</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
240	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica umbonata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
241	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vatica verulosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Critically Endangered A1c
242	Dipterocarpaceae	Vatica	<i>Vernonia arborea</i>	Merembung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
243	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros borneensis</i>	Kayu Hitam	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
244	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros buxifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
245	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros confertiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
246	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros elliptifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
247	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros foxworthyi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
248	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros frutescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
249	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros graciliflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
250	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros lateralis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
251	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros macrophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
252	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
253	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros pilosantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
254	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
255	Ebenaceae	Diospyros	<i>Diospyros wallichii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
256	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
257	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus beccarii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
258	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus clementis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
259	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus cupreus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
260	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus floribundus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
261	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus glaber</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
262	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus griffithii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
263	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus kostermansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
264	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus macrocerus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
265	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus pedunculatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
266	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus stipularis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
267	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus submonoceras</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
268	Elaeocarpaceae	Elaeocarpus	<i>Elaeocarpus valetonii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
269	Elaeocarpaceae	Sloanea	<i>Sloanea javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
270	Ericaceae	Vaccinium	<i>Vatica javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
271	Escalloniaceae	Polyosma	<i>Polyosma fragrans</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
272	Escalloniaceae	Polyosma	<i>Polyosma latifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
273	Euphorbiaceae	Aleuritus	<i>Aleuritus moluccana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
274	Euphorbiaceae	Antidesma	<i>Antidesma coriaceum</i>	Buni	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
275	Euphorbiaceae	Antidesma	<i>Antidesma cuspidatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
276	Euphorbiaceae	Antidesma	<i>Antidesma ghaesembilla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
277	Euphorbiaceae	Antidesma	<i>Antidesma leucopodium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
278	Euphorbiaceae	Antidesma	<i>Antidesma neurocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
279	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa antennifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
280	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa benthamiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
281	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa confusa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
282	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa falcifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
283	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa frutescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
284	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa grandistipula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
285	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa granularis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
286	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa lucida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
287	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa lunata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
288	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa nervosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
289	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa nitida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
290	Euphorbiaceae	Aporosa	<i>Aporosa subcaudata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
291	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea bracteata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
292	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea deflexa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
293	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea dulcis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
294	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea edulis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
295	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
296	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea macrocarpa</i>	Kapur	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
297	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
298	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea minor</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
299	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea motleyana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
300	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea odoratissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable B1+2c
301	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea parviflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
302	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea polyneura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/conservation dependent
303	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea pubera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
304	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea pyriformis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
305	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea racemosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
306	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
307	Euphorbiaceae	Baccaurea	<i>Baccaurea tetandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
308	Euphorbiaceae	Blumeodendron	<i>Blumeodendron kurzii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
309	Euphorbiaceae	Blumeodendron	<i>Blumeodendron tokbrai</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
310	Euphorbiaceae	Botryophora	<i>Botryophora geniculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
311	Euphorbiaceae	Breynia	<i>Breynia racemosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
312	Euphorbiaceae	Bridelia	<i>Bridelia glauca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
313	Euphorbiaceae	Cephalomappa	<i>Cephalomappa mallotcarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
314	Euphorbiaceae	Chaetocarpus	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
315	Euphorbiaceae	Cheilosa	<i>Cheilosa montana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
316	Euphorbiaceae	Claoxylon	<i>Claoxylon indicum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
317	Euphorbiaceae	Claoxylon	<i>Claoxylon longifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
318	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus erycibifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
319	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus myrianthus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
320	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus paxii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
321	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus pubens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
322	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus rufescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
323	Euphorbiaceae	Cleistanthus	<i>Cleistanthus vestitus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
324	Euphorbiaceae	Croton	<i>Croton argyratus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
325	Euphorbiaceae	Croton	<i>Croton griffithii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
326	Euphorbiaceae	Croton	<i>Croton oblongus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
327	Euphorbiaceae	Dimorphocalyx	<i>Dimorphocalyx muricatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
328	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes castilloi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
329	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes crassipes</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
330	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes kikir</i>	Kaya kikir	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
331	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes longifolia</i>	Kikir daun besar	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
332	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes macrostigma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
333	Euphorbiaceae	Drypetes	<i>Drypetes polyneura</i>	Kikir putih	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
334	Euphorbiaceae	Endospermum	<i>Endospermum diadenum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
335	Euphorbiaceae	Galearia	<i>Galearia fulva</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
336	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion arborescens</i>	Paradian	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
337	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion calospermum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
338	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion glomerulatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
339	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion hypoleucum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
340	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion kerangae</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
341	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion kunstlerianum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
342	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion lanceilimbium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
343	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion littorale</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
344	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion lutescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
345	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion obscurum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
346	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion rubrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
347	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion sericeum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
348	Euphorbiaceae	Glochidion	<i>Glochidion superbium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
349	Euphorbiaceae	Gymnanthes	<i>Gymnanthes borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
350	Euphorbiaceae	Homalanthus	<i>Homalanthus populneus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
351	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga auriculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
352	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga bancana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
353	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga conifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
354	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga depressa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
355	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga gigantea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
356	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga hullettii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
357	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga hypoleuca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
358	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga indistincta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
359	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga lowii var kostermansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
360	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga lowii var lowii</i>	Mahang jarum	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
361	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga motleyana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
362	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga pearsonii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
363	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga pruinosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
364	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga tanarius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
365	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga trichocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
366	Euphorbiaceae	Macaranga	<i>Macaranga winkleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
367	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus griffithianus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
368	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus lackeyi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
369	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus leucodermis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
370	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus macrostachyus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
371	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus mollissimus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
372	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus muticus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
373	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus paniculatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
374	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus peltatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
375	Euphorbiaceae	Mallotus	<i>Mallotus penangensis</i>	Baik angin	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
376	Euphorbiaceae	Margaritaria	<i>Margaritaria indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
377	Euphorbiaceae	Moultonianthus	<i>Moultonianthus leembruggianus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
378	Euphorbiaceae	Neoscortechinia	<i>Neoscortechinia kingii</i>	Baniran	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
379	Euphorbiaceae	Neoscortechinia	<i>Neoscortechinia philippensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
380	Euphorbiaceae	Paracroton	<i>Paracroton pendula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
381	Euphorbiaceae	Phyllanthus	<i>Phyllanthus emblica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
382	Euphorbiaceae	Pimelodendron	<i>Pimelodendron griffithianum</i>	Murung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
383	Euphorbiaceae	Ptychopyxis	<i>Ptychopyxis arborea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
384	Euphorbiaceae	Ptychopyxis	<i>Ptychopyxis bacciformis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
385	Euphorbiaceae	Ptychopyxis	<i>Ptychopyxis glochidiifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
386	Euphorbiaceae	Shirakiopsis	<i>Shirakiopsis indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
387	Euphorbiaceae	Trigonopleura	<i>Trigonostemon laevigatus</i>	Jingah tulang tiga	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
388	Euphorbiaceae	Trigonostemon	<i>Trigonostemon villosus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
389	Euphorbiaceae	Trigonostemon	<i>Triomma malaccensis</i>	Meraban	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
390	Fabaceae	Acacia	<i>Acacia auriculliformis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
391	Fabaceae	Acacia	<i>Acacia mangium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
392	Fabaceae	Adenanthera	<i>Adenanthera borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
393	Fabaceae	Adenanthera	<i>Adenanthera kostermansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
394	Fabaceae	Adenanthera	<i>Adenanthera pavonina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
395	Fabaceae	Albizia	<i>Albizia pedicellata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
396	Fabaceae	Albizia	<i>Albizia rosulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
397	Fabaceae	Albizia	<i>Albizia splendens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
398	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron borneense</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
399	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron clypearia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
400	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron cockburnii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
401	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron ellipticum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
402	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron globosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
403	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron havilandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
404	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron jiringa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
405	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron microcarpum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
406	Fabaceae	Archidendron	<i>Archidendron triplinervium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
407	Fabaceae	Calliandra	<i>Calliandra calothyrsum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
408	Fabaceae	Calliandra	<i>Calliandra surinamensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
409	Fabaceae	Crudia	<i>Crudia bantamensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
410	Fabaceae	Crudia	<i>Crudia reticulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
411	Fabaceae	Dalbergia	<i>Dalbergia latifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
412	Fabaceae	Dendrolobium	<i>Dendrolobium umbellatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
413	Fabaceae	Desmodium	<i>Desmodium velutinum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
414	Fabaceae	Dialium	<i>Dialium indum</i>	KerANJI	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
415	Fabaceae	Dialium	<i>Dialium kunstleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
416	Fabaceae	Dialium	<i>Dialium maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
417	Fabaceae	Enterolobium	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
418	Fabaceae	Fordia	<i>Fordia brachybotrys</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
419	Fabaceae	Fordia	<i>Fordia splendidissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
420	Fabaceae	Inga	<i>Inga edulis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
421	Fabaceae	Koompassia	<i>Koompassia excelsa</i>	Kempas madu	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/conservation dependent
422	Fabaceae	Koompassia	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas merah	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/conservation dependent
423	Fabaceae	Leucaena	<i>Leucaena leucocephala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
424	Fabaceae	Millettia	<i>Millettia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
425	Fabaceae	Parkia	<i>Parkia speciosa</i>	Petai	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
426	Fabaceae	Parkia	<i>Parkia timoriana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
427	Fabaceae	Senna	<i>Senna fruticosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
428	Fabaceae	Senna	<i>Senna siamea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
429	Fabaceae	Sesbania	<i>Sesbania grandiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
430	Fabaceae	Sindora	<i>Sindora beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
431	Fabaceae	Sindora	<i>Sindora coriacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
432	Fabaceae	Sindora	<i>Sindora leiocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
433	Fabaceae	Sindora	<i>Sindora velutina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
434	Fabaceae	Sindora	<i>Sindora wallichii</i>	Sundur	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
435	Fabaceae	Tamarindus	<i>Tarena costata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
436	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis acuminatissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
437	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis costata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
438	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis evansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
439	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis hypophoenica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
440	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis megacarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
441	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis motleyana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
442	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis oviformis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
443	Fagaceae	Castanopsis	<i>Castanopsis tungurrit</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
444	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus bancanus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
445	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus blumeanus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
446	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus conocarpus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
447	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus echinifer</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
448	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus gracilis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
449	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus grandifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
450	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus leptogyne</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
451	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus sondaicus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
452	Fagaceae	Lithocarpus	<i>Lithocarpus urceolaris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
453	Fagaceae	Quercus	<i>Quercus argentata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
454	Fagaceae	Quercus	<i>Quercus elmeri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
455	Fagaceae	Quercus	<i>Quercus subsericea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
456	Fagaceae	Quercus	<i>Quercus sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
457	Gnetaceae	Gnetum	<i>Gnetum gnetum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
458	Hypericaceae	Cratoxylum	<i>Cratoxylum arborescens</i>	Gerunggang	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
459	Hypericaceae	Cratoxylum	<i>Cratoxylum formosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
460	Hypericaceae	Cratoxylum	<i>Cratoxylum sumatranum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
461	Icacinaceae	Gomphandra	<i>Gomphandra cumingiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
462	Icacinaceae	Gonocaryum	<i>Gonocaryum calleryanum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
463	Icacinaceae	Gonocaryum	<i>Gonocaryum macrophyllum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
464	Icacinaceae	Platea	<i>Platea excelsa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
465	Icacinaceae	Stemonurus	<i>Sterculia cordata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
466	Irvingiaceae	Irvingia	<i>Irvingia malayana</i>	Pauh Kijang	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
467	Juglandaceae	Engelhardia	<i>Engelhardia serrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
468	Lauraceae	Actinodaphne	<i>Actinodaphne borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
469	Lauraceae	Actinodaphne	<i>Actinodaphne glabra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
470	Lauraceae	Actinodaphne	<i>Actinodaphne glomerata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
471	Lauraceae	Actinodaphne	<i>Actinodaphne macrophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
472	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne bancana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
473	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
474	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne elmeri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
475	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne nigrescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
476	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne oblanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
477	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne peduncularis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
478	Lauraceae	Alseodaphne	<i>Alseodaphne rubrolignea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
479	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia dictyoneura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
480	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia glabra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
481	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia kunstleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
482	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia lucidula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
483	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia malaccensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
484	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia micrantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
485	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia rivularis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
486	Lauraceae	Beilschmiedia	<i>Beilschmiedia wallichiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
487	Lauraceae	Caryodaphnopsis	<i>Caryodaphnopsis tonkinensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
488	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum cuspidatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
489	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum fouilloi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
490	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum iners</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
491	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum porrectum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
492	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum rhyncophyllum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
493	Lauraceae	Cinnamomum	<i>Cinnamomum sintok</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
494	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya densiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
495	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya ferrea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
496	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya griffithiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
497	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya impressa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
498	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya nigra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
499	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya nitens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
500	Lauraceae	Cryptocarya	<i>Cryptocarya strictifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
501	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia brachybotrys</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
502	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia caesia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
503	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia corynantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
504	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia cuneata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
505	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia firma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
506	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia incrassata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
507	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia titanophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
508	Lauraceae	Dehaasia	<i>Dehaasia turfosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
509	Lauraceae	Endiandra	<i>Endiandra elongata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
510	Lauraceae	Endiandra	<i>Endiandra immersa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
511	Lauraceae	Endiandra	<i>Endiandra kingiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
512	Lauraceae	Endiandra	<i>Endiandra ochracea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
513	Lauraceae	Endiandra	<i>Endiandra rubescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
514	Lauraceae	Eusideroxylon	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	Ulin	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/1972	Vulnerable A1cd+2cd
515	Lauraceae	Lindera	<i>Lindera lucida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
516	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea accedens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
517	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea angulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
518	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea castanea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
519	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea costalis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
520	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
521	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea erectinervia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
522	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea ferruginea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
523	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea ficoidea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
524	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea firma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
525	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea garciae</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
526	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea grandis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
527	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea lancifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
528	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea machilifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
529	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea mappacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
530	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea megacarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
531	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea orocola</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
532	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea panamonja</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
533	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea robusta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
534	Lauraceae	Litsea	<i>Litsea rubiginosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
535	Lauraceae	Nothaphoebe	<i>Nothaphoebe canescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
536	Lauraceae	Nothaphoebe	<i>Nothaphoebe cuneata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
537	Lauraceae	Nothaphoebe	<i>Nothaphoebe foetida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
538	Lauraceae	Nothaphoebe	<i>Nothaphoebe umbelliflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
539	Lauraceae	Phoebe	<i>Phoebe grandis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
540	Lauraceae	Phoebe	<i>Phoebe laevis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
541	Lauraceae	Phoebe	<i>Phoebe lucida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
542	Lauraceae	Phoebe	<i>Phoebe macrophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
543	Lecythidaceae	Barringtonia	<i>Barringtonia lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
544	Lecythidaceae	Barringtonia	<i>Barringtonia macrostachya</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
545	Lecythidaceae	Barringtonia	<i>Barringtonia pendula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
546	Lecythidaceae	Barringtonia	<i>Barringtonia reticulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
547	Lecythidaceae	Barringtonia	<i>Barringtonia scortechinii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
548	Lecythidaceae	Planchonia	<i>Planchonia grandis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
549	Lecythidaceae	Planchonia	<i>Planchonia valida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
550	Loganiaceae	Fagraea	<i>Fagraea auriculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
551	Loganiaceae	Fagraea	<i>Fagraea ceilanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
552	Loganiaceae	Fagraea	<i>Fagraea racemosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
553	Lythraceae	Duabanga	<i>Duabanga moluccana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
554	Lythraceae	Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia speciosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
555	Lythraceae	Lawsonia	<i>Lawsonia inermis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
556	Lythraceae	Sonneratia	<i>Sonneratia alba</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
557	Lythraceae	Sonneratia	<i>Sonneratia caseolaris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
558	Magnoliaceae	Magnolia	<i>Magnolia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
559	Magnoliaceae	Magnolia	<i>Magnolia champaca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
560	Magnoliaceae	Magnolia	<i>Magnolia lasia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
561	Magnoliaceae	Magnolia	<i>Magnolia lillifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
562	Magnoliaceae	Magnolia	<i>Magnolia tsiampacca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
563	Malvaceae	Durio	<i>Durio acutifolius</i>	Durian burung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
564	Malvaceae	Durio	<i>Durio dulcis</i>	Lahung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
565	Malvaceae	Durio	<i>Durio graveolens</i>	Durian daging me	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
566	Malvaceae	Durio	<i>Durio griffithii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
567	Malvaceae	Durio	<i>Durio kutejensis</i>	Lai	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
568	Malvaceae	Durio	<i>Durio lanceolatus</i>	Durian anggag	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
569	Malvaceae	Durio	<i>Durio oxleyanus</i>	Kerantungan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
570	Malvaceae	Durio	<i>Durio zibethinus</i>	Durian	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/2/1972	Not Evaluated
571	Malvaceae	Heritiera	<i>Heritiera elata</i>	Dungun	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
572	Malvaceae	Heritiera	<i>Heritiera javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
573	Malvaceae	Heritiera	<i>Heritiera littoralis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
574	Malvaceae	Heritiera	<i>Heritiera simplicifolia</i>	Mengkulang	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
575	Malvaceae	Hibiscus	<i>Hibiscus tiliaceus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
576	Malvaceae	Leptonychia	<i>Leptonychia caudata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
577	Malvaceae	Neesia	<i>Neesia synandra</i>	Durian ha-ha	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
578	Malvaceae	Ochroma	<i>Ochroma lagopus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
579	Malvaceae	Pterocymbium	<i>Pterocymbium tubulatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
580	Malvaceae	Pterospermum	<i>Pterospermum javanicum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
581	Malvaceae	Scaphium	<i>Scaphium macropodium</i>	Kembang semang	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
582	Malvaceae	Sterculia	<i>Sterculia lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
583	Malvaceae	Sterculia	<i>Sterculia membranacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
584	Malvaceae	Sterculia	<i>Sterculia rubiginosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
585	Malvaceae	Sterculia	<i>Sterculia stipulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
586	Malvaceae	Sterculia	<i>Strombosia ceylanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
587	Melastomataceae	Clidemia	<i>Clidemia hirta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
588	Melastomataceae	Lijndenia	<i>Lijndenia laurina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
589	Melastomataceae	Melastoma	<i>Melastoma malabathrica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
590	Melastomataceae	Melastoma	<i>Melastoma polyanthum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
591	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon acuminatissimum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
592	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon calyptratum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
593	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon durum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
594	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon edule</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
595	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon floridum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable B1+2c
596	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon garcinioides</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
597	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon oleaeifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
598	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon paniculatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
599	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon ruptile</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
600	Melastomataceae	Memecylon	<i>Memecylon scolopacinum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
601	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra azurea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
602	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra coeruleascens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
603	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra cogniauxii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
604	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra crassicalyx</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
605	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra galeata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
606	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra multiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
607	Melastomataceae	Pternandra	<i>Pternandra rostrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
608	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia angustifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
609	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia crassinervia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
610	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia cumingiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
611	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia edulis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
612	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
613	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia forbesii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
614	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia korthalsii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
615	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia lawii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
616	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia laxiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
617	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia leptantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
618	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia leucophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
619	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia macrocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
620	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia monozyga</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
621	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia odorata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
622	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia odoratissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
623	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia oligophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
624	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia palembanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
625	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia silvestris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
626	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia simplicifolia</i>	Belayang	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
627	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia spectabilis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
628	Meliaceae	Aglaia	<i>Aglaia tomentosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
629	Meliaceae	Aphanamixis	<i>Aphanamixis borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
630	Meliaceae	Aphanamixis	<i>Aphanamixis polystachya</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
631	Meliaceae	Chisocheton	<i>Chisocheton ceramicus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
632	Meliaceae	Chisocheton	<i>Chisocheton patens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
633	Meliaceae	Chisocheton	<i>Chisocheton pentandrus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
634	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum acutangulum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
635	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum alliaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
636	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum cyrtobotryum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
637	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum densiflorum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
638	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum excelsum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
639	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum flavescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
640	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum pachyrhache</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
641	Meliaceae	Dysoxylum	<i>Dysoxylum rugulosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
642	Meliaceae	Heynea	<i>Heynea trijuga</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
643	Meliaceae	Lansium	<i>Lansium domesticum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
644	Meliaceae	Pseudoclausena	<i>Pseudoclausena chrysogyne</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
645	Meliaceae	Reinwardiodendron	<i>Reinwardiodendron humile</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
646	Meliaceae	Sandoricum	<i>Sandoricum beccarianum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
647	Meliaceae	Sandoricum	<i>Sandoricum koetjape</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
648	Meliaceae	Walsura	<i>Walsura pinnata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
649	Meliaceae	Xylocarpus	<i>Xylocarpus granatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
650	Monimiaceae	Kibara	<i>Kibara coriacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
651	Monimiaceae	Matthaea	<i>Matthaea sancta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
652	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus anisophyllus</i>	Bintawa	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
653	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus elasticus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
654	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus glaucus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
655	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	angka	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
656	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus integer</i>	cepedak	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
657	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus kemando</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
658	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus lacucha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
659	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus lanceifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
660	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus longifolius</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
661	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus nitidus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
662	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus odoratissimus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
663	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus rigidus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
664	Moraceae	Artocarpus	<i>Artocarpus tomentosulus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
665	Moraceae	Ficus	<i>Ficus annulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
666	Moraceae	Ficus	<i>Ficus aurata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
667	Moraceae	Ficus	<i>Ficus aurita</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
668	Moraceae	Ficus	<i>Ficus benjamina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
669	Moraceae	Ficus	<i>Ficus consociata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
670	Moraceae	Ficus	<i>Ficus crassiramea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
671	Moraceae	Ficus	<i>Ficus deltoidea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
672	Moraceae	Ficus	<i>Ficus fistulosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
673	Moraceae	Ficus	<i>Ficus geocharis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
674	Moraceae	Ficus	<i>Ficus glandulifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
675	Moraceae	Ficus	<i>Ficus grossularioides</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
676	Moraceae	Ficus	<i>Ficus gul</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
677	Moraceae	Ficus	<i>Ficus hemsleyana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
678	Moraceae	Ficus	<i>Ficus heteropleura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
679	Moraceae	Ficus	<i>Ficus hispida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
680	Moraceae	Ficus	<i>Ficus lepigarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
681	Moraceae	Ficus	<i>Ficus midotis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
682	Moraceae	Ficus	<i>Ficus obscura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
683	Moraceae	Ficus	<i>Ficus parietalis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
684	Moraceae	Ficus	<i>Ficus schwarzii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
685	Moraceae	Ficus	<i>Ficus subcordata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
686	Moraceae	Ficus	<i>Ficus subgelderii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
687	Moraceae	Ficus	<i>Ficus sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
688	Moraceae	Ficus	<i>Ficus sundaica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
689	Moraceae	Ficus	<i>Ficus uncinata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
690	Moraceae	Ficus	<i>Ficus uniglandulosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
691	Moraceae	Ficus	<i>Ficus variegata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
692	Moraceae	Ficus	<i>Ficus vasculosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
693	Moraceae	Ficus	<i>Ficus xylophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
694	Moraceae	Parartocarpus	<i>Parartocarpus bracteatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
695	Moraceae	Prainea	<i>Prainea limpatu</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
696	Myristicaceae	Endocomia	<i>Endocomia macrocoma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
697	Myristicaceae	Endocomia	<i>Endocomia rufirachis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
698	Myristicaceae	Gymnacranthera	<i>Gymnacranthera farquhariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
699	Myristicaceae	Gymnacranthera	<i>Gymnacranthera forbesii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
700	Myristicaceae	Gymnacranthera	<i>Gymnacranthera ocellata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
701	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
702	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia crassifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
703	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia grandis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
704	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia irya</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
705	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia laticostata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
706	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia motleyi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1c
707	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia pallidicaula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
708	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia polyspherula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
709	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia reticulata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
710	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia splendida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
711	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia sucosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
712	Myristicaceae	Horsfieldia	<i>Horsfieldia wallichii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
713	Myristicaceae	Knema	<i>Knema conferta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
714	Myristicaceae	Knema	<i>Knema elmeri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
715	Myristicaceae	Knema	<i>Knema galeata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
716	Myristicaceae	Knema	<i>Knema glauca</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
717	Myristicaceae	Knema	<i>Knema glaucescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
718	Myristicaceae	Knema	<i>Knema hirtella</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
719	Myristicaceae	Knema	<i>Knema latericia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
720	Myristicaceae	Knema	<i>Knema latifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
721	Myristicaceae	Knema	<i>Knema laurina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
722	Myristicaceae	Knema	<i>Knema oblongata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
723	Myristicaceae	Knema	<i>Knema pallens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
724	Myristicaceae	Knema	<i>Knema percoriacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
725	Myristicaceae	Knema	<i>Knema psilantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable D2
726	Myristicaceae	Knema	<i>Knema pubiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
727	Myristicaceae	Knema	<i>Knema pulchra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
728	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
729	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica iners</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
730	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica maxima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
731	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica papyracea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
732	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica simiarum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
733	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica smythiesii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
734	Myristicaceae	Myristica	<i>Myristica villosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
735	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia copelandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
736	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
737	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia forbesii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
738	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia korthalsiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
739	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
740	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia macrocalyx</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
741	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia megistosepala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
742	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia pachysandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
743	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia pterocaulis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
744	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia pyrsocoma</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
745	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia serrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
746	Myrsinaceae	Ardisia	<i>Ardisia teijsmanniana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
747	Myrtaceae	Baeckea	<i>Baeckea frutescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
748	Myrtaceae	Melaleuca	<i>Melaleuca cajuputi</i>	Kayu putih	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
749	Myrtaceae	Psidium	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
750	Myrtaceae	Rhodamnia	<i>Rhodamnia cinerea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
751	Myrtaceae	Rhodomyrtus	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Karamunting	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
752	Myrtaceae	Acmena	<i>Syzygium antisepticum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
753	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium aromaticum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
754	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium attenuatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
755	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium caudatilimbium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
756	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium caudatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
757	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium cephalanthum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
758	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium chloranthum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
759	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium claviflorum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
760	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium creaghii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
761	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium elliptilimbium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
762	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium fastigiatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
763	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium grande</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
764	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium havilandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
765	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium hirtum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
766	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium kunstleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
767	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium leptostemon</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
768	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium leucocladum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
769	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium longiflorum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
770	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium magnoliifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
771	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium mappaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
772	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium muelleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
773	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium napiforme</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
774	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium oligomyrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
775	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium palawanense</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
776	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium penibukanense</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
777	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium racemosum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
778	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium rostratum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
779	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium scortechinii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
780	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium stapfianum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
781	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium tawahense</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
782	Myrtaceae	Syzygium	<i>Syzygium tenuicaudatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
783	Myrtaceae	Syzygium	<i>Tabernaemontana macrocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
784	Ochnaceae	Gomphia	<i>Gomphia serrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
785	Olacaceae	Anacolosa	<i>Anacolosa frutescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
786	Olacaceae	Ochanostachys	<i>Ochanostachys amentacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Data Deficient
787	Olacaceae	Scorodocarpus	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Kayu Bawang	Belum Dievaluasi	SK. Mentan No. 54/Kpts/Um/1972	Not Evaluated
788	Olacaceae	Strombosia	<i>Strombosia javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
789	Olacaceae	Strombosia	<i>Symplocos adenophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
790	Oleaceae	Chionanthus	<i>Chionanthus curvicaarpus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
791	Oleaceae	Chionanthus	<i>Chionanthus lucens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
792	Oleaceae	Chionanthus	<i>Chionanthus macrocarpus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
793	Oleaceae	Chionanthus	<i>Chionanthus pluriflorus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
794	Oxalidaceae	Averrhoa	<i>Averrhoa carambola</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
795	Oxalidaceae	Sarcotheca	<i>Sarcotheca diversifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
796	Piperaceae	Piper	<i>Piper aduncum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
797	Podocarpaceae	Nageia	<i>Nageia wallichiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
798	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum affine</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
799	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum amoenum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
800	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum borneense</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
801	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum discolor</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
802	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum ecarinatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
803	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum ellipticum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
804	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum flavescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
805	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum neglectum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
806	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum obscurum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
807	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum rufum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
808	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum stipitatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
809	Polygalaceae	Xanthophyllum	<i>Xanthophyllum vitellinum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
810	Proteaceae	Helicia	<i>Helicia excelsa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
811	Proteaceae	Helicia	<i>Helicia robusta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
812	Rhamnaceae	Alphitonia	<i>Alphitonia excelsa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
813	Rhamnaceae	Colubrina	<i>Colubrina beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
814	Rhizophoraceae	Bruguiera	<i>Bruguiera cylindrica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
815	Rhizophoraceae	Bruguiera	<i>Bruguiera sexangula</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
816	Rhizophoraceae	Carallia	<i>Carallia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
817	Rhizophoraceae	Carallia	<i>Carallia brachiata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
818	Rhizophoraceae	Gynotroches	<i>Gynotroches axillaris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
819	Rhizophoraceae	Pellacalyx	<i>Pellacalyx axillaris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
820	Rhizophoraceae	Pellacalyx	<i>Pellacalyx lobbii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
821	Rhizophoraceae	Rhizophora	<i>Rhizophora apiculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
822	Rhizophoraceae	Rhizophora	<i>Rhizophora stylosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
823	Rhizophoraceae	Rhizophora	<i>Rhizophora mucronata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
824	Rosaceae	Prunus	<i>Prunus arborea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
825	Rosaceae	Prunus	<i>Prunus beccarii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
826	Rubiaceae	Aidia	<i>Aidia densiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
827	Rubiaceae	Anthocephalus	<i>Anthocephalus chinensis</i>	Jabon	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
828	Rubiaceae	Canthium	<i>Canthium confertum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
829	Rubiaceae	Canthium	<i>Canthium glabrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
830	Rubiaceae	Canthium	<i>Canthium horridum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
831	Rubiaceae	Diplospora	<i>Diplospora malaccensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
832	Rubiaceae	Gaertnera	<i>Gaertnera vaginans</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
833	Rubiaceae	Gardenia	<i>Gardenia tubifera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
834	Rubiaceae	Guettarda	<i>Guettarda speciosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
835	Rubiaceae	Hypobathrum	<i>Hypobathrum microcarpum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
836	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora blumei</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
837	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora caudata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
838	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora fucosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
839	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
840	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora pyrantha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
841	Rubiaceae	Ixora	<i>Ixora stenophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
842	Rubiaceae	Jackiopsis	<i>Jackiopsis ornata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
843	Rubiaceae	Lasianthus	<i>Lasianthus borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
844	Rubiaceae	Lasianthus	<i>Lasianthus constrictus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
845	Rubiaceae	Lasianthus	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
846	Rubiaceae	Lasianthus	<i>Lasianthus griffithii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
847	Rubiaceae	Morinda	<i>Morinda citrifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
848	Rubiaceae	Myrmeconauclea	<i>Myrmeconauclea strigosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
849	Rubiaceae	Nauclea	<i>Nauclea officinalis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
850	Rubiaceae	Nauclea	<i>Nauclea orientalis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
851	Rubiaceae	Nauclea	<i>Nauclea subdita</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
852	Rubiaceae	Neonauclea	<i>Neonauclea calycina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
853	Rubiaceae	Neonauclea	<i>Neonauclea endertii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
854	Rubiaceae	Neonauclea	<i>Neonauclea gigantea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
855	Rubiaceae	Ochreinauclea	<i>Ochreinauclea maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
856	Rubiaceae	Pertusadina	<i>Pertusadina euryncha</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
857	Rubiaceae	Pleiocarpidia	<i>Pleiocarpidia capituligera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
858	Rubiaceae	Pleiocarpidia	<i>Pleiocarpidia polyneura</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
859	Rubiaceae	Porterandia	<i>Porterandia anisophylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
860	Rubiaceae	Praravinia	<i>Praravinia parviflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
861	Rubiaceae	Praravinia	<i>Praravinia polymera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
862	Rubiaceae	Prismatomeris	<i>Prismatomeris beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
863	Rubiaceae	Prismatomeris	<i>Prismatomeris glabra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
864	Rubiaceae	Prismatomeris	<i>Prismatomeris tetrandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
865	Rubiaceae	Psychotria	<i>Psychotria viridiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
866	Rubiaceae	Rothmannia	<i>Rothmannia schoemanii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
867	Rubiaceae	Saprosma	<i>Saprosma arboreum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
868	Rubiaceae	Scyphiphora	<i>Scyphiphora hydrophyllacea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
869	Rubiaceae	Tarenna	<i>Tarenna cumingiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
870	Rubiaceae	Tarenna	<i>Tarenna fragrans</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
871	Rubiaceae	Tarenna	<i>Tarenna winkleri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
872	Rubiaceae	Timonius	<i>Timonius mutabilis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
873	Rubiaceae	Timonius	<i>Trema orientalis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
874	Rubiaceae	Urophyllum	<i>Urophyllum glabrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
875	Rubiaceae	Urophyllum	<i>Vaccinium bancanum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
876	Rutaceae	Acronychia	<i>Acronychia pedunculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
877	Rutaceae	Melicope	<i>Melicope accedens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
878	Rutaceae	Melicope	<i>Melicope confusa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
879	Rutaceae	Melicope	<i>Melicope denhamii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
880	Rutaceae	Melicope	<i>Melicope hookeri</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
881	Sabiaceae	Meliosma	<i>Meliosma sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
882	Salicaceae	Casearia	<i>Casearia kostermansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
883	Salicaceae	Flacourtia	<i>Flacourtia indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
884	Salicaceae	Flacourtia	<i>Flacourtia rukam</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
885	Salicaceae	Homalium	<i>Homalium caryophyllaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
886	Salicaceae	Homalium	<i>Homalium foetidum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
887	Salicaceae	Hydnocarpus	<i>Hydnocarpus anomala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
888	Salicaceae	Hydnocarpus	<i>Hydnocarpus borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
889	Salicaceae	Hydnocarpus	<i>Hydnocarpus polypetalus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
890	Salicaceae	Hydnocarpus	<i>Hydnocarpus sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
891	Salicaceae	Ryparosa	<i>Ryparosa kostermansii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
892	Sapindaceae	Xerospermum	<i>Xerospermum noronhianum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
893	Sapindaceae	Allophylus	<i>Allophylus cobbe</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
894	Sapindaceae	Dictyoneura	<i>Dictyoneura acuminata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
895	Sapindaceae	Dimocarpus	<i>Dimocarpus fumatus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
896	Sapindaceae	Dimocarpus	<i>Dimocarpus longan</i>	Longan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/near threatened
897	Sapindaceae	Guioa	<i>Guioa diplopetala</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
898	Sapindaceae	Guioa	<i>Guioa pleuropteris</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
899	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes amoena</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
900	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes divaricata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
901	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes fruticosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
902	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes kinabaluensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
903	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
904	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes senegalensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
905	Sapindaceae	Lepisanthes	<i>Lepisanthes tetraphylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
906	Sapindaceae	Mischocarpus	<i>Mischocarpus pentapetalus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
907	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium cuspidatum</i>	Jenis rambutan	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
908	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium lappaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
909	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
910	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium ramboutan-ake</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
911	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium subfalcatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
912	Sapindaceae	Nephelium	<i>Nephelium unicatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
913	Sapindaceae	Paranephelium	<i>Paranephelium xestophyllum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
914	Sapindaceae	Pometia	<i>Pometia pinnata</i>	Kayu sapi	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
915	Sapindaceae	Rhysotoechia	<i>Rhysotoechia ramiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
916	Sapotaceae	Chrysophyllum	<i>Chrysophyllum cainito</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
917	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca dubardii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
918	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca kingiana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
919	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca korthalsii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
920	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca motleyana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
921	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca palembanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
922	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca pallida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
923	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca sericea</i>	Nyatoh	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
924	Sapotaceae	Madhuca	<i>Madhuca spectabilis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
925	Sapotaceae	Manilkara	<i>Manilkara zapota</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
926	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium beccarianum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
927	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium dasyphyllum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
928	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium eriocalyx</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
929	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium hexandrum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
930	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium ottolanderi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
931	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium pseudocuneatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
932	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium quercifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
933	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium rostratum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
934	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium sericeum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
935	Sapotaceae	Palaquium	<i>Palaquium walsurifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
936	Sapotaceae	Payena	<i>Payena acuminata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
937	Sapotaceae	Payena	<i>Payena ferruginea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
938	Sapotaceae	Payena	<i>Payena lucida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
939	Sapotaceae	Payena	<i>Payena microphylla</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
940	Sapotaceae	Pouteria	<i>Pouteria maingayi</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
941	Sapotaceae	Pouteria	<i>Pouteria malaccensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
942	Sapotaceae	Sarcosperma	<i>Sarcosperma paniculatum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
943	Simaroubaceae	Brucea	<i>Brucea javanica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
944	Simaroubaceae	Eurycoma	<i>Eurycoma longifolia</i>	pasak bumi	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
945	Simaroubaceae	Quassia	<i>Quassia indica</i>	pait-pait	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
946	Solanaceae	Solanum	<i>Solanum torvum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
947	Staphyleaceae	Turpinia	<i>Urophyllum arboreum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
948	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos cerasifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
949	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos costatifructa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
950	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos fasciculata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
951	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos iliaspaiensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
952	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos odoratissima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
953	Symplocaceae	Symplocos	<i>Symplocos ophirensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
954	Symplocaceae	Symplocos	<i>Syzygium acuminatissimum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
955	Tetrameristaceae	Tetramerista	<i>Timonius lasianthoides</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
956	Theaceae	Adinandra	<i>Adinandra collina</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
957	Theaceae	Adinandra	<i>Adinandra dumosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
958	Theaceae	Camellia	<i>Camellia lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
959	Theaceae	Eurya	<i>Eurya nitida</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
960	Theaceae	Eurya	<i>Eurya trichocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
961	Theaceae	Gordonia	<i>Gordonia borneensis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
962	Theaceae	Gordonia	<i>Gordonia integerrima</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
963	Theaceae	Schima	<i>Schima wallichii</i>	Puspa	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
964	Theaceae	Ternstroemia	<i>Ternstroemia glabra</i>	Miayapok	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
965	Thymelaeaceae	Aquilaria	<i>Aquilaria beccariana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1d
966	Thymelaeaceae	Aquilaria	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Kayu Gaharu	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1cd
967	Thymelaeaceae	Gonystylus	<i>Gonystylus affinis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
968	Thymelaeaceae	Gonystylus	<i>Gonystylus brunnescens</i>	Ramin	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
969	Thymelaeaceae	Gonystylus	<i>Gonystylus consanguineus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Vulnerable A1cd+2cd
970	Thymelaeaceae	Gonystylus	<i>Gonystylus forbesii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
971	Thymelaeaceae	Gonystylus	<i>Gonystylus velutinus</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
972	Tiliaceae	Grewia	<i>Grewia laevigata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
973	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos antidesmifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
974	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos cinnamomifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
975	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos crassifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
976	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos fibrocarpa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
977	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos hirsuta</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
978	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos sumatrana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
979	Tiliaceae	Microcos	<i>Microcos triflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
980	Tiliaceae	Pentace	<i>Pentace erectinervia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
981	Tiliaceae	Pentace	<i>Pentace laxiflora</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
982	Tiliaceae	Pentace	<i>Pentace triptera</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
983	Trigonostemonaceae	Trigonostemon	<i>Trigonostemon malayana</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
984	Ulmaceae	Gironniera	<i>Gironniera nervosa</i>	Mara keladi	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
985	Ulmaceae	Trema	<i>Trema tomentosa</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
986	Ulmaceae	Trema	<i>Trigonostemon hypoleucum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
987	Urticaceae	Dendrocnide	<i>Dendrocnide elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
988	Verbenaceae	Tectona	<i>Tectona grandis</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

No	Family	Genus	Species	Nama Lokal	Status CITES	Status RI	Status IUCN
989	Verbenaceae	Callicarpa	<i>Callicarpa glabrifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
990	Verbenaceae	Callicarpa	<i>Callicarpa havilandii</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
991	Verbenaceae	Callicarpa	<i>Callicarpa involuocrata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
992	Verbenaceae	Callicarpa	<i>Callicarpa longifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
993	Verbenaceae	Callicarpa	<i>Callicarpa pentandra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
994	Verbenaceae	Clerodendrum	<i>Clerodendrum adenophysum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
995	Verbenaceae	Clerodendrum	<i>Clerodendrum disparifolium</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
996	Verbenaceae	Clerodendrum	<i>Clerodendrum inerme</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
997	Verbenaceae	Gmelina	<i>Gmelina arborea</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
998	Verbenaceae	Gmelina	<i>Gmelina elliptica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
999	Verbenaceae	Lantana	<i>Lantana camara</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1000	Verbenaceae	Peronema	<i>Peronema canescens</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1001	Verbenaceae	Premna	<i>Premna serratifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1002	Verbenaceae	Teijsmanniodendron	<i>Teijsmanniodendron bogoriense</i>	Mara beliung	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1003	Verbenaceae	Teijsmanniodendron	<i>Teijsmanniodendron coriaceum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1004	Verbenaceae	Teijsmanniodendron	<i>Teijsmanniodendron pteropodum</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1005	Verbenaceae	Vitex	<i>Vitex trifolia</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1006	Verbenaceae	Vitex	<i>Vitex vestita</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1007	Verbenaceae	Vitex	<i>Vitex pinnata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1008	Violaceae	Rinorea	<i>Rinorea lanceolata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1009	Vitaceae	Leea	<i>Leea aculeata</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1010	Vitaceae	Leea	<i>Leea indica</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated
1011	Vitaceae	Leea	<i>Leea rubra</i>		Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated

Sumber : BP-HLSW Kota Balikpapan

Tabel SD-10d. Keadaan Flora (Golongan Herbal)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

ANGGREK					
No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Status CITES	Status RI	Status IUCN
1	Anggrek bawang	<i>Acriopsis indica</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
2		<i>Acriopsis javanica</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
3		<i>Agrostophyllum bicuspidatum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
4		<i>Apendicula elegans</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
5	Anggrek tanah	<i>Bromheadia finlaysoniana</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
6		<i>Bulbophyllum bilflorum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
7		<i>Bulbophyllum lepidium</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
8		<i>Bulbophyllum macranthum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
9		<i>Bulbophyllum mutabeli</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
10		<i>Bulbophyllum odoratum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
11		<i>Bulbophyllum patensking</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
12		<i>Bulbophyllum purpurascens</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
13		<i>Coelogyne foerstermannii</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
14	Anggrek hitam	<i>Coelogyne pandurata</i>	Konvensi CITES Appendix 1	PP No. 7 Tahun 1999	Not Evaluated/Data Deficient
16		<i>Dendrobium aloipolium</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
17		<i>Dendrobium crumenatum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
18		<i>Dendrobium grande</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
15		<i>Dendrobium lamelantum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
19		<i>Dipodium scandens</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
20		<i>Flickingeria grandiflora</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
21	Anggrek Tebu	<i>Gramatophyllum spesiosum</i>	Konvensi CITES Appendix 2	PP No. 7 Tahun 1999	Not Evaluated/Data Deficient
22	Anggrek bulan	<i>Phalaenopsis modesta</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
23		<i>Pomatocalpa latifolia</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Status CITES	Status RI	Status IUCN
24	Anggrek kala	<i>Pomatocalpa spicata</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
25		<i>Rotiquetia spetulata</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
26	Anggrek tanah	<i>Spathoglottis affinis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
27	Anggrek tanah	<i>Spathoglottis plicata</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
28		<i>Thelasis micrantia</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
29		<i>Thirxspermum amplexicaule</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
30		<i>Thirxspermum arachnitis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
31		<i>Thirxspermum tortum</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
32		<i>Tropidia angulosa</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
33		<i>Vanila mexicana</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
KANTUNG SEMAR					
1	Kantung Semar	<i>Nepenthes ampullaria</i>	Konvensi CITES Appendix 2	PP No. 7 Tahun 1999	Lower Risk/least concern
2	Kantung Semar	<i>Nepenthes mirabilis</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
3	Kantung Semar	<i>Nepenthes reinwardtiana</i>	Konvensi CITES Appendix 2	Tidak Dilindungi	Lower Risk/least concern
JAHE - JAHEAN					
1		<i>Alpinia liguleta</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
2		<i>Amomum</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
3		<i>Elettania</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
4		<i>Elettariopsis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
5	Jahe raksasa	<i>Etlingera balikpapanensis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
6		<i>Etlingera metiochilos</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
7		<i>Etlingera nasuta</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
8		<i>Globa pendula</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
9		<i>Globa pipigon</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
10		<i>Hornsbtia affinis</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient

No	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Status CITES	Status RI	Status IUCN
11		<i>Plagiostachiys</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient
12		<i>Zingiber sp</i>	Belum Dievaluasi	Tidak Dilindungi	Not Evaluated/Data Deficient

Sumber :

- 1 BP-HLSW Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-11. Inventarisasi Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
Kecamatan Balikpapan Timur							
1	Sungai Selok Api	6.00	13.00	5.00	4.00	-	-
2	Sungai Teritip	4.34	19.00	12.00	3.50	85.67	85.67
3	Sungai Teritip Tengah	4.55	-	-	-	-	-
4	Sungai Ajiraden	8.17	16.18	8.10	4.04	51.23	6.52
5	Sungai Lamaru	1.01	-	-	-	-	-
Kecamatan Balikpapan Selatan							
6	Sungai Manggar	0.37	-	-	-	-	-
7	Sungai Manggar Besar	16.11	9.92	7.50	1.21	8.22	5.78
8	Sungai Manggar Kecil	7.03	12.74	9.50	1.62	72.86	50.82
9	Sungai Batakan Besar	9.01	11.09	6.03	2.53	71.17	47.19
10	Sungai Batakan Kecil	2.93	6.93	3.85	1.54	28.71	19.98
11	Sungai Sepinggan	5.65	13.04	9.60	1.72	147.37	16.29
12	Sungai Sepinggan 1	2.35	3.75	2.01	0.87	5.06	3.06
13	Sungai Sepinggan 2	2.88	6.53	2.51	2.01	9.44	2.33
14	Sungai Stal Kuda	1.04	-	-	-	-	-
16	Sungai Klandasan Kecil	3.81	8.45	5.81	1.32	45.00	3.56
Kecamatan Balikpapan Utara							
17	Sungai Markoni	1.14	-	-	-	-	-
18	Sungai Klandasan Ilir	1.88	-	-	-	-	-
19	Sungai Pandan Sari	2.66	8.23	5.84	1.19	30.01	3.00
20	Sungai Sidodadi	0.69	-	-	-	-	-

No	Nama Sungai	Panjang (km)	Lebar		Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	
			Permukaan	Dasar		Maks	Min
21	Sungai Telindung	4.87	9.16	6.50	1.33	22.87	7.91
22	Sungai Sumber	13.53	-	8.00	-	-	-
	Kecamatan Balikpapan Barat						
23	Sungai Kariangau	1.88	-	-	-	-	-
24	Sungai Wain Besar	2.33	-	-	-	-	-
25	Sungai Wain Tengah	2.73	-	-	-	-	-
26	Sungai Wain Kiri	5.58	-	-	-	-	-
27	Sungai Makasar	3.61	-	-	-	-	-
28	Sungai Kariangau 3	1.72	-	-	-	-	-
29	Sungai Alang	0.85	-	-	-	-	-
30	Sungai Pada	1.59	-	-	-	-	-
31	Sungai Tengah	3.15	-	-	-	-	-
32	Sungai Berenga	5.16	-	-	-	-	-
33	Sungai Lempasuang	11.25	-	-	-	-	-
34	Sungai Tempadung	3.17	-	-	-	-	-
35	Sungai Kematis	3.36	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : DPU Kota Balikpapan

**Tabel SD-12. Inventarisasi Danau/Waduk/Situ/Embung
 Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
 Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No	Nama Danau / Waduk / Situ / Embung	Luas (ha)	Volume (m3)
1	Bendali I Sepinggan	11,85	474.138
2	Bendali II Sepinggan	12,54	518.626
3	Bendali III Gunung Bahagia	14,79	424.000
4	Bendali Pasar Sepinggan (Muara)	0,35	10.500
5	Bendali Wonorejo Kampung Timur	21,45	429.000
6	Bendungan Manggar di Kelurahan Karang Joang	0,00	0,00
7	Dam Teritip (Kondisi Rusak)	41,19	617.895
8	Bendali KORPRI I	0.25	7.500
9	Bendali KORPRI II	0.25	7.500
10	Bendali KORPRI III	0.25	7.500
11	Bendali RSS I	0.15	4.500
12	Bendali RSS II	0.15	4.500
13	Bendali Gg. Kantil	4.25	127.500
14	Bozem Sepinggan	0.60	18.000
15	Bozem Griya Permata Asri	0.10	3.000
16	Bozem Gunung Bahagia	0.10	3.000
17	Bozem SMU 5	0.10	3.000

Keterangan :

Sumber : DPU Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Sepinggan					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	12 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	29	28	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	213	161	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	63	440	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,52	6,56	-	-	-
BOD	mg/L	19,36	3,24	-	-	-
COD	mg/L	44,417	10,675	-	-	-
DO	mg/L	6,44	7,24	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,069	1,002	-	-	-
NH3-N	mg/L	12,500	3,100	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron		-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,133	0,107	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,101	0,046	-	-	-
Besi	mg/L	0,177	0,088	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,131	0,324	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	34,99	34,99	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	79,078	114,430	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	760	760	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Total coliform	jml/100 ml	760	760	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	23,9	29,2	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	Ttd	Ttd	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°14.544, E : 116°53.602	S: 01°15.457, E : 116°54.270	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-			
Lebar sungai	meter	Atas : 4 m, Bawah : 2 m	Atas : 20 m, Bawah : 20 m			
Kedalaman sungai	meter	0,3 m	1 m			
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-			
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-			

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Sumber					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	15 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	29	30	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	19.300	22.900	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	109	100	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,16	7,5	-	-	-
BOD	mg/L	3,24	4,84	-	-	-
COD	mg/L	213,497	213,497	-	-	-
DO	mg/L	2,01	8,05	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,208	0,119	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,193	0,130	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	0,002	0,013	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,185	0,175	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,076	0,126	-	-	-
Besi	mg/L	0,253	0,199	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,048	0,023	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Klorida	mg/l	149990,35	16489,89	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	1806,3	203,030	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	43,9	35,2	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	Ttd	0,014	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxycloer	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°11.316, E : 116°50.572	S: 01°13.223, E : 116°50.510	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	Atas : 8 m, Bawah : 8 m	Atas : 30 m, Bawah : 30 m	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	2 m	20 m	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Wain					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	10 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	31	31	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	15,9	3270	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	4	45	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,68	6,88	-	-	-
BOD	mg/L	4,84	3,24	-	-	-
COD	mg/L	19,877	168,098	-	-	-
DO	mg/L	8,05	8,05	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,077	0,170	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,063	0,117	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,112	0,095	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,054	0,056	-	-	-
Besi	mg/L	0,383	0,489	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,009	0,111	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	19,99	3793,82	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	1,538	108,315	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	0,94	0,00	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	Ttd	Ttd	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°08.495, E : 116°50.230	S: 01°09.025, E : 116°49.950	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	-	-	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Wain					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	10 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	31	31	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	15,9	3270	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	4	45	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,68	6,88	-	-	-
BOD	mg/L	4,84	3,24	-	-	-
COD	mg/L	19,877	168,098	-	-	-
DO	mg/L	8,05	8,05	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,077	0,170	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,063	0,117	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,112	0,095	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,054	0,056	-	-	-
Besi	mg/L	0,383	0,489	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,009	0,111	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	19,99	3793,82	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	1,538	108,315	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	0,94	0,00	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	Ttd	Ttd	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°08.495, E : 116°50.230	S: 01°09.025, E : 116°49.950	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-	-	-	-
Lebar sungai	meter	-	-	-	-	-
Kedalaman sungai	meter	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-	-	-	-
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Manggar					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	08 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	29	30	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	17,2	23700	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	14	134	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	5,74	7,68	-	-	-
BOD	mg/L	4,84	4,84	-	-	-
COD	mg/L	62,882	73,62	-	-	-
DO	mg/L	0,00	5,43	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,092	0,07	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,718	0,052	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,093	0,219	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,030	0,086	-	-	-
Besi	mg/L	2,984	0,284	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,077	0,025	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	9,10	17489,58	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	13,430	206,840	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereang sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	8,8	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	8,8	300	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq/L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq/L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	1,89	1,35	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	Ttd	0,007	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxychlor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°10.205, E : 116°55.053	S: 01°11.831, E : 116°57.495	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-			
Lebar sungai	meter	-	Atas : 200 m, Bawah : 200 m			
Kedalaman sungai	meter	-	15 m			
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-			
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-			

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Sungai	Sungai Klandasan Kecil					
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	11 Juni 2009					
FISIKA		Hulu	Hilir			
Temperatur	°C	29	31	-	-	-
Residu Terlarut	mg/L	282,0	155,1	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	41	46	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,17	7,37	-	-	-
BOD	mg/L	30,66	29,21	-	-	-
COD	mg/L	84,294	92,171	-	-	-
DO	mg/L	2,01	0,81	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,103	0,111	-	-	-
NH3-N	mg/L	15,000	9,100	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt		-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	0,013	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,104	<0,03	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,032	0,006	-	-	-
Besi	mg/L	0,242	1,29	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	<0,1	-	-	-
Mangan	mg/L	0,065	0,034	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	54,98	49,99	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	48,601	44,262	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	760	760	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	760	760	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	3,19	2,78	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-
Fisik Lokasi Pemantauan						
Koordinat		S: 01°15.294, E	S: 01°16.572, E	-	-	-
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-			
Lebar sungai	meter	Atas : 3 m,	Atas : 7 m,			
Kedalaman sungai	meter	0,3 m	0,3 m			
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-			
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-			

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Nama Sungai	Sungai Klandasan Besar						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	09 Juni 2009						
FISIKA		Hulu	Hilir				
Temperatur	°C	29	28	-	-	-	
Residu Terlarut	mg/ L	234,0	208,3	-	-	-	
Residu Tersuspensi	mg/L	56	45	-	-	-	
KIMIA ANORGANIK							
pH	-	7,16	5,64	-	-	-	
BOD	mg/L	12,90	28,18	-	-	-	
COD	mg/L	47,485	240,014	-	-	-	
DO	mg/L	2,01	0,81	-	-	-	
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-	
NO 3 sebagai N	mg/L	0,157	2,073	-	-	-	
NH3-N	mg/L	3,010	2,550	-	-	-	
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	
Kobalt		-	-	-	-	-	
Barium	mg/L	-	-	-	-	-	
Boron	mg/L	-	-	-	-	-	
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	
Kadmium	mg/L	Ttd	0,005	-	-	-	
Khrom (VI)	mg/L	0,116	<0,03	-	-	-	
Tembaga	mg/L	0,030	0,006	-	-	-	
Besi	mg/L	0,603	0,318	-	-	-	
Timbal	mg/L	Ttd	<0,1	-	-	-	
Mangan	mg/L	2,089	0,028	-	-	-	
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	
Seng	mg/L	-	-	-	-	-	
Khlorida	mg/l	86,97	54,98	-	-	-	
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-	
Sulfat	mg/L	42,595	136,715	-	-	-	
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-	

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jml/100 ml	760	240	-	-	-	
Total coliform	jml/100 ml	760	240	-	-	-	
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-	
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-	
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug /L	0,59	0,91	-	-	-	
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-	
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-	
BHC	ug /L	-	-	-	-	-	
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-	
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-	
DDT	ug /L	-	-	-	-	-	
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-	
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-	
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-	
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-	
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-	
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat		S: 01°14.223, E : 116°51.410	S: 01°16.206, E : 116°51.544	-	-	-	
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-				
Lebar sungai	meter	Atas : 6 m, Bawah : 4 m	Atas : 25 m, Bawah : 25 m				
Kedalaman sungai	meter	1,5 m	3 m				
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-				
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-				

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13. Kualitas Air Sungai

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Nama Sungai	Sungai Klandasan Besar						
Waktu Pemantauan (tgl/bln/thn)	09 Juni 2009						
FISIKA		Hulu	Hilir				
Temperatur	°C	29	28	-	-	-	
Residu Terlarut	mg/ L	234,0	208,3	-	-	-	
Residu Tersuspensi	mg/L	56	45	-	-	-	
KIMIA ANORGANIK							
pH	-	7,16	5,64	-	-	-	
BOD	mg/L	12,90	28,18	-	-	-	
COD	mg/L	47,485	240,014	-	-	-	
DO	mg/L	2,01	0,81	-	-	-	
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-	
NO 3 sebagai N	mg/L	0,157	2,073	-	-	-	
NH3-N	mg/L	3,010	2,550	-	-	-	
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	
Kobalt		-	-	-	-	-	
Barium	mg/L	-	-	-	-	-	
Boron	mg/L	-	-	-	-	-	
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	
Kadmium	mg/L	Ttd	0,005	-	-	-	
Khrom (VI)	mg/L	0,116	<0,03	-	-	-	
Tembaga	mg/L	0,030	0,006	-	-	-	
Besi	mg/L	0,603	0,318	-	-	-	
Timbal	mg/L	Ttd	<0,1	-	-	-	
Mangan	mg/L	2,089	0,028	-	-	-	
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	
Seng	mg/L	-	-	-	-	-	
Khlorida	mg/l	86,97	54,98	-	-	-	
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-	
Sulfat	mg/L	42,595	136,715	-	-	-	
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-	

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling					
		1	2	3	4	5	dst
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	
MIKROBIOLOGI							
Fecal coliform	jml/100 ml	760	240	-	-	-	
Total coliform	jml/100 ml	760	240	-	-	-	
RADIOAKTIVITAS							
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-	
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-	
KIMIA ORGANIK							
Minyak dan Lemak	ug /L	0,59	0,91	-	-	-	
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-	
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-	
BHC	ug /L	-	-	-	-	-	
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-	
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-	
DDT	ug /L	-	-	-	-	-	
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-	
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-	
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-	
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-	
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-	
Fisik Lokasi Pemantauan							
Koordinat		S: 01°14.223, E : 116°51.410	S: 01°16.206, E : 116°51.544	-	-	-	
Ketinggian di atas permukaan laut	meter	-	-				
Lebar sungai	meter	Atas : 6 m, Bawah : 4 m	Atas : 25 m, Bawah : 25 m				
Kedalaman sungai	meter	1,5 m	3 m				
Kemiringan sisi kiri	derajat	-	-				
Kemiringan sisi kanan	derajat	-	-				

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.a. Kualitas Air Sungai Klandasan Besar Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol I
1	BOD5	6	11,3	28,18	2
2	COD	15,7	17,9	240,014	50
3	DO	4	0	0,81	6
4	Minyak dan lemak	0	0,2	0,91	1
5	Ammoniak	1,33	1,67	3,01	0,5
6	Besi	3,94	0,221	0,603	0,3
7	Mangan	0,03	0,223	2,089	0,1
8	Coliform	Positif	2400000	760	1000
9	Fecal Coliform	240	2400000	760	100

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.b. Kualitas Air Sungai Klandasan Besar Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	18,3	6,5	28,18	12
2	COD	304	56,9	240,014	100
3	DO	2,4	0,8	0,81	0
4	Minyak dan lemak	0	1,4	0,91	-
5	Ammoniak	3,71	7,88	2,55	-
6	Besi	0	0,318	0,318	-
7	Mangan	0	0,028	0,028	-
8	Coliform	Positif	275	240	10000
9	Fecal Coliform	240	275	240	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.c. Kualitas Air Sungai Klandasan Kecil Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	47	67,7	30,66	12
2	COD	95,2	153,1	84,294	100
3	DO	0	0	2,01	0
4	Minyak dan lemak	5,8	9,6	3,19	-
5	Ammoniak	14,4	29,6	15	-
6	Besi	0,91	0,464	0,242	-
7	Mangan	0,11	0,048	0,065	-
8	Coliform	Positif	2.400.000	760	10000
9	Fecal Coliform	240	2.400.000	760	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.d. Kualitas Air Sungai Klandasan Kecil Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	19,6	11,4	29,21	12
2	COD	336	82,1	92,171	100
3	DO	0	0	0,81	0
4	Minyak dan lemak	2,2	5,4	2,78	-
5	Ammoniak	10,1	18,45	9,1	-
6	Besi	0	1,29	1,29	-
7	Mangan	0	0,034	0,034	-
8	Coliform	Positif	275	760	10000
9	Fecal Coliform	240	275	760	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.e. Kualitas Air Sungai Manggar Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol I
1	BOD5	4.8	5.6	4.84	2
2	COD	15.8	332.1	62.822	50
3	DO	6.0	2.1	0.00	6
4	Minyak dan lemak	0	1.4	1.89	1
5	Ammoniak	0.03	0.18	0.718	0.5
6	Besi	2.27	0.513	2.984	0.3
7	Mangan	0.03	0.026	0.077	0.1
8	Coliform	Positif	15	8.8	1000
9	Fecal Coliform	>240	15	8.8	100

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.f. Kualitas Air Sungai Manggar Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	15.8	8.9	4.84	12
2	COD	176.0	2940.5	73.620	100
3	DO	4.6	3.3	5.43	0
4	Minyak dan lemak	2.4	0.2	1.35	-
5	Ammoniak	10.77	0	0.052	-
6	Besi	0.00	0.318	0.284	-
7	Mangan	0.00	0.018	0.025	-
8	Coliform	0.00	38	300	10000
9	Fecal Coliform	240	38	300	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.g. Kualitas Air Sungai Wain Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol I
1	BOD5	8.5	0.8	4.84	2
2	COD	36.4	0	19.877	50
3	DO	6.9	6.2	8.05	6
4	Minyak dan lemak	0	1.6	0.94	1
5	Ammoniak	0.04	0.02	0.718	0.5
6	Besi	1.9	0.318	0.383	0.3
7	Mangan	0.02	0.162	0.009	0.1
8	Coliform	Positif	930	240	1000
9	Fecal Coliform	>240	930	240	100

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.h. Kualitas Air Sungai Wain Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol III
1	BOD5	11.3	4.8	3.24	6
2	COD	35.5	18.6	168.098	50
3	DO	6	4.2	8.05	3
4	Minyak dan lemak	0	3.2	0.00	1
5	Ammoniak	0.1	0.07	0.117	-
6	Besi	2.65	0.416	0.489	-
7	Mangan	0.06	0.031	0.111	-
8	Coliform	Positif	375	300	10000
9	Fecal Coliform	>240	375	300	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.i. Kualitas Air Sungai Sepinggian Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	28.2	14.1	3.24	12
2	COD	66.1	67.6	10.675	100
3	DO	1.6	0	7.24	0
4	Minyak dan lemak	2.8	3.2	29.20	-
5	Ammoniak	9.05	16.43	3.100	-
6	Besi	4.02	0.61	0.177	-
7	Mangan	0.04	0.05	0.131	-
8	Coliform	Positif	2,400,000	760	10000
9	Fecal Coliform	>240	2,400,000	760	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.j. Kualitas Air Sungai Sepinggian Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol IV
1	BOD5	53.0	5.6	3.24	12
2	COD	160.0	19.2	10.675	100
3	DO	5.2	3.7	7.24	0
4	Minyak dan lemak	0	2.4	29.20	-
5	Ammoniak	4.00	9.43	3.100	-
6	Besi	0.00	0.221	0.088	-
7	Mangan	0.00	0.013	0.324	-
8	Coliform	0	275	760	10000
9	Fecal Coliform	38	275	760	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.k. Kualitas Air Sungai Sumber Bagian Hulu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol III
1	BOD5	11.4	11.3	3.24	6
2	COD	112	270.5	213.497	50
3	DO	4.6	4.2	2.01	3
4	Minyak dan lemak	0	1.6	43.90	1
5	Ammoniak	10.63	0.15	0.193	-
6	Besi	0.00	0.27	0.253	-
7	Mangan	0.00	0	0.048	-
8	Coliform	Positif	15000	240	10000
9	Fecal Coliform	>240	15000	240	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-13.I. Kualitas Air Sungai Sumber Bagian Hilir
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007 s/d 2009

No	Parameter	2007	2008	2009	Baku Mutu Gol III
1	BOD5	12.1	8.1	4.84	6
2	COD	38.2	1807.1	213.497	50
3	DO	5.2	3.7	8.05	3
4	Minyak dan lemak	1.4	1.8	35.20	1
5	Ammoniak	0.17	0.14	0.130	-
6	Besi	1.99	0.318	0.199	-
7	Mangan	0.33	0.1	0.023	-
8	Coliform	Positif	240	300	10000
9	Fecal Coliform	240	240	300	2000

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Wain	Hulu	Hilir			
Koordinat						
Waktu Pemantauan	10 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	31	31	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	15,9	3270	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	4	45	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,68	6,88	-	-	-
BOD	mg/L	4,84	3,24	-	-	-
COD	mg/L	19,877	168,098	-	-	-
DO	mg/L	8,05	8,05	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,077	0,17	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,063	0,117	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,112	0,095	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,054	0,056	-	-	-
Besi	mg/L	0,383	0,489	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,009	0,111	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Klorida	mg/l	19,99	3793,82	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	1,538	108,315	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereeng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	240	300	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	0,94	0,00	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd : Tidak terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel SD-14. Kualitas Air Danau/Situ/Embung
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Manggar	Hulu	Hilir			
Koordinat						
Waktu Pemantauan	08 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	29	30	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	17,2	23700	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	14	134	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	5,74	7,68	-	-	-
BOD	mg/L	4,84	4,84	-	-	-
COD	mg/L	62,822	73,620	-	-	-
DO	mg/L	0,00	5,43	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,092	0,070	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,718	0,052	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,093	0,095	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,054	0,219	-	-	-
Besi	mg/L	2,984	0,284	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	Ttd	-	-	-
Mangan	mg/L	0,007	0,025	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	-	-	-	-	-
Klorida	mg/l	9,10	17489,58	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	-	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	13,430	206,840	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereeng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	8,8	300	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	8,8	300	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	1,89	1,35	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd : Tidak terdeteksi

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Sumur 1 TPA Manggar					
Koordinat	-					
Waktu Pemantauan	08 Juni 2009					
FISIKA						
Tempelatur	°C	30	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	448,1	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	48,0	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	6,56	-	-	-	-
BOD	mg/L	2,02	-	-	-	-
COD	mg/L	35,25	-	-	-	-
DO	mg/L	0,00	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,016	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	7,72	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,082	-	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Mangan	mg/L	1,82	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Seng	mg/L	0,49	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	36,99	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,001	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	282,417	-	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	>2400	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	>2400	-	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	-	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber :

1. BLH Kota Balikpapan
2. PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Sumur 2 TPA Manggar					
Koordinat	-					
Waktu Pemantauan	08 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	30	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/L	248,2	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	1,0	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,89	-	-	-	-
BOD	mg/L	2,81	-	-	-	-
COD	mg/L	61,63	-	-	-	-
DO	mg/L	2,41	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,441	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	3,37	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,10	-	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Mangan	mg/L	0,19	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	0,58	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	33,99	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,031	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	56,885	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	>2400	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	>2400	-	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	-	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber :

1. BLH Kota Balikpapan
2. PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Sumur Jl. MT Haryono					
Koordinat	S 01°15.725, E 116°51.683					
Waktu Pemantauan	09 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	34	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	111,4	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	0,4	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	7,98	-	-	-	-
BOD	mg/L	1,13	-	-	-	-
COD	mg/L	12,245	-	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,150	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,128	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,056	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,072	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,097	-	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Mangan	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	19,99	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,015	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Sulfat	mg/L	6,708	-	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereng sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	240	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	240	-	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	-	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber :

1. BLH Kota Balikpapan
2. PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Sumur Gn. Sari (CV. Bunga Lemo)					
Koordinat	S 01°15.814, E 116°50.345					
Waktu Pemantauan	11 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	30	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	103	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	6,0	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	4,83	-	-	-	-
BOD	mg/L	1,81	-	-	-	-
COD	mg/L	12,402	-	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	8,688	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	0,583	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,034	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,071	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,219	-	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Mangan	mg/L	0,026	-	-	-	-
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	54,98	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,011	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Sulfat	mg/L	43,784	-	-	-	-
Khlorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereang sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	0	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	0	-	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	1,8	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber :

1. BLH Kota Balikpapan
2. PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-15. Kualitas Air Sumur

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Nama Lokasi	Sumur Gn. Sari (Sukma)					
Koordinat	S 01°15.614, E 116°51.683					
Waktu Pemantauan	11 Juni 2009					
FISIKA						
Temperatur	°C	32	-	-	-	-
Residu Terlarut	mg/ L	65,1	-	-	-	-
Residu Tersuspensi	mg/L	17,0	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
pH	-	6,21	-	-	-	-
BOD	mg/L	3,42	-	-	-	-
COD	mg/L	18,616	-	-	-	-
DO	mg/L	-	-	-	-	-
Total Fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-
NO 3 sebagai N	mg/L	0,160	-	-	-	-
NH3-N	mg/L	1,258	-	-	-	-
Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
Barium	mg/L	-	-	-	-	-
Boron	mg/L	-	-	-	-	-
Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
Kadmium	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Khrom (VI)	mg/L	0,088	-	-	-	-
Tembaga	mg/L	0,116	-	-	-	-
Besi	mg/L	0,133	-	-	-	-
Timbal	mg/L	Ttd	-	-	-	-
Mangan	mg/L	0,034	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Lokasi Sampling				
		1	2	3	4	5
Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
Seng	mg/L	0,02	-	-	-	-
Khlorida	mg/l	34,99	-	-	-	-
Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-
Nitrit sebagai N	mg/L	0,001	-	-	-	-
Sulfat	mg/L	29,708	-	-	-	-
Klorin bebas	mg/L	-	-	-	-	-
Belereeng sebagai H2S	mg/L	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
Fecal coliform	jml/100 ml	0	-	-	-	-
Total coliform	jml/100 ml	0	-	-	-	-
RADIOAKTIVITAS						
Gross-A	Bq /L	-	-	-	-	-
Gross-B	Bq /L	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
Minyak dan Lemak	ug /L	4,4	-	-	-	-
Detergen sebagai MBAS	ug /L	-	-	-	-	-
Senyawa Fenol sebagai Fenol	ug /L	-	-	-	-	-
BHC	ug /L	-	-	-	-	-
Aldrin / Dieldrin	ug /L	-	-	-	-	-
Chlordane	ug /L	-	-	-	-	-
DDT	ug /L	-	-	-	-	-
Heptachlor dan heptachlor epoxide	ug /L	-	-	-	-	-
Lindane	ug /L	-	-	-	-	-
Methoxyclor	ug /L	-	-	-	-	-
Endrin	ug /L	-	-	-	-	-
Toxaphan	ug /L	-	-	-	-	-

Keterangan : Ttd = Tidak Terdeteksi

Sumber :

1. BLH Kota Balikpapan
2. PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Depan Hotel Adika Bahtera								
1	SO ₂	mg/Nm ³	1 jam	0,4102	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
2	CO	mg/Nm ³	1 jam	7.891,54	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
3	NO ₂	mg/Nm ³	1 jam	0,3145	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
4	O ₃	mg/Nm ³	1 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
5	HC	mg/Nm ³	3 jam	4,8752	-	-	-	-
6	PM ₁₀	mg/Nm ³	24 jam	46,2537	-	-	-	-
7	PM _{2.5}	mg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
8	TSP	mg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
9	Pb	mg/Nm ³	24 jam	0,1373	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
10	Dustfall	mg/Nm ³	30 hari	99,6708	-	-	-	-
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-
			90 hari	-	-	-	-	-
12	Fluor Index	mg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-
14	Sulphat Index	mg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Kampung Baru Ujung (Pelabuhan Bongkar Muat Barang)								
1	SO2	mg/Nm3	1 jam	0,3116	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
2	CO	mg/Nm3	1 jam	8.245,96	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
3	NO2	mg/Nm3	1 jam	0,284	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
4	O3	mg/Nm3	1 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
5	HC	mg/Nm3	3 jam	3,6402	-	-	-	-
6	PM10	mg/Nm3	24 jam	48,1256	-	-	-	-
7	PM2.5	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
8	TSP	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
9	Pb	mg/Nm3	24 jam	0,046	-	-	-	-
			1 tahun	-	-	-	-	-
10	Dustfall	mg/Nm3	30 hari	101,1352	-	-	-	-
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	-
			90 hari	-	-	-	-	-
12	Fluor Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	-
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	-
14	Sulphat Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber :

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Pelabuhan Semayang								
1	SO2	mg/Nm3	1 jam	0,3963	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
2	CO	mg/Nm3	1 jam	4.883,71	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
3	N02	mg/Nm3	1 jam	0,0985	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
4	O3	mg/Nm3	1 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
5	HC	mg/Nm3	3 jam	5,1376	-	-	-	
6	PM10	mg/Nm3	24 jam	50,1453	-	-	-	
7	PM2.5	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
8	TSP	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
9	Pb	mg/Nm3	24 jam	0,0977	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
10	Dustfall	mg/Nm3	30 hari	113,8263	-	-	-	
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			90 hari	-	-	-	-	
12	Fluor Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
14	Sulphat Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	

Keterangan :

Sumber :

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Depan Pos Polisi Terminal Damai								
1	SO2	mg/Nm3	1 jam	0,0125	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
2	CO	mg/Nm3	1 jam	6.175,08	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
3	NO2	mg/Nm3	1 jam	0,0632	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
4	O3	mg/Nm3	1 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
5	HC	mg/Nm3	3 jam	6,9037	-	-	-	
6	PM10	mg/Nm3	24 jam	39,0801	-	-	-	
7	PM2.5	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
8	TSP	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
9	Pb	mg/Nm3	24 jam	0,024	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
10	Dustfall	mg/Nm3	30 hari	73,2769	-	-	-	
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			90 hari	-	-	-	-	
12	Fluor Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
14	Sulphat Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	

Keterangan :

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Simpangan Muara Rapak								
1	SO2	mg/Nm3	1 jam	0,365	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
2	CO	mg/Nm3	1 jam	5.796,45	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
3	NO2	mg/Nm3	1 jam	0,297	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
4	O3	mg/Nm3	1 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
5	HC	mg/Nm3	3 jam	6,7503	-	-	-	
6	PM10	mg/Nm3	24 jam	51,348	-	-	-	
7	PM2.5	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
8	TSP	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
9	Pb	mg/Nm3	24 jam	0,215	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
10	Dustfall	mg/Nm3	30 hari	126,5234	-	-	-	
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			90 hari	-	-	-	-	
12	Fluor Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
14	Sulphat Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	

Keterangan :

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16. Kualitas Udara Ambien Menurut Lokasi
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5
Simpang Tiga Gunung Malang								
1	SO2	mg/Nm3	1 jam	0,0014	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
2	CO	mg/Nm3	1 jam	4.035,22	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
3	NO2	mg/Nm3	1 jam	0,012	-	-	-	-
			24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
4	O3	mg/Nm3	1 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
5	HC	mg/Nm3	3 jam	2,9884	-	-	-	
6	PM10	mg/Nm3	24 jam	20,3102	-	-	-	
7	PM2.5	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
8	TSP	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
9	Pb	mg/Nm3	24 jam	0,0086	-	-	-	
			1 tahun	-	-	-	-	
10	Dustfall	mg/Nm3	30 hari	55,1406	-	-	-	
11	Total Fluorides sebagai F	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
			90 hari	-	-	-	-	
12	Fluor Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	mg/Nm3	24 jam	-	-	-	-	
14	Sulphat Index	mg/Nm3	30 hari	-	-	-	-	

Keterangan :

No	Parameter	Satuan	Lama Pengukuran	Lokasi				
				1	2	3	4	5

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan
- 3 Laporan RKL/RPL

Tabel SD-16.a. Kualitas Udara Parameter Debu
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Lokasi & Thn Pemantauan	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Simpang Balikpapan Plaza	0,1397	0,2337	0,2769	0,1161	0,1672	0,0997
2	Terminal Damai	0,1088	0,2824	0,2957	0,2741	0,1863	0,0733
3	Pelabuhan Laut	0	0,2183	0,2986	0,2831	0,2128	0,1138
4	Simpang Gn. Malang	0	0,2176	0,2868	0,2219	0,1674	0,0551
5	Area Kp. Baru Ujung	0,0779	0,1985	0,1352	0,0071	0,1783	0,1011
6	Area Bundaran Rapak	0,0702	0,2073	0,3304	0,2411	0,2079	0,1265
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Tahun 1988	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.b. Kadar Debu Rata-rata dalam satuan mg/Nm³
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Tahun Pemantauan	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Rata-rata	0,0661	0,2263	0,2706	0,19056	0,18665	0,09491
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.c. Kualitas Udara Parameter SO2

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	LOKASI & TAHUN PEMANTAUAN	2005	2006	2007	2008	2009
1	Simpang Balikpapan Plaza	0,0171	0,0097	0,0037	0,0042	0.0012
2	Area Terminal Damai	0,0137	0,0091	0,0043	0,0049	0.0023
3	Area Pelabuhan Laut	0,0079	0,0084	0,0043	0,0056	0.0011
4	Area Simpang Gn, Malang	0,0083	0,0089	0,0041	0,0039	0.0070
5	Area Kp, Baru Ujung	0,0578	0,0076	0,0036	0,0031	0.0009
6	Area Bundaran Rapak	0,0252	0,0092	0,0039	0,0047	0.0022
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.d. Kadar SO2 Rata-rata dalam Satuan mg/Nm³
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Tahun Pemantauan	2005	2006	2007	2008	2009
1	Rata-rata	0,0216667	0,0088167	0,0039833	0,0044	0,0014
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.e. Kualitas Udara Parameter Timah Hitam (Pb)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Lokasi & Tahun Pemantauan	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Simpang Balikpapan Plaza	0,0066	0,0559	0,0022	0,0181	-	0,0003
2	Area Terminal Damai	0,01	0,0455	0,0032	0,0271	-	0,0007
3	Area Pelabuhan Laut	0	0,0195	0,0057	0,0229	-	0,0003
4	Area Simpang Gn, Malang	0	0,0073	0,0035	0,0092	-	0,0001
5	Area Kp, Baru Ujung	0,0074	0,0364	0,0028	0,0032	-	0,0003
6	Area Bundaran Rapak	0,0123	0,0324	0,0024	0,0117	-	0,0002
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.f. Kadar Timah Hitam (Pb) Rata-rata dalam satuan mg/Nm³

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Tahun Pemantauan	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Rata-rata	0,006	0,0328	0,0033	0,0154	-	0,0003
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-23. Suhu Rata-Rata Bulanan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Suhu Udara Rata-Rata Bulanan (⁰ C)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Kota Balikpapan	26,6	26,6	26,8	27,3	27,6	27,3	26,8	27,5	28,6	27,8	27,5	27,0
2													
3													
	TOTAL	26,6	26,6	26,8	27,3	27,6	27,3	26,8	27,5	28,6	27,8	27,5	27,0

Keterangan :

Sumber : Stasiun BMG Kota Balikpapan

Tabel SD-22. Curah Hujan Rata-Rata Bulanan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Curah Hujan Rata-Rata Bulanan (mm)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	Kota Balikpapan	240	203	291	161	103	157	260	93	64	145	179	338
2													
3													
	TOTAL	240	203	291	161	103	157	260	93	64	145	179	338

Keterangan :

Sumber : Stasiun BMG Kota Balikpapan

Tabel SD-21.b. Kerapatan Mangrove di Sungai Tempadung dan Berenga, DPML Teritip (Wilayah Balikpapan Barat dan Timur)

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2009

NO	JENIS MANGROVE	STASIUN/PLOT	KERAPATAN (Ind/m²)	LOKASI
1.	<i>Rhizophora Mucronata</i>	1	0.15	S.Tempadung
2.	<i>Rhizophora Stylosa</i>	4	0.10	S.Berenga
3.	<i>Sonneratia alba</i>	3	0.14	DPML Teritip
4.	<i>Sonneratia alba</i>	4	0.09	DPML Teritip

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-21.a. Jenis - Jenis Mangrove di Kota Balikpapan
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

No	JENIS	LOKASI	TEMPAT	SUBSTRAT
1.	<i>Nypa fruticans</i>	TL.Balikpapan	Dekat Darat	Lumpur
		DPML Teritip		
2.	<i>Nypa fruticans</i>	TL.Balikpapan	Kearah Darat	Lumpur
3.	<i>Rhizophora sp.</i>	TL.Balikpapan	Kearah Darat	Lumpur
		S.Berenga		
4.	<i>Rhizophora mucronata</i>	TL.Balikpapan	Kearah Darat	Lumpur
		S.Berenga S.Tempadung		
5.	<i>Rhizophora mucronata</i>	TL.Balikpapan	Dekat Darat	Lumpur
		S.Berenga &		
		S.Tempadung		
6.	<i>Rhizophora stylosa</i>	TL.Balikpapan	Dekat darat	Lumpur
		S.Berenga &		
		S.Tempadung		
		DPML Teritip		
7.	<i>Sonneratia alba</i>	TL.Balikpapan	Kearah Laut	Berpasir
		DPML Teritip		
8.	<i>Avicennia alba</i>	TL.Balikpapan	Kearah laut	Berpasir
		DPML Teritip		
9.	<i>Avicennia marina</i>	DPML Teritip	Kearah laut	Berpasir
10.	<i>Aegiceras corniculatum</i>	DPML Teritip	Kearah laut	Berpasir

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-21. Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase tutupan (%)	Kerapatan
1	Kota Balikpapan	1.810	98.38	0.39 ind/M2
2				
3				
	Total	1.810	98.38	0.39 ind/M2

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-20. Luas dan Kerusakan Padang Lamun

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No	Kecamatan/Kabupaten (Di Pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	Kecamatan Balikpapan Timur		
	- Sungai Tempadung	5-9	Belum terdata
	- Sungai Berenga	6.2-8.5	Belum terdata
2	Kecamatan Balikpapan Barat		
	- Teritip	3.5-7.2	Belum terdata
	- Lamaru	0-3	Belum terdata
	- Manggar	0-4	Belum terdata
3	Kecamatan Balikpapan Selatan		
	- Pulau Balang	12-32.5	Belum terdata
	- Pulau Tukung	0-5.5	Belum terdata

Keterangan : Kota Balikpapan memiliki Padang Lamun namun belum dilakukan Penelitian dan Survey

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan

Tabel SD-19. Luas Tutupan dan Kondisi Terumbu Karang
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota (di pesisir)	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Terumbu Karang (%)				Jumlah
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak	
1	Pantai Muara Sungai Batakan Besar	-	30,24	27,51	16,78	25,47	100
2	Pantai Muara Sungai Manggar Kecil	-	48,46	15,86	15,32	20,36	100
3	Pantai Muara Sungai Manggar Besar	-	50	27	7	16	100
4	Perairan Muara Sungai Ajiraden	-	60,55	18,75	8,25	12,45	100
5	Perairan Muara Sungai Teritip	-	57,26	20,49	6,78	15,47	100

Keterangan : Untuk Luas Tutupan tidak dilakukan Pengukuran dalam Study Sebaran Sedimen dan Terumbu Karang di Perairan Balikpapan tahun 2009

oleh BLH Kota Balikpapan

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
Nama Lokasi : Sungai Ajiraden							
Koordinat : LS : 01°08'15" dan BT : 118°15'36"							
Fisika							
1. Warna	CU	-	-	-	-	-	-
2. Bau		-	-	-	-	-	-
3. Kecerahan	M	-	-	-	-	-	-
4. Kekeruhan	NTU	<5	3 - 4	-	-	-	-
5. TSS	mg/l	20	2,8 - 3,8	-	-	-	-
6. Sampah	-	-	-	-	-	-	-
7. Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-	-
8. Temperatur	°C	28 - 30	26,0 - 27,7	-	-	-	-
Kimia							
1. pH	-	7 - 8,5	7,89 - 8,25	-	-	-	-
2. Salinitas	‰	33 - 34	32,1 - 33,6	-	-	-	-
3. DO	mg/l	>6	7,70 - 7,90	-	-	-	-
4. BOD ₅	mg/l	20	2,64 - 2,78	-	-	-	-
5. COD	mg/l	-	-	-	-	-	-
6. Amonia total	mg/l	-	-	-	-	-	-
7. NO ₂ -N	mg/l	-	-	-	-	-	-
8. NO ₃ -N	mg/l	-	-	-	-	-	-
9. PO ₄ -P	mg/l	-	-	-	-	-	-
10. Sianida (CN)	mg/l	-	-	-	-	-	-
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	-	-	-	-
12. Klor	mg/l	-	-	-	-	-	-
13. Minyak bumi	mg/l	-	-	-	-	-	-
14. Fenol	mg/l	-	-	-	-	-	-
15. Pestisida	mg/l	-	-	-	-	-	-
16. PCB	mg/l	-	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
17. Deterjen	mg/l	-	-	-	-	-	-
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	-	-	-	-
19. Krom (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-	-
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	-	-	-	-
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	-	-	-	-
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	-	-	-	-
23. Kadmium (Cd)	mg/l	-	-	-	-	-	-
24. Tembaga (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-	-
25. Timbal (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-	-
26. Besi	mg/l	-	-	-	-	-	-
27. Seng (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-	-
28. Nikel	mg/l	-	-	-	-	-	-
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	-	-	-	-
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	-	-	-	-
Biologi							
31. E coli	MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-
32. Coliform	MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-
Tambahan							
33. Silt	%	-	3,12 - 3,76	-	-	-	-
34. Clay	%	-	0,82 - 1,49	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
Nama Lokasi : Sungai Teritip							
Koordinat : LS : 01°02'24" dan BT : 119°16'47"							
Fisika							
1. Warna	CU	-	-	-	-	-	-
2. Bau		-	-	-	-	-	-
3. Kecerahan	M	-	-	-	-	-	-
4. Kekeruhan	NTU	<5	3 - 4	-	-	-	-
5. TSS	mg/l	20	2,8 - 3,6	-	-	-	-
6. Sampah	-	-	-	-	-	-	-
7. Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-	-
8. Temperatur	°C	28 - 30	26,8 - 27,0	-	-	-	-
Kimia							
1. pH	-	7 - 8,5	7,75 - 8,00	-	-	-	-
2. Salinitas	‰	33 - 34	32,8 - 33,1	-	-	-	-
3. DO	mg/l	>6	7,50 - 7,70	-	-	-	-
4. BOD ₅	mg/l	20	2,57 - 2,73	-	-	-	-
5. COD	mg/l	-	-	-	-	-	-
6. Amonia total	mg/l	-	-	-	-	-	-
7. NO ₂ -N	mg/l	-	-	-	-	-	-
8. NO ₃ -N	mg/l	-	-	-	-	-	-
9. PO ₄ -P	mg/l	-	-	-	-	-	-
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l	-	-	-	-	-	-
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	-	-	-	-
12. Klor	mg/l	-	-	-	-	-	-
13. Minyak bumi	mg/l	-	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling				
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik ...
14. Fenol	mg/l	-	-	-	-	-	-
15. Pestisida	mg/l	-	-	-	-	-	-
16. PCB	mg/l	-	-	-	-	-	-
17. Deterjen	mg/l	-	-	-	-	-	-
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	-	-	-	-
19. Krom (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-	-
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	-	-	-	-
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	-	-	-	-
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	-	-	-	-
23. Kadmium (Cd)	mg/l	-	-	-	-	-	-
24. Tembaga (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-	-
25. Timbal (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-	-
26. Besi	mg/l	-	-	-	-	-	-
27. Seng (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-	-
28. Nikel	mg/l	-	-	-	-	-	-
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	-	-	-	-
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	-	-	-	-
Biologi							
31. E coli	MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-
32. Coliform	MPN/100 ml	-	-	-	-	-	-
Tambahan							
33. Silt	%	-	4,48 - 4,78	-	-	-	-
34. Clay	%	-	0,97 - 1,38	-	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
Nama Lokasi : Sungai Manggar Besar						
Koordinat : LS : 01°13'01" dan BT : 116°58'53"						
Fisika						
1. Warna	CU	-	-	-	-	-
2. Bau		-	-	-	-	-
3. Kecerahan	M	-	-	-	-	-
4. Kekeruhan	NTU	<5	3 - 4	-	-	-
5. TSS	mg/l	20	2,8 - 3,8	-	-	-
6. Sampah	-	-	-	-	-	-
7. Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-
8. Temperatur	°C	28 - 30	26,5 - 27,0	-	-	-
Kimia						
1. pH	-	7 - 8,5	8,10 - 8,32	-	-	-
2. Salinitas	‰	33 - 34	32,7 - 33,7	-	-	-
3. DO	mg/l	>6	7,60 - 8,00	-	-	-
4. BOD ₅	mg/l	20	2,56 - 2,87	-	-	-
5. COD	mg/l	-	-	-	-	-
6. Amonia total	mg/l	-	-	-	-	-
7. NO ₂ -N	mg/l	-	-	-	-	-
8. NO ₃ -N	mg/l	-	-	-	-	-
9. PO ₄ -P	mg/l	-	-	-	-	-
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l	-	-	-	-	-
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
12. Klor	mg/l	-	-	-	-	-
13. Minyak bumi	mg/l	-	-	-	-	-
14. Fenol	mg/l	-	-	-	-	-
15. Pestisida	mg/l	-	-	-	-	-
16. PCB	mg/l	-	-	-	-	-
17. Deterjen	mg/l	-	-	-	-	-
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	-	-	-
19. Krom (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	-	-	-
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	-	-	-
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	-	-	-
23. Kadmium (Cd)	mg/l	-	-	-	-	-
24. Tembaga (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-
25. Timbal (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-
26. Besi	mg/l	-	-	-	-	-
27. Seng (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-
28. Nikel	mg/l	-	-	-	-	-
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	-	-	-
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	-	-	-
Biologi						
31. E coli	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
32. Coliform	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
Tambahan						
33. Silt	%	-	5,29 - 6,75	-	-	-
34. Clay	%	-	1,01 - 1,76	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
Nama Lokasi : Sungai Manggar Kecil						
Koordinat : LS : 01°26'12" dan BT : 116°33'50"						
Fisika						
1. Warna	CU	-	-	-	-	-
2. Bau		-	-	-	-	-
3. Kecerahan	M	-	-	-	-	-
4. Kekeruhan	NTU	<5	3 - 4	-	-	-
5. TSS	mg/l	20	2,4 - 3,2	-	-	-
6. Sampah	-	-	-	-	-	-
7. Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-
8. Temperatur	°C	28 - 30	25,6 - 27,0	-	-	-
Kimia						
1. pH	-	7 - 8,5	7,99 - 8,10	-	-	-
2. Salinitas	‰	33 - 34	32,6 - 33,8	-	-	-
3. DO	mg/l	>6	7,40 - 8,10	-	-	-
4. BOD ₅	mg/l	20	2,45 - 2,83	-	-	-
5. COD	mg/l	-	-	-	-	-
6. Amonia total	mg/l	-	-	-	-	-
7. NO ₂ -N	mg/l	-	-	-	-	-
8. NO ₃ -N	mg/l	-	-	-	-	-
9. PO ₄ -P	mg/l	-	-	-	-	-
10. Sianida (CN)	mg/l	-	-	-	-	-
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
12. Klor	mg/l	-	-	-	-	-
13. Minyak bumi	mg/l	-	-	-	-	-
14. Fenol	mg/l	-	-	-	-	-
15. Pestisida	mg/l	-	-	-	-	-
16. PCB	mg/l	-	-	-	-	-
17. Deterjen	mg/l	-	-	-	-	-
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	-	-	-
19. Krom (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	-	-	-
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	-	-	-
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	-	-	-
23. Kadmium (Cd)	mg/l	-	-	-	-	-
24. Tembaga (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-
25. Timbal (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-
26. Besi	mg/l	-	-	-	-	-
27. Seng (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-
28. Nikel	mg/l	-	-	-	-	-
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	-	-	-
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	-	-	-
Biologi						
31. E coli	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
32. Coliform	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
Tambahan						
33. Silt	%	-	3,40 - 3,70	-	-	-
Sumber : BLH Kota Balikpapan	%	-	0,95 - 1,39	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-18. Kualitas Air Laut

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
Nama Lokasi : Sungai Batakan Besar						
Koordinat : LS : 01°08'20" dan BT : 115°26'36"						
Fisika						
1. Warna	CU	-	-	-	-	-
2. Bau		-	-	-	-	-
3. Kecerahan	M	-	-	-	-	-
4. Kekeruhan	NTU	<5	3 - 4	-	-	-
5. TSS	mg/l	20	2,8 - 3,6	-	-	-
6. Sampah	-	-	-	-	-	-
7. Lapisan Minyak	-	-	-	-	-	-
8. Temperatur	°C	28 - 30	26,0 - 27,7	-	-	-
Kimia						
1. pH	-	7 - 8,5	7,8 - 8,22	-	-	-
2. Salinitas	‰	33 - 34	31,1 - 32,3	-	-	-
3. DO	mg/l	>6	6,80 - 8,54	-	-	-
4. BOD ₅	mg/l	20	2,36 - 2,81	-	-	-
5. COD	mg/l	-	-	-	-	-
6. Amonia total	mg/l	-	-	-	-	-
7. NO ₂ -N	mg/l	-	-	-	-	-
8. NO ₃ -N	mg/l	-	-	-	-	-
9. PO ₄ -P	mg/l	-	-	-	-	-
10. Sianida (CN ⁻)	mg/l	-	-	-	-	-
11. Sulfida (H ₂ S)	mg/l	-	-	-	-	-
12. Klor	mg/l	-	-	-	-	-
13. Minyak bumi	mg/l	-	-	-	-	-
14. Fenol	mg/l	-	-	-	-	-
15. Pestisida	mg/l	-	-	-	-	-
16. PCB	mg/l	-	-	-	-	-
17. Deterjen	mg/l	-	-	-	-	-
18. Merkuri (Hg)	mg/l	-	-	-	-	-

Parameter	Satuan	Baku Mutu	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
19. Krom (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-
20. Mangan (Mn)	mg/l	-	-	-	-	-
21. Arsen (As)	mg/l	-	-	-	-	-
22. Selenium (Se)	mg/l	-	-	-	-	-
23. Kadmium (Cd)	mg/l	-	-	-	-	-
24. Tembaga (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-
25. Timbal (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-
26. Besi	mg/l	-	-	-	-	-
27. Seng (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-
28. Nikel	mg/l	-	-	-	-	-
29. Cobalt (Co)	mg/l	-	-	-	-	-
30. Perak (Ag)	mg/l	-	-	-	-	-
Biologi						
31. E coli	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
32. Coliform	MPN/100 ml	-	-	-	-	-
Tambahan						
33. Silt	%	-	3,01 - 3,40	-	-	-
34. Clay	%	-	0,71 - 1,01	-	-	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH	-	-	-	-	-	-	7,88	-	-	-	-	-	-
2	DHL	mmhos/em	-	-	-	-	-	78,4	-	-	-	-	-	-
3	SO ₄ ²⁻	mg/L	-	-	-	-	-	0,870	-	-	-	-	-	-
4	NO ₃	mg/L	-	-	-	-	-	0,106	-	-	-	-	-	-
5	Cr	mg/L	-	-	-	-	-	0,073	-	-	-	-	-	-
6	NH ₄	mg/L	-	-	-	-	-	0,166	-	-	-	-	-	-
7	Na	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ca ²⁺	mg/L	-	-	-	-	-	8,60	-	-	-	-	-	-
9	Mg ²⁺	mg/L	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-

Keterangan : Lokasi Pengambilan di Jl. Syarifuddin Yoes (Perum. Sepinggian Pratama) pada tanggal 12 Juni 2009

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan
- 3 PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-17. Kualitas Air Hujan

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	pH	-	-	-	-	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-
2	DHL	mmhos/em	-	-	-	-	-	29,7	-	-	-	-	-	-
3	SO ₄ ²⁻	mg/L	-	-	-	-	-	1,235	-	-	-	-	-	-
4	NO ₃	mg/L	-	-	-	-	-	0,075	-	-	-	-	-	-
5	Cr	mg/L	-	-	-	-	-	0,085	-	-	-	-	-	-
6	NH ₄	mg/L	-	-	-	-	-	0,037	-	-	-	-	-	-
7	Na	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ca ²⁺	mg/L	-	-	-	-	-	31,76	-	-	-	-	-	-
9	Mg ²⁺	mg/L	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-

Keterangan : Lokasi Pengambilan di Jl. MT Haryono (Kantor PDAM, Kp Damai) pada tanggal 9 Juni 2009

Sumber :

- 1 Stasiun BMG Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan
- 3 PDAM Kota Balikpapan

Tabel SD-16.j. Kadar Nitrogen Oksida (Nox) Rata-rata dalam satuan mg/Nm³

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	TAHUN PEMANTAUAN	2005	2006	2007	2008	2009
1	Rata-rata	0,01585	0,002917	0,002733	0,002	0,000175
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.i. Kualitas Udara Parameter Nitrogen Oksida (NOx)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Lokasi & Tahun Pemantauan	2005	2006	2007	2008	2009
1	Simpang Balikpapan Plaza	0,0361	0,0039	0,0036	0,0013	0,0002
2	Area Terminal Damai	0,0154	0,0034	0,0035	0,0012	0,0003
3	Area Pelabuhan Laut	0,0114	0,0029	0,0031	0,0034	0,00005
4	Area Simpang Gn. Malang	0,0036	0,0023	0,0022	0,0011	0,0001
5	Area Kp. Baru Ujung	0,0059	0,0019	0,0019	0,0019	0,0002
6	Area Bundaran Rapak	0,0227	0,0031	0,0021	0,0031	0,0002
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.h. Kadar Karbon Monoksida (CO) Rata-rata dalam satuan mg/Nm³

Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	TAHUN PEMANTAUAN	2005	2006	2007	2008	2009
1	Rata-rata	2,5516	1,6929	3,0678	1,6757	5,7332
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	20	20	20	20	20

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SD-16.g. Kualitas Udara Parameter Karbon Monoksida (CO)
Propinsi/Kabupaten/Kota: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2004 s/d 2009

No	Lokasi & Tahun Pemantauan	2005	2006	2007	2008	2009
1	Simpang Balikpapan Plaza	3,9622	2,0118	4,3296	1,1563	8,9051
2	Area Terminal Damai	4,1163	2,0096	4,6971	1,2015	5,4032
3	Area Pelabuhan Laut	2,8472	1,6117	2,4663	3,1466	4,2732
4	Area Simpang Gn. Malang	1,7536	1,6327	3,118	0,9758	3,5308
5	Area Kp. Baru Ujung	0,9862	0,9926	0,1658	0,6814	7,2152
6	Area Bundaran Rapak	1,6439	1,8992	3,6298	2,8925	5,0719
	Baku Mutu SK. GUB Kaltim no 339 Th. 1988	20	20	20	20	20

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel BA-1. Bencana Banjir, Korban, dan Kerugian

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No	Kecamatan/ Kabupaten/Kota	Total Area Terendam (ha)	Korban		Perkiraan Kerugian (Rp.)	Keterangan
			Mengungsi	Meninggal		
1	Kawasan Balikpapan Barat, Jl.Sepaku, Jl 21 Januari, Simpang Tentera Diraja Malaysia, Pasar Pandan Sari, Bukit Pelajar, Pasar Inpres sebagian	1,25 ha, Ketinggian Air Genangan ± 30 Cm	-	-	-	Tidak ada kerugian kawasan Balikpapan Barat, hanya genangan di halaman dan jalan permukiman
2	Kawasan Balikpapan Selatan , PDAM dalam, JL.MT.Haryono simpang Penggalang, simpang Agung Tunggal TELKOM Ring Road, simpang Jln Wiluyo Puspooyo, Depan kantor jamsostek Perum PT. Posindo, Depan BDI, Jembatan Mariati Rt.30, Pasar Sore Batakan, ruas jalan depan AURI	7 ha, Ketinggian Air Bervariasi ± 30- 100cm	-	-	150.000.000,00	211 rumah terendam
3	Kawasan Balikpapan Utara, Muara Rapak, Kampung Timur,Graha Indah, Perum Kariangau, Perumahan Tumaritis	2 ha, Ketinggian Air ± 30 - 50 cm	-	-	50.000.000,00	-
4	Kawasan Balikpapan Tengah, Depan Lipo Bank Kantor Lurah Gn Sari Ilir, Pompa Air Gn Sari, Pus kib, Tugu Adipura, Gn Guntur Dalam, Karang Jati	1 ha, Ketinggian Air ± 30 - 100 cm	-	-	-	Tidak ada kerugian kawasan Balikpapan Tengah, hanya genangan di halaman dan jalan permukiman
5	Kawasan Balikpapan Timur, Manggar Kecil, Teritip Gg Mufakat	3 ha, Ketinggian Air ± 30 - 80 cm	-	-	60.000.000,00	-
TOTAL			-	-	260.000.000,00	-

Keterangan :

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Balikpapan

**Tabel BA-2. Bencana Kekeringan, Luas dan Kerugian
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Total Areal Padi Gagal Panen (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp)
1	Kawasan Balikpapan Barat	-	-
2	Kawasan Balikpapan Selatan	-	-
3	Kawasan Balikpapan Utara	-	-
4	Kawasan Balikpapan Tengah	-	-
5	Kawasan Balikpapan Timur	-	-
	TOTAL		

Keterangan : Tidak ada kejadian bencana kekeringan di Kota Balikpapan

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Balikpapan

**Tabel BA-3. Bencana Tanah Longsor, Korban, dan Kerugian
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)	Keterangan
-1	-2	-3	-4	-5
1	Kawasan Balikpapan Barat	-	-	-
2	Kawasan Balikpapan Selatan	-	350.000.000,00	2 rumah tertimbun
3	Kawasan Balikpapan Utara	-	100.000.000,00	1 rumah tertimbun
4	Kawasan Balikpapan Tengah	-	-	-
5	Kawasan Balikpapan Timur	-	-	-
	TOTAL		450.000.000,00	

Keterangan :

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Balikpapan

**Tabel BA-4. Bencana Kebakaran Hutan/Lahan, Luas, dan Kerugian
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Perkiraan Luas Hutan/Lahan Terbakar (Ha)	Perkiraan Kerugian (Rp.)	Keterangan
1	Kawasan Balikpapan Barat	-	-	
2	Kawasan Balikpapan Selatan	-	-	
3	Kawasan Balikpapan Utara, belakang Perumahan Tumaritis Semak Belukar Kelurahan Gunung Samarinda	2	-	(tidak ada kerugian/tidak ada tanaman produktif yang terbakar)
4	Kawasan Balikpapan Tengah	-	-	
5	Kawasan Balikpapan Timur, Jl.Manggar Sari Rt.030 No.48 Kel.Manggar Kec. Balikpapan Timur, Kebakaran Semak Belukar Tanggal 11 April 2009	2	-	(tidak ada kerugian/tidak ada tanaman produktif yang terbakar)
	TOTAL	4		

Keterangan :

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Balikpapan

**Tabel BA-5. Bencana Alam Gempa Bumi, Korban, dan Kerugian
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Korban Meninggal (jiwa)	Perkiraan Kerugian (Rp.)
1	Kawasan Balikpapan Barat	-	-
2	Kawasan Balikpapan Selatan	-	-
3	Kawasan Balikpapan Utara	-	-
4	Kawasan Balikpapan Tengah	-	-
5	Kawasan Balikpapan Timur	-	-
	TOTAL		

Keterangan : Tidak ada kejadian bencana alam gempa bumi di Kota Balikpapan

Sumber : Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Balikpapan

**Tabel DE-1. Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan dan Kepadatan per Kecamatan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (ha)	Jumlah Penduduk	Pertumbuhan Penduduk	Kepadatan Penduduk
1	Kecamatan Balikpapan Timur	47,95	183.858	1,62	3.834,37
2	Kecamatan Balikpapan Selatan	132,16	52.611	2,53	398,09
3	Kecamatan Balikpapan Tengah	132,17	102.471	3,99	775,30
4	Kecamatan Balikpapan Utara	11,07	109.754	1,57	9.914,54
5	Kecamatan Balikpapan Barat	179,95	89.831	1,94	499,20
	Total	503,30	538.525	2,19	1.069,99

Keterangan :

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DE-1.a. Kepadatan Penduduk Per Kecamatan Di Kota Balikpapan Tahun 2009
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : 2009

No.	Kecamatan	Luas Wilayah		Jumlah Penduduk	Kepadatan (Jiwa/ Km ²)
		Km ²	%		
-1	-2	-3	-4	-5	-6
1	Balikpapan Selatan	47,95	9,53	183.858	3.834,37
2	Balikpapan Timur	132,16	26,26	52.611	398,09
3	Balikpapan Utara	132,17	26,26	102.471	775,3
4	Balikpapan Tengah	11,07	2,2	109.754	9.914,54
5	Balikpapan Barat	179,95	35,75	89.831	499,2
Total		503,3	100	538.525	1.069,99

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel DE-2. Penduduk Laki-Laki Menurut Golongan Umur per Kecamatan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Kecamatan Balikpapan Timur	27.379	8.793	53.559	4.597	2.598	96.926
2	Kecamatan Balikpapan Selatan	8.655	3.635	13.848	1.212	519	27.869
3	Kecamatan Balikpapan Tengah	14.691	5.387	26.933	5.060	1.632	53.703
4	Kecamatan Balikpapan Utara	14.760	6.447	30.200	5.769	509	57.685
5	Kecamatan Balikpapan Barat	11.677	4.263	25.576	5.004	926	47.446
	Total	77.162	28.525	150.116	21.642	6.184	283.629

Keterangan :

Sumber : BPS Kota Balikpapan

**Tabel DE-3. Penduduk Perempuan Menurut Golongan Umur per Kecamatan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	0-14	15-19	40-54	55-64	65+	Jumlah
1	Kecamatan Balikpapan Timur	27.473	7.338	45.724	4.139	2.257	86.931
2	Kecamatan Balikpapan Selatan	9.320	1.357	12.031	1.186	847	24.741
3	Kecamatan Balikpapan Tengah	11.186	4.719	28.317	3.670	874	48.766
4	Kecamatan Balikpapan Utara	11.452	3.970	32.525	2.749	1.374	52.070
5	Kecamatan Balikpapan Barat	10.905	4.749	21.281	4.573	880	42.388
	Total	70.335	22.132	139.877	16.318	6.234	254.896

Keterangan :

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DE-3a. Komposisi Penduduk Per Kecamatan di Kota Balikpapan Tahun 2009
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Golongan Umur						Jumlah	Dpdcy Ratio
		0 - 14		15 - 64		65 keatas			
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%		
	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Balikpapan Selatan	48.657	26,46	130.481	70,97	4.720	2,57	183.858	40,91
2	Balikpapan Timur	18.414	35	32.645	62,05	1.552	2,95	52.611	61,16
3	Balikpapan Utara	27.982	27,31	70.189	68,5	4.300	4,2	102.471	45,99
4	Balikpapan Tengah	32.193	29,33	74.911	68,25	2.650	2,41	109.754	46,51
5	Balikpapan Barat	28.035	31,21	60.220	67,04	1.576	1,75	89.831	49,17
	Jumlah	155.281	28,83	368.446	68,42	14.798	2,75	538.525	46,16
	<i>Tahun 2008</i>	<i>151.457</i>	<i>28,74</i>	<i>364.350</i>	<i>69,14</i>	<i>11.156</i>	<i>2,12</i>	<i>526.963</i>	<i>44,63</i>
	<i>Tahun 2007</i>	<i>150.367</i>	<i>29,17</i>	<i>351.147</i>	<i>68,11</i>	<i>14.015</i>	<i>2,72</i>	<i>515.529</i>	<i>46,81</i>

Sumber : BPS Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel DE-3a. Komposisi Penduduk Per Kecamatan di Kota Balikpapan Tahun 2009
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : 2009

No	Kecamatan	Golongan Umur						Jumlah	Dpdcy Ratio
		0 - 14		15 - 64		65 keatas			
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%		
	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Balikpapan Selatan	48.657	26,46	130.481	70,97	4.720	2,57	183.858	40,91
2	Balikpapan Timur	18.414	35	32.645	62,05	1.552	2,95	52.611	61,16
3	Balikpapan Utara	27.982	27,31	70.189	68,5	4.300	4,2	102.471	45,99
4	Balikpapan Tengah	32.193	29,33	74.911	68,25	2.650	2,41	109.754	46,51
5	Balikpapan Barat	28.035	31,21	60.220	67,04	1.576	1,75	89.831	49,17
	Jumlah	155.281	28,83	368.446	68,42	14.798	2,75	538.525	46,16
	<i>Tahun 2008</i>	<i>151.457</i>	<i>28,74</i>	<i>364.350</i>	<i>69,14</i>	<i>11.156</i>	<i>2,12</i>	<i>526.963</i>	<i>44,63</i>
	<i>Tahun 2007</i>	<i>150.367</i>	<i>29,17</i>	<i>351.147</i>	<i>68,11</i>	<i>14.015</i>	<i>2,72</i>	<i>515.529</i>	<i>46,81</i>

Sumber : BPS Kota Balikpapan, Tahun 2009

**Tabel DE-4. Migrasi Selama Hidup Menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Datang		Pindah	
		Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
1	Kecamatan Balikpapan Barat	990	827	322	304
2	Kecamatan Balikpapan Utara	1.654	1.443	496	496
3	Kecamatan Balikpapan Timur	964	796	182	163
4	Kecamatan Balikpapan Tengah	1.376	1.102	562	489
5	Kecamatan Balikpapan Selatan	3.254	2.753	1.029	959
Jumlah		8.238	6.921	2.591	2.411

Keterangan : Untuk WNA sementara berjumlah 333 orang

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Balikpapan

Tabel DE-5. Jumlah Penduduk di Laut, di Pesisir
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Desa	Jumlah Penduduk	Jumlah Rumah Tangga
1	Kecamatan Balikpapan Timur	29	12.706	3.659
2	Kecamatan Balikpapan Barat	15	8.378	2.248
3	Kecamatan Balikpapan Selatan	9	5.424	1.772
Total		53	26.508	7.679

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Balikpapan

**Tabel DS-1. Penduduk Laki-laki Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	4.616	733	-	-	-	-
2	7-12	536	31.928	739	-	-	-
3	13-15	-	2.584	12.434	385	-	-
4	16-18	-	163	2.538	11.106	-	170
5	19-24	170	-	558	2.133	1.227	1.636
	Jumlah	5.322	35.408	16.269	13.624	1.227	1.806

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

**Tabel DS-2. Penduduk Perempuan Berusia 5-24 Tahun Menurut Golongan Umur dan Status Pendidikan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Umur	Tidak Sekolah	SD	SLTP	SLTA	Diploma	Universitas
1	5-6	5.362	1.056	-	-	-	-
2	7-12	1.037	25.565	188	-	-	-
3	13-15	-	1.927	10.506	352	-	-
4	16-18	-	-	1.034	10.870	305	-
5	19-24	-	-	-	1.349	1.056	1.623
Jumlah		6.399	28.548	11.728	12.571	1.361	1.623

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DS-3. Penduduk Laki-laki Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi					
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1
5	05-09	5.152	15.260	-	-	-	-	-
10	10-14	-	19.994	9.467	-	-	-	-
15	15-19	-	2.236	8.646	15.138	2.505	-	-
20	20-24	170	1.617	2.968	3.968	13.290	363	697
25	25-29	-	1.219	1.963	5.088	13.242	2.970	2.216
30	30-34	-	2.489	3.123	4.327	11.194	3.183	2.273
35	35-39	-	1.109	2.917	2.861	8.695	1.261	3.014
40	40-44	-	1.292	2.707	3.476	9.092	526	2.938
45	45-49	336	1.086	3.636	2.548	7.789	763	2.301
50	50-54	163	1.057	2.968	2.984	4.827	1.602	1.804
55	55-59	734	1.501	4.950	2.075	3.929	682	1.155
60	60-64	326	1.280	1.983	512	2.018	333	163
65	65-69	-	363	349	385	1.816	-	333
70	70-74	-	200	496	363	1.095	-	200
75	>75	400	185	-	-	-	-	-
Jumlah		7.281	50.888	46.173	43.725	79.492	11.683	17.094

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DS-4. Penduduk Perempuan Berusia 5 Tahun Ke Atas Menurut Golongan Umur dan Pendidikan Tertinggi
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

x	Umur	Tidak pernah sekolah	Pendidikan tertinggi					
			Tidak tamat SD	SD	SLTP	SLTA	Diploma	S1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	05-09	6.399	13.710	-	-	-	-	-
10	10-14	-	15.014	9.134	-	-	-	-
15	15-19	-	646	4.679	14.564	2.243	-	-
20	20-24	-	1.487	2.364	3.403	12.033	2.179	808
25	25-29	-	887	3.105	2.857	11.755	2.569	3.017
30	30-34	169	1.024	3.001	3.078	8.583	2.587	1.861
35	35-39	363	1.649	4.225	2.427	8.603	529	1.806
40	40-44	666	2.146	4.788	3.789	7.576	1.233	3.164
45	45-49	351	2.714	4.502	2.660	5.301	538	1.054
50	50-54	1.188	1.410	4.080	1.685	3.855	327	481
55	55-59	1.177	1.922	3.121	1.957	1.512	901	175
60	60-64	910	1.769	975	903	996	-	-
65	65-69	726	341	188	527	692	-	188
70	70-74	533	481	175	305	357	-	-
75	>75	551	686	176	305	-	-	-
Jumlah		13.033	45.886	44.513	38.460	63.506	10.863	12.554

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

**Tabel DS-5. Jumlah Penduduk, Luas Daerah, dan Jumlah Sekolah menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah penduduk	Luas	SD	SLTP	SLTA
			(km ²)	(unit)	(unit)	(unit)
1	Balikpapan Selatan	183.858	47,95	40	15	11
2	Balikpapan Timur	52.611	132,16	28	11	3
3	Balikpapan Utara	102.471	132,17	55	20	20
4	Balikpapan Tengah	109.754	11,07	42	11	7
5	Balikpapan Barat	89.831	179,95	28	8	7
Jumlah		538.525	503,30	193	65	48

Keterangan :

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DS-5a. Penduduk Usia 5 tahun keatas menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: 2009

No	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan	Jenis Kelamin					
		Laki-laki		Perempuan		L+P	
		Jumlah	%	Jumlah	%	Jumlah	%
	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
1	Tidak / belum pernah sekolah	2.129	1,03	6.636	3,6	8.765	2,24
2	Tidak / belum tamat SD	15.634	7,57	17.162	9,3	32.796	8,39
3	SD	36.706	17,78	35.378	19,17	72.084	18,43
4	SLTP	43.723	21,18	38.464	20,84	82.187	21,02
5	SLTA	79.494	38,5	63.505	34,41	142.999	36,57
6	Universitas	28.781	13,94	23.416	12,69	52.197	13,35
	Jumlah	206.467	100	184.561	100	391.028	100

Sumber : BPS Kota Balikpapan, Tahun 2009

**Tabel DS-6. Jumlah Pasangan Usia Subur, Jumlah Anak Lahir Hidup, dan Jumlah Anak Masih Hidup menurut Golongan Umur Ibu
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

Umur	Jumlah Perempuan	Jumlah Anak Lahir Hidup	Jumlah Anak Masih Hidup
15-19	1.445	516	516
20-24	9.406	8.266	8.078
25-29	19.247	23.620	23.620
30-34	17.240	33.017	32.501
35-39	17.853	49.017	47.250
40-44	22.435	62.313	60.424
45-49	16.463	49.305	47.091

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel DS-7. Jumlah Kematian dalam Setahun
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Umur	Jumlah Kematian (jiwa)	
		Laki-laki	Perempuan
1.	< 1	0	0
2.	1 – 4	12	4
3.	5 – 14	11	7
4.	15 – 44	159	111
5.	> 44	194	133

Keterangan :

Sumber : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Balikpapan

**Tabel DS-8. Jenis Penyakit Utama yang Diderita Penduduk
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kota Balikpapan
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Penyakit	Jumlah Penderita	% terhadap Total Penderita
1.	Influenza	7401	31,76%
2.	Hipertensi	6633	28,46%
3.	Diare	5495	23,58%
4.	Diabetes Mellitus	1414	6,07%
5.	DBD	637	2,73%
6.	Pneumonia	575	2,47%
7.	TBC Paru	435	1,87%
8.	TBC Paru BTA (+)	354	1,52%
9.	Tipus Perut Klinis	304	1,30%
10.	Demam Dengue	208	0,89%

Keterangan :

Sumber : Dinas Kesehatan Kota Balikpapan

Tabel SE-25. Sarana Hotel/Penginapan, Jumlah Kamar, dan Tingkat Hunian**Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur****Tahun Data: Januari s/d Agustus 2009**

No.	Nama Hotel/Penginapan	Kelas	Jumlah Kamar	Tingkat Hunian (%)
1.	Andhika Hotel	Melati	40	40,6
2.	Andhika Bahtera Hotel	Bintang 3	272	47,1
3.	Ayu Hotel	Melati	15	24,55
4.	Bahana Surya / Blue Sky	Bintang 4	112	29,2
5.	Budiman Hotel	Melati	64	38,5
6.	BDI Town House	Bintang 3	84	3,4
7.	Citra Rasa Nusantara	Melati	23	3,4
8.	Gajah Mada Hotel	Melati	69	54,9
9.	Grand Senyur Hotel	Bintang 5	183	17,6
10.	Mirama Hotel	Bintang 1	107	41
11.	Mahakam Hotel	Melati	25	73,2
12.	Melati Hotel	Melati	25	24,7
13.	Novotel Hotel	Bintang 4	198	76,7
14.	Pasific Hotel	Bintang 3	99	19
15.	Pavilliun Hotel	Melati	27	19,1
16.	Sagita Comfort Hotel	Bintang 3	101	38,6
17.	Sinar Lumayan Hotel	Melati	47	15,6
18.	Simpatik Hotel	Melati	23	4,7
19.	Tiga Mustika Hotel	Bintang 3	112	33,8
20.	Wisma Patra	Melati	25	84,7
21.	Zurich Hotel	Bintang 3	114	30,5
22.	Asria Hotel	Melati	16	31,3
23.	Aiqo	Melati	40	85,845
24.	Aida	Melati	37	14,7

Keterangan :

Sumber : Disporbudpar Kota Balikpapan

Tabel SE-24. Lokasi Obyek Wisata, Jumlah Pengunjung, dan Luas Kawasan

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Juni 2009 (Tri Wulan II)

No.	Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata*)	Jumlah Pengunjung (orang per tahun)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pantai Melawai / Melawai Kuliner	Wisata Kuliner	51,339	1
2.	Pantai Lamaru	Wisata Bahari / Pantai	50,250	13
3.	Pantai Manggar	Wisata Bahari / Pantai	47,066	13
4.	Pantai Polda / Pantai Kemala	Wisata Bahari / Pantai	4,148	1,5
5.	Penangkaran Buaya Teritip	Wisata Pendidikan	12,665	5
6.	Taman Bekapai	Taman Kota	62,100	0,5
7.	Monpera	Wisata Sejarah	35,000	8,9
8.	Tugu Jepang & Makam Jepang - Lamaru	Wisata Sejarah	7	2,5
9.	Hutan Lindung Sungai Wain	Wisata Alam	910	10,025
10.	Taman Agro Wisata KM-23	Wisata Alam	14,801	10
11.	Wana Wisata KM-10	Wisata Alam	1,785	15,2
12.	Hutan Mangrove Margomulyo	Wisata Alam	888	5
13.	Pasar Inpres Kebun Sayur	Wisata Belanja	249,506	0,5
14.	Taman Wisata Air / Water Park Regency	Wisata Buatan/Theme Park	10,849	0,6
15.	Tugu Australia	Wisata Sejarah	-	0,7

Keterangan : *) Wisata alam, wisata agro, wisata bahari, wisata selam

Sumber : Disporbudpar Kota Balikpapan

Tabel SE-23. Sarana Pelabuhan Udara
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Pelabuhan Udara	Klasifikasi*)	Status Penggunaan**)	Luas Kawasan (Ha)
1	Bandar Udara Sepinggang	Kelas I	Internasional dan Domestik	292,888

Keterangan : *) Kelas I, II, III, IV

**) Internasional, domestik, atau keduanya

Sumber : PT. Angkasa Pura I Kota Balikpapan

Tabel SE-22. Sarana Pelabuhan Laut, Sungai, dan Danau
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Pelabuhan	Jenis Kegiatan*)	Peran dan Fungsi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Pelabuhan Laut Semayang	Angkutan Laut	Pelabuhan Internasional	1,039
2.	Pelabuhan Kariangau	Angkutan Laut	Pelabuhan Regional	0.45
3.				
4.				

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian C

**) Khusus pelabuhan laut, lihat Lampran B bagian C

Sumber : Dinas Perhubungan Kota Balikpapan dan Kantor Pelabuhan Penyebrangan Kariangau

Tabel SE-21. Sarana Terminal Kendaraan Penumpang Umum
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Terminal	Tipe Terminal*)	Lokasi**)	Luas Kawasan (Ha)
1.	Terminal Batu Ampar	Tipe B	Kec. Balikpapan Utara	13.671,12
2.				
3.				
4.				

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian B

**) Kecamatan/Kabupaten/Kota

Sumber : Dinas Perhubungan Kota Balikpapan

Tabel SE-20. Panjang Jalan Menurut Kewenangan
Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Kewenangan	Panjang Jalan (Km)
1.	Jalan Nasional	49.000
2.	Jalan Provinsi	165.470
3.	Jalan Kabupaten	-
4.	Jalan Kota	418.420

Keterangan :

Sumber : Dinas Perhubungan Kota Balikpapan

Tabel SE-19. Jumlah Rumah Tangga dan Penggunaan Bahan Bakar untuk Memasak

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Jenis Bahan Bakar			
			LPG (KG)	Minyak Tanah (Liter)	Briket	Biomassa
1.	Kota Balikpapan	170.212	12.542.523.840	33.300.000	-	-
2.						
3.						
Total		170.212	12.542.523.840	33.300.000		

Keterangan :

Sumber : Bagian Ekonomi Setdakot Balikpapan

Tabel SE-18. Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) untuk Sektor Industri menurut Jenis Bahan Bakar

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Industri	LPG (kg)	Minyak Bakar (liter)	Minyak Diesel (liter)	Solar (liter)	Minyak Tanah (liter)	Gas (MMSCF)	Batubara (Ton)	Biomassa (Ton)
1.	Usaha Kecil Menengah (UKM)	183.345	-	-	-	-	-	-	-
2.	Usaha Mikro dan Kecil (UMK)	92.091	-	-	-	-	-	-	-
3.	Usaha Menengah dan Besar (UMB)	13.464	-	-	-	-	-	-	-
4.	Nelayan	-	-	-	176.700	331.100	-	-	-
Total		288.900	0	0	176.700	331.100	0	0	0

Keterangan :

Sumber : Bagian Ekonomi Setdakot Balikpapan

Tabel SE-17. Jumlah Stasiun Pompa Bensin Umum (SPBU) dan Rata-rata Penjualan Bahan Bakar Minyak (BBM)

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Lokasi SPBU	Penjualan per Bulan (Kiloliter)		
		Premium	Pertamax	Solar
1.	Karang Anyar Balikpapan	1.458	117	-
2.	Sepinggan Balikpapan	906	131	136
3.	Manjend Sutoyo No.46 Balikpapan	939	-	247
4.	Mayjend Sutoyo Balikpapan	280	-	177
5.	Bhayangkara No.18 Balikpapan	521	-	242
6.	Jl. Syarifuddin Yoes Balikpapan	482	-	256
7.	MT. Haryono Ring Road Balikpapan	591	-	241
8.	Soekarno Hatta KM 14 Balikpapan	203	-	42
9.	Bukit Niaga RT.14 Balikpapan	301	-	160
10.	Soekarno Hatta Balikpapan	937	34	599
11.	Sungai Ampal	330	-	-
12.	Soekarno Hatta KM 9, Kec. Balikpapan Utara	602	16	463

Keterangan :

Sumber : PT. Pertamina (Persero) UPMS VI Kota Balikpapan

Tabel SE-16. Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis Kendaraan dan Bahan Bakar yang Digunakan

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	
		Premium	Solar
1	Beban	-	-
2	Penumpang pribadi	41.942	-
3	Penumpang umum	3.341	-
4	Bus besar pribadi	-	894
5	Bus besar umum	-	732
6	Bus kecil pribadi	-	1.437
7	Bus kecil umum	-	60
8	Truk besar	-	13.542
9	Truk kecil	-	1.132
10	Roda tiga	45	-
11	Roda dua	499.587	-

Keterangan :

Sumber : Satuan Polisi Lalu Lintas dan Kantor Samsat Kota Balikpapan

Tabel SE-15. Luas Areal pertambangan Rakyat menurut Jenis Tambang

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.			
2.			
3.			
4.			
dst			

Keterangan : Tidak ada kegiatan Pertambangan di Kota Balikpapan

Sumber :

Tabel SE-14. Luas Areal dan Produksi Pertambangan menurut Jenis Bahan Galian

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur

Tahun Data : Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Bahan Galian	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton/Tahun)
1.	-	-	-	-
2.				
3.				
4.				
5.				

Keterangan : Tidak ada kegiatan Pertambangan di Kota Balikpapan berdasarkan Surat Edaran Walikota Balikpapan Nomor : 503/0727/Pemkot/VI/2006 tentang Izin Galian C Sementara Di Hentikan Sampai Batas Waktu Yang Tidak Ditentukan

Sumber :

**Tabel SE-13. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Kecil
Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
1	CV. Aprilindo Pratama	Pembuatan dari Bahan Alumunium	249.000.000	249.000.000
2	Alumunium Rak	Pembuatan dari Bahan Alumunium	96.000.000	96.000.000
3	Karya Indah Alumunium	Pembuatan dari Bahan Alumunium	376.800.000	376.800.000
4	Frans Awing	Pembuatan dari Bahan Alumunium	108.000.000	108.000.000
5	UD. Altek	Pembuatan dari Bahan Alumunium	1.116.000.000	1.116.000.000
6	Arba	Service Radiator	18.000.000	18.000.000
7	Las Karbit Badrun	Las Karbit	12.060.000	12.060.000
8	Pandai Besi Yahya	Pandai Besi	15.600.000	15.600.000
9	Pandai Besi Negara Syahrani	Pandai Besi	160.800.000	160.800.000
10	Pandai Besi H.Abd. Karim	Pandai Besi	7.800.000	7.800.000
11	Panda Besi Mahmud N	Pandai Besi	36.000.000	36.000.000
12	Kawan Baru	Alat Rumah Tangga dari Logam	45.600.000	45.600.000
13	Toko Emas Disuka	Industri Perhiasan	91.800.000	91.800.000
14	Toko Perhiasan Disuka	Industri Perhiasan	76.500.000	76.500.000
15	Cahaya Intan	Industri Perhiasan	61.200.000	61.200.000
16	Sinar Tunggal	Industri Perhiasan	48.186.000	48.186.000
17	Tirta Palapa	Bengkel Las	1.002.000.000	1.002.000.000
18	Bengkel Las Supiansyah	Bengkel Las	6.000.000	6.000.000
19	Bengkel Las Budi Jaya	Bengkel Las	235.800.000	235.800.000
20	Sri Murjani	Bengkel Las	205.200.000	205.200.000
21	Bengkel Las Laehe	Bengkel Las	11.520.000	11.520.000
22	Bengkel Mobil	Bengkel Las	288.000.000	288.000.000
23	Bengkel Bubut "Saudara"	Bengkel Las	24.000.000	24.000.000
24	Bengkel Las dan Bubut "Maryadi"	Bengkel Las	27.000.000	27.000.000
25	Bengkel Bakri	Bengkel Las	168.000.000	168.000.000
26	Bengkel Las Pada Idi	Bengkel Las	61.500.000	61.500.000
27	Bengkel Las "Balanipa"	Bengkel Las	303.000.000	303.000.000
28	Bengkel Las Gunung Bugis	Bengkel Las	15.840.000	15.840.000
29	Bengkel Las "Abdi"	Bengkel Las	420.000.000	420.000.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
30	Bengkel Las dan Ducco Mobil Maju Jaya	Bengkel Las	90.000.000	90.000.000
31	Servis Aki Alih	Service Aki	30.000.000	30.000.000
32	Andhika	Service Aki	51.000.000	51.000.000
33	Yan Awning Alumunium	Pembuatan Kanopi	150.000.000	150.000.000
34	Mulia Jaya Mandiri	Jasa Konstruksi		
35	Kurnia Abadi	Bengkel Las	234.000.000	234.000.000
36	Bengkel Arema	Bengkel Las	168.000.000	168.000.000
37	Jati Motor	Bengkel Las	120.000.000	120.000.000
38	CV. Sembodo	Bengkel Las	360.000.000	360.000.000
39	Imola Motor	Bengkel Las	312.000.000	312.000.000
40	Rajawali Las	Bengkel Las	117.600.000	117.600.000
41	Bengkel Bubut	Bengkel Las	54.000.000	54.000.000
42	Bengkel Las Tralis	Bengkel Las	103.500.000	103.500.000
43	Bengkel Las Alfy	Bengkel Las	88.800.000	88.800.000
44	Semeru	Bengkel Las	270.000.000	270.000.000
45	Bengkel K Sun	Bengkel Las	96.000.000	96.000.000
46	Bengkel Kiki	Bengkel Las	53.400.000	53.400.000
47	Graha Indah	Bengkel Las	141.600.000	141.600.000
48	Cahaya Indah	Bengkel Las	63.000.000	63.000.000
49	Las Jaya	Bengkel Las	250.800.000	250.800.000
50	Mustika Jaya	Bengkel Las	108.000.000	108.000.000
51	Bengkel Las Arema	Bengkel Las	264.000.000	264.000.000
52	Sinar Abadi	Bengkel Las	240.000.000	240.000.000
53	Dian Pratama	Bengkel Las	252.000.000	252.000.000
54	Bengkel Las Mekar	Bengkel Las	540.000.000	540.000.000
55	Bengkel Las Soponyono	Bengkel Las	465.000.000	465.000.000
56	Bengkel Las	Bengkel Las	186.000.000	186.000.000
57	Khama Motor	Bengkel Las	120.000.000	120.000.000
58	Rahmad	Bengkel Las	405.000.000	405.000.000
59	Arema Mobil	Bengkel Las	240.000.000	240.000.000
60	Pendowo	Bengkel Las	328.800.000	328.800.000
61	Bengkel Bone	Bengkel Las	66.000.000	66.000.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
62	Pembuatan Tralis H. Basri	Pembuatan Teralis	114.000.000	114.000.000
63	Pembuatan Tralis Ihwan Hadi	Pembuatan Teralis	226.500.000	226.500.000
64	Gondrong Motor	Bengkel Las	40.800.000	40.800.000
65	Idmas	Pembuatan dari Bahan Alumunium	69.000.000	69.000.000
66	Ria Jaya	Pembuatan dari Bahan Alumunium	156.000.000	156.000.000
67	Servis Kompor Gas Jamaluddin	Servis Kompor	5.070.000	5.070.000
68	Sepuh Mas/Perak Bahrani	Pengrajin Emas	6.303.500	6.303.500
69	Sepuh Mas/Perak Masrum S	Pengrajin Emas	6.026.000	6.026.000
70	Perdana	Pembuatan Teralis	27.898.000	27.898.000
71	Kresna	Pembuatan Teralis		
72	Pabrik Kompor Samto	Pembuatan Kompor	76.384.000	76.384.000
73	CV.Cahaya Mertia	Bengkel Las	142.475.000	142.475.000
74	Bengkel Las Mujianto	Bengkel Las	21.710.000	21.710.000
75	Bengkel Las Rumono	Bengkel Las	24.855.000	24.855.000
76	Bengkel Las Beru Purwanto	Bengkel Las	16.410.000	16.410.000
77	Bengkel Las Berkah	Bengkel Las	38.565.000	38.565.000
78	M. Hadi	Bengkel Las	69.025.000	69.025.000
79	Bengkel Las Rizki	Bengkel Las	28.835.000	28.835.000
80	Bengkel Las Adika	Bengkel Las	76.287.500	76.287.500
81	Citra Jaya Mandiri	Bengkel Las	21.050.000	21.050.000
82	Wawan	Kerajinan Perhiasan	24.762.000	24.762.000
83	Putra Saudara	Kerajinan Perhiasan	5.502.000	5.502.000
84	Hasby	Kerajinan Perhiasan	39.261.500	39.261.500
85	Martapura	Kerajinan Perhiasan	87.780.000	87.780.000
86	Toko Upik	Kerajinan Perhiasan	49.050.000	49.050.000
87	Toko Purnama	Kerajinan Perhiasan	14.447.000	14.447.000
88	Toko Nusantara	Kerajinan Perhiasan	3.189.500	3.189.500
89	Diana	Kerajinan Perhiasan	22.087.000	22.087.000
90	Toko Andalas	Kerajinan Perhiasan	19.375.000	19.375.000
91	Batu Permata & Kerajinan Sophian Sauri	Kerajinan Perhiasan	6.442.000	6.442.000
92	Kumala Sari	Kerajinan Perhiasan	32.037.500	32.037.500
93	Permata Pusaka	Kerajinan Perhiasan	6.524.000	6.524.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
94	Eka Jaya	Kerajinan Perhiasan	8.485.000	8.485.000
95	Nana Baru	Kerajinan Perhiasan	10.428.000	10.428.000
96	American Star	Kerajinan Perhiasan	8.549.000	8.549.000
97	Surabaya	Kerajinan Perhiasan	10.930.000	10.930.000
98	Toko Andalas Jaya	Kerajinan Perhiasan		
99	Toko Ida Utama	Kerajinan Perhiasan	2.287.500	2.287.500
100	Vina Permata	Kerajinan Perhiasan	185.000.000	185.000.000
101	Aneka Karya	Kerajinan Perhiasan	13.000.000	13.000.000
102	Toko Nadia	Kerajinan Perhiasan	5.211.000	5.211.000
103	Toko Diar Fauzi	Kerajinan Perhiasan	26.862.000	26.862.000
104	Toko Hasby	Kerajinan Perhiasan	5.710.500	5.710.500
105	Toko Antik Group	Kerajinan Perhiasan	23.745.000	23.745.000
106	Aneka Karya	Kerajinan Perhiasan	23.987.000	23.987.000
107	Aneka Motor	Bengkel Motor	4.960.000	4.960.000
108	Hoky Motor	Bengkel Motor	10.930.000	10.930.000
109	Pandansari Motor	Bengkel Motor	12.025.000	12.025.000
110	WS. Motor	Bengkel Motor	150.000.000	150.000.000
111	Bengkel Inpres	Bengkel Motor	3.091.500	3.091.500
112	Gio Motor	Bengkel Motor	3.610.000	3.610.000
113	Chalisa Motor	Bengkel Motor	10.191.000	10.191.000
114	Halim Motor	Bengkel Motor	5.472.500	5.472.500
115	Delima Motor	Bengkel Motor	6.725.000	6.725.000
116	CV.Daya Makmur Mandiri	Bengkel Motor	29.150.000	29.150.000
117	Hadi Jaya Radiator	Service Radiator	6.145.000	6.145.000
118	M. Fahmi	Pengrajin Emas	13.120.000	13.120.000
119	Sri Rezeki	Pengrajin Emas	37.240.000	37.240.000
120	Nur Hikmah	Pengrajin Emas	18.875.000	18.875.000
121	Pengrajin Emas	Pengrajin Emas	99.882.000	99.882.000
122	Karya Berkat	Pengrajin Emas	31.016.000	31.016.000
123	Roni Crom	Pengrajin Emas	11.705.000	11.705.000
124	Nur Alam	Pengrajin Emas	98.935.000	98.935.000
125	Muhiddin	Industri Logam Alumunium	2.255.000	2.255.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
126	Sudirman Services	Industri Logam Alumunium	10.720.000	10.720.000
127	Kaderi	Industri Logam Alumunium	30.855.000	30.855.000
128	Bengkel Usaha Wol	Bengkel Las	71.915.000	71.915.000
129	Bengkel Sepaku	Bengkel Las	154.900.000	154.900.000
130	Bengkel Las Junaidi	Bengkel Las	25.050.000	25.050.000
131	Indah Alumunium	Industri dari bahan alumunium	48.095.000	48.095.000
132	Toko Sama Senang	Industri dari bahan alumunium	22.370.650	22.370.650
133	Duplikat Kunci Heri Said	Duplikat Kunci	10.169.000	10.169.000
134	Duplikat Kunci Ramadhani	Duplikat Kunci	1.769.000	1.769.000
135	Pengrajin Emas Sardiki	Pengrajin Emas	157.658.000	157.658.000
136	Sahabat Arah	Pengrajin Emas	9.470.002	9.470.002
137	Arwin Emas	Pengrajin Emas	117.305.502	117.305.502
138	Ananda Bengkel Las	Bengkel Las	26.700.000	26.700.000
139	Terari Hamid	Bengkel Las	12.850.000	12.850.000
140	Bengkel Las Karya Jaya	Bengkel Las	48.955.000	48.955.000
141	Dian Perdana	Bengkel Las	34.660.000	34.660.000
142	Sumber Langgeng	Industri bahan alumunium	53.287.500	53.287.500
143	Victory Alumunium	Industri bahan alumunium		
144	Ketok Magic Abadi Jaya	Bengkel Las	56.075.000	56.075.000
145	Sarana Jaya	Bengkel Las	149.051.000	149.051.000
146	Putra Blitar	Bengkel Las	41.985.000	41.985.000
147	Pratama	Bengkel Las	39.175.000	39.175.000
148	Bengkel Las Zainal	Bengkel Las	42.560.000	42.560.000
149	Pandai Besi Yahya	Pandai Besi	7.965.000	7.965.000
150	Panda Besi H. Abd. Karim	Pandai Besi	6.290.000	6.290.000
151	Pandai Besi Mahmud N	Pandai Besi	3.940.000	3.940.000
152	Taqwa Jaya	Bengkel Las	52.846.000	52.846.000
153	Kembar Jaya	Bengkel Las	17.600.000	17.600.000
154	Asta Karya	Bengkel Las	42.584.998	42.584.998
155	Slamet Jaya	Bengkel Las	94.900.000	94.900.000
156	Raga Abadi	Bengkel Las	46.100.000	46.100.000
157	MB	Bengkel Las	54.442.500	54.442.500

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
158	Mulya	Bengkel Las	33.235.000	33.235.000
159	Pacanro Services	Bengkel Roda 4	114.353.500	114.353.500
160	Star Motor	Bengkel Roda 4	112.196.000	112.196.000
161	Bengkel Supriyanto	Bengkel Roda 4	22.740.000	22.740.000
162	Bengkel Abd. Rahman	Bengkel Roda 4	37.474.000	37.474.000
163	Bengkel Gunawan	Bengkel Roda 4	21.714.000	21.714.000
164	Bengkel Suwarno	Bengkel Roda 4	17.667.000	17.667.000
165	Bengkel Mobil/Deco	Bengkel Roda 4	30.048.000	30.048.000
166	Bengkel Wawan Motor	Bengkel Roda 4	68.273.000	68.273.000
167	Bengkel Subur Rahmad	Bengkel Roda 4	102.405.000	102.405.000
168	Bengkel Suparno	Bengkel Roda 4	32.575.000	32.575.000
169	Mitra Pesona	Bengkel Roda 4	10.190.000	10.190.000
170	Adi Service	Bengkel Roda 4	18.060.000	18.060.000
171	Sumber Makmur Jaya	Bengkel Roda 2	31.000.000	31.000.000
172	Service Motor	Bengkel Roda 2	3.650.000	3.650.000
173	Mandiri Motor	Bengkel Roda 2	6.930.000	6.930.000
174	Raz Motor	Bengkel Roda 2	9.670.000	9.670.000
175	UD. Gunawan Motor	Bengkel Roda 2	13.010.000	13.010.000
176	Chandra Jaya Motor	Bengkel Roda 2	4.405.000	4.405.000
177	Bengkel Motor Alan	Bengkel Roda 2	12.540.000	12.540.000
178	Kelvin Motor	Bengkel Roda 2	52.950.000	52.950.000
179	Antasari Motor	Bengkel Roda 2	13.705.000	13.705.000
180	AMC Motor	Bengkel Roda 2	13.504.000	13.504.000
181	Kasta Jatim/Rajawali Motor	Bengkel Roda 2	7.532.500	7.532.500
182	Bengkel Barokah	Bengkel Roda 2	33.408.000	33.408.000
183	UD. Rian Jaya	Bengkel Roda 2	8.730.000	8.730.000
184	Bengkel Scorpio Motor	Bengkel Roda 2	62.970.000	62.970.000
185	Service Barokah	Bengkel Roda 2	22.267.500	22.267.500
186	Sahabat Motor	Bengkel Roda 2	7.399.000	7.399.000
187	Bengkel Arbit	Bengkel Roda 2	41.142.000	41.142.000
188	Bengkel Sepeda Motor Khansyah	Bengkel Roda 2	27.004.000	27.004.000
189	Bengkel Ibramsyah	Bengkel Roda 2	17.780.000	17.780.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
190	Bengkel Bani	Bengkel Roda 2	6.670.000	6.670.000
191	Bengkel Anton	Bengkel Roda 2	13.510.000	13.510.000
192	Dhena Motor	Bengkel Roda 2	11.173.000	11.173.000
193	Bengkel Ian	Bengkel Roda 2	10.802.500	10.802.500
194	Bengkel Hartono	Bengkel Roda 2	10.220.000	10.220.000
195	Sandi Motor	Bengkel Roda 2	10.800.000	10.800.000
196	Bengkel Sepeda Motor Munah	Bengkel Roda 2	3.950.000	3.950.000
197	Bengkel Abram	Bengkel Roda 2	5.445.000	5.445.000
198	Bengkel Motor Suwarti	Bengkel Roda 2	6.915.000	6.915.000
199	Bengkel Suparno	Bengkel Roda 2	48.765.000	48.765.000
200	Service Motor Supiansyah	Bengkel Roda 2	17.380.000	17.380.000
201	Hendra	Bengkel Roda 2	16.528.900	16.528.900
202	Jemmy Motor	Bengkel Roda 2	12.162.000	12.162.000
203	Bengkel Motor Rahman	Bengkel Roda 2	11.715.500	11.715.500
204	Blitar Motor	Bengkel Roda 2	5.835.000	5.835.000
205	Mitra Motor	Bengkel Roda 2	17.008.500	17.008.500
206	Mila Sari	Bengkel Roda 2	16.736.000	16.736.000
207	Via Motor	Bengkel Roda 2	18.910.000	18.910.000
208	Kediri Motor	Bengkel Roda 2	23.918.000	23.918.000
209	Bengkel Serbaneka Nyaman	Bengkel Roda 2	21.066.000	21.066.000
210	RR. Graha Motor	Bengkel Roda 2	36.055.000	36.055.000
211	Berkat Jaya	Bengkel Roda 2	8.906.000	8.906.000
212	Alfian Motor	Bengkel Roda 2	24.450.000	24.450.000
213	Bengkel Mulia Jaya	Bengkel Roda 2	23.442.000	23.442.000
214	Ade Motor	Bengkel Roda 2		
215	Robihan Motor	Bengkel Roda 2	16.654.000	16.654.000
216	AM Sport	Bengkel Roda 2	17.952.000	17.952.000
217	Jason Motor Sport	Bengkel Roda 2	24.810.000	24.810.000
218	Bengkel Putri	Bengkel Roda 2	11.837.500	11.837.500
219	Barokah	Bengkel Roda 2	17.785.000	17.785.000
220	HRJ Service Motor	Bengkel Roda 2	16.348.500	16.348.500
221	Rizal Abadi Motor	Bengkel Roda 2	7.428.000	7.428.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
222	Tunggal Jaya	Bengkel Roda 2	15.590.000	15.590.000
223	Mitra Jaya Motor	Bengkel Roda 2	11.279.000	11.279.000
224	Lukman Motor	Bengkel Roda 2	18.108.500	18.108.500
225	Setiawan Motor	Bengkel Roda 2	25.430.000	25.430.000
226	Laris Motor	Bengkel Roda 2	63.932.000	63.932.000
227	CV. Putra Bintang/Surabaya Teknik	Bengkel Roda 2	40.527.500	40.527.500
228	Rizki Ghaniyo	Bengkel Roda 2	20.618.000	20.618.000
229	Rino Pratama	Bengkel Roda 2	158.697.000	158.697.000
230	Services Kharisma	Bengkel Roda 2	7.805.800	7.805.800
231	Bintang Jaya Motor	Bengkel Roda 2	7.837.000	7.837.000
232	Mujur Abadi Motor	Bengkel Roda 2	16.352.000	16.352.000
233	Bengkel Farhan	Bengkel Roda 2	18.815.500	18.815.500
234	Jasa Perbaikan Roda 2 Nardi	Bengkel Roda 2	14.802.000	14.802.000
235	Kios Yogyaraya Motor	Bengkel Roda 2	12.890.000	12.890.000
236	Galang Motor	Bengkel Roda 2	25.640.000	25.640.000
237	Bengkel Budiono	Bengkel Roda 2	13.430.000	13.430.000
238	Jasa Perbaikan Roda 2 Nardi	Bengkel Roda 2	35.770.000	35.770.000
239	Bengkel Roda 2 Agus	Bengkel Roda 2	11.665.000	11.665.000
240	Bengkel Roda 2 Sarsito	Bengkel Roda 2	20.197.500	20.197.500
241	Bengkel Roda 2 Sasjiat	Bengkel Roda 2	7.564.000	7.564.000
242	Bengkel Roda 2 Jamari	Bengkel Roda 2	25.152.000	25.152.000
243	Bengkel Motor "Bahtiar"	Bengkel Roda 2	16.770.000	16.770.000
244	Bengkel lin	Bengkel Roda 2	12.087.500	12.087.500
245	Bengkel Motor Rahma	Bengkel Roda 2	5.250.000	5.250.000
246	Fajar Motor	Bengkel Roda 2	12.410.000	12.410.000
247	Bengkel BZS	Bengkel Roda 2	16.540.000	16.540.000
248	Bengkel Sudi Mampir	Bengkel Roda 2	9.815.000	9.815.000
249	Mega Jaya	Bengkel Roda 2	22.025.000	22.025.000
250	Glora Jaya	Bengkel Roda 2	28.795.000	28.795.000
251	Dyra AC	Bengkel Roda 2	7.445.000	7.445.000
252	Usaha Bersama	Bengkel Roda 2	39.780.000	39.780.000
253	Bengkel SOS	Bengkel Roda 2	25.741.000	25.741.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
254	Bengkel Mobil Edy Suyanto	Bengkel Roda 4	6.735.000	6.735.000
255	Bengkel Mobil Iwan S	Bengkel Roda 4	64.170.000	64.170.000
256	Jasa Angkot dan Service Perbaikan	Bengkel Roda 4	19.252.500	19.252.500
257	CV.Sampurna Jaya	Bengkel Roda 2	94.800.000	94.800.000
258	IKM Jayakarta Motor	Bengkel Roda 2	91.475.000	91.475.000
259	Alif Variasi	Bengkel Roda 2	33.850.000	33.850.000
260	Tunas Jaya Motor	Bengkel Roda 2	45.917.000	45.917.000
261	Bengkel Service Motor Ardi	Bengkel Roda 2	18.460.000	18.460.000
262	Bengkel Service Motor Yatinah	Bengkel Roda 2	25.220.000	25.220.000
263	Borneo Motor	Bengkel Roda 2	155.875.000	155.875.000
264	Maestro Motor	Bengkel Roda 2	63.220.000	63.220.000
265	Bengkel Untung	Bengkel Roda 2	10.145.500	10.145.500
266	Bengkel Rukiyanto	Bengkel Roda 2	16.959.000	16.959.000
267	Bengkel Anjal	Bengkel Roda 2	28.200.000	28.200.000
268	Bengkel Swandi	Bengkel Roda 2	21.332.000	21.332.000
269	Bengkel Rico	Bengkel Roda 2	2.616.500	2.616.500
270	Bengkel Utama Jaya Motor	Bengkel Roda 2	133.995.000	133.995.000
271	Bengkel Kreasi Indah Jaya	Bengkel Roda 2	33.346.000	33.346.000
272	Bengkel Sinar Motor	Bengkel Roda 2	8.997.500	8.997.500
273	Bengkel Hidayah	Bengkel Roda 2	40.395.000	40.395.000
274	Bengkel Muslimin	Bengkel Roda 2	12.542.500	12.542.500
275	Mitra Motor	Bengkel Roda 2	18.382.000	18.382.000
276	Bengkel Riki Martinus	Bengkel Roda 2	10.040.000	10.040.000
277	Katirin	Bengkel Roda 2	6.302.500	6.302.500
278	Bengkel Misioma	Bengkel Roda 2	7.007.500	7.007.500
279	Bengkel Robert Situmorang	Bengkel Roda 2	8.950.000	8.950.000
280	Bengkel Syaipul Anwar	Bengkel Roda 2	5.740.000	5.740.000
281	Sumber Jaya Sukses	Bengkel Roda 2	23.335.000	23.335.000
282	Bahtera Motor	Bengkel Roda 2	11.085.000	11.085.000
283	Bengkel Hermansyah	Bengkel Roda 2	9.674.500	9.674.500
284	Sakan Motor	Bengkel Roda 2	7.507.500	7.507.500
285	Bengkel Abeng	Bengkel Roda 2	26.805.000	26.805.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
286	Diva Motor	Bengkel Roda 2	20.222.000	20.222.000
287	Didaya Mas	Bengkel Roda 2	10.984.500	10.984.500
288	Abadi Jaya	Bengkel Roda 2	18.725.000	18.725.000
289	Usaha Baru	Bengkel Roda 2	9.342.000	9.342.000
290	DJ Motor	Bengkel Roda 2	55.980.000	55.980.000
291	Miko Jaya Radiator	Bengkel Roda 2	16.045.000	16.045.000
292	Gatra Kaltim Jaya	Bengkel Roda 2	58.028.000	58.028.000
293	Sumber Motor	Bengkel Roda 2	8.532.000	8.532.000
294	Servis Motor	Bengkel Roda 2	6.365.000	6.365.000
295	Bengkel Rachmat	Bengkel Roda 2	5.700.000	5.700.000
296	Syharul	Bengkel Roda 2	8.515.000	8.515.000
297	Cahaya Motor	Bengkel Roda 2	12.905.000	12.905.000
298	Gajah Mada Bengkel	Bengkel Roda 2	12.925.000	12.925.000
299	Bengkel Hidayat	Bengkel Roda 2	5.815.000	5.815.000
300	Edo Motor	Bengkel Roda 2	9.000.000	9.000.000
301	Techno Z	Bengkel Roda 2	13.010.000	13.010.000
302	Bengkel Sepeda Motor	Bengkel Roda 2	12.940.000	12.940.000
303	UD. Susana	Bengkel Roda 2	14.090.000	14.090.000
304	Bengkel Sepeda Motor	Bengkel Roda 2	9.940.000	9.940.000
305	UD. Cahaya Makmur	Bengkel Roda 2	104.767.500	104.767.500
306	Service Dinamo	Bengkel Roda 2	1.820.000	1.820.000
307	Cemerlang Service	Bengkel Roda 2	2.592.500	2.592.500
308	Service gaya Tehnik	Bengkel Roda 2	13.799.500	13.799.500
309	Pengrajin Gital	Pengrajin Gitar	25.710.000	25.710.000
310	BI Laundry	Laundry	48.934.000	48.934.000
311	Amries	Laundry	58.275.000	58.275.000
312	CV.Mekar Indah	Laundry	169.580.000	169.580.000
313	Dafa Laundry	Laundry	28.471.000	28.471.000
314	Rio Laundry	Laundry	2.304.000	2.304.000
315	Home Industri/Boccanne Laundry	Laundry	113.875.000	113.875.000
316	Melati Baru	Laundry	69.000.000	69.000.000
317	Dwi Sahabat	Laundry	147.720.000	147.720.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
318	Cip Woss	Laundry	92.294.000	92.294.000
319	Thierry Laundry	Laundry	14.156.000	14.156.000
320	Stempel Express	Stempel	5.414.000	5.414.000
321	Toko Jamin Baru Stempel Kilat	Stempel	14.703.700	14.703.700
322	Sol Sepatu Sarjono	Sol Sepatu	2.690.000	2.690.000
323	Sol Sepatu Ngatmo	Sol Sepatu	2.343.800	2.343.800
324	Revarasi Sepatu	Sol Sepatu	1.778.500	1.778.500
325	Sol Sepatu Susilo	Sol Sepatu	13.737.000	13.737.000
326	Sol sepatu Subandi	Sol Sepatu	4.461.000	4.461.000
327	Sol Sepatu Sukardi	Sol Sepatu	4.713.000	4.713.000
328	Sol Sepatu Sugiharto	Sol Sepatu	9.189.000	9.189.000
329	Sol Sepatu Suhirno	Sol Sepatu	10.008.000	10.008.000
330	Pengrajin Manik-Manik Rosminah	Pengrajin Manik-Manik	3.600.248	3.600.248
331	Pengrajin Manik-Manik HJ. Maseati	Pengrajin Manik-Manik	181.540.000	181.540.000
332	Pengrajin Manik-Manik Nurlia	Pengrajin Manik-Manik	13.480.000	13.480.000
333	Pengrajin Manik-Manik Rahbiah	Pengrajin Manik-Manik	5.401.000	5.401.000
334	Pengrajin Manik-Manik Darmayanti	Pengrajin Manik-Manik	4.957.000	4.957.000
335	Pengrajin Manik-Manik Salmiah	Pengrajin Manik-Manik	6.763.000	6.763.000
336	Pengrajin Manik-Manik Ruha	Pengrajin Manik-Manik	7.666.000	7.666.000
337	Pengrajin Manik-Manik Rista	Pengrajin Manik-Manik	13.450.000	13.450.000
338	Pengrajin Manik-Manik Sumiati	Pengrajin Manik-Manik	13.705.000	13.705.000
339	Pengrajin Manik-Manik Darmawati	Pengrajin Manik-Manik	13.549.000	13.549.000
340	Pengrajin Manik-Manik HJ. Husnia	Pengrajin Manik-Manik	13.522.000	13.522.000
341	Pengrajin Manik-Manik HJ. Dahlia	Pengrajin Manik-Manik	13.435.000	13.435.000
342	Pengrajin Manik-Manik Syamsiah	Pengrajin Manik-Manik	13.492.000	13.492.000
343	Pengrajin Manik-Manik Ny. Sumiati	Pengrajin Manik-Manik	7.645.000	7.645.000
344	Pengrajin Manik-Manik Nahriah	Pengrajin Manik-Manik	19.670.000	19.670.000
345	Pengrajin Manik-Manik Risnawati	Pengrajin Manik-Manik	12.770.000	12.770.000
346	Pengrajin Manik-Manik Nure	Pengrajin Manik-Manik	10.280.000	10.280.000
347	Pengrajin Manik-Manik Dahlia	Pengrajin Manik-Manik	315.248	315.248
348	Pengrajin Manik-Manik Jumiati	Pengrajin Manik-Manik	1.626.499	1.626.499
349	Pengrajin Manik-Manik Dewi	Pengrajin Manik-Manik	1.328.749	1.328.749

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
350	Pengrajin Manik-Manik Hamaniah	Pengrajin Manik-Manik	548.498	548.498
351	Pengrajin Manik-Manik Kariyah	Pengrajin Manik-Manik	320.749	320.749
352	Pengrajin Manik-Manik Halmiah	Pengrajin Manik-Manik	1.394.749	1.394.749
353	Pengrajin Manik-Manik Nurbaya	Pengrajin Manik-Manik	632.498	632.498
354	Pengrajin Manik-Manik Sari	Pengrajin Manik-Manik	2.198.000	2.198.000
355	Pengrajin Manik-Manik Nuraeni	Pengrajin Manik-Manik	576.499	576.499
356	Pengrajin Manik-Manik Niah	Pengrajin Manik-Manik	3.671.250	3.671.250
357	Pengrajin Manik-Manik Heliani	Pengrajin Manik-Manik	2.279.749	2.279.749
358	Pengrajin Manik-Manik Yusnidar	Pengrajin Manik-Manik	2.513.498	2.513.498
359	Pengrajin Manik-Manik Salmawati	Pengrajin Manik-Manik	309.248	309.248
360	Pengrajin Manik-Manik Sutami	Pengrajin Manik-Manik	1.824.499	1.824.499
361	Pengrajin Manik-Manik Bali	Pengrajin Manik-Manik	1.224.499	1.224.499
362	Pengrajin Manik-Manik Wahidah	Pengrajin Manik-Manik	2.549.000	2.549.000
363	Pengrajin Manik-Manik Mardianah	Pengrajin Manik-Manik	1.125.499	1.125.499
364	Pengrajin Manik-Manik Hasna	Pengrajin Manik-Manik	450.000	450.000
365	Pengrajin Manik-Manik Rosmina	Pengrajin Manik-Manik	2.184.998	2.184.998
366	Pengrajin Manik-Manik Hawa	Pengrajin Manik-Manik	1.728.000	1.728.000
367	Penjahit Gaya Tangkas	Penjahit	4.567.500	4.567.500
368	Penjahit Pakaian	Penjahit	14.680.000	14.680.000
369	Penjahit Iis	Penjahit	10.826.000	10.826.000
370	Yusna Tailor	Penjahit	32.075.500	32.075.500
371	Ege Tailor	Penjahit	17.465.500	17.465.500
372	Penjahit Susmiyani	Penjahit	13.885.000	13.885.000
373	Penjahit Samsulis	Penjahit	11.599.600	11.599.600
374	Nuri Tailor	Penjahit	12.950.375	12.950.375
375	Penjahit Mulia Baru	Penjahit	73.658.500	73.658.500
376	Mulia Baru Garment	Penjahit	65.890.000	65.890.000
377	Sederhana Tailor	Penjahit	37.404.000	37.404.000
378	Penjahitan	Penjahit	8.626.000	8.626.000
379	Umi Atiah	Penjahit	9.745.000	9.745.000
380	Ruhui Rahayu	Penjahit	2.653.000	2.653.000
381	Dewi Mandiri	Penjahit	4.897.000	4.897.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
382	Penjahit Budi Sri Astuti	Penjahit	5.970.000	5.970.000
383	Penjahit Ramayadi	Penjahit	5.494.500	5.494.500
384	Penjahit Erniriyana	Penjahit	4.421.000	4.421.000
385	Penjahit Agusman	Penjahit	3.247.000	3.247.000
386	Berkah	Penjahit	3.022.000	3.022.000
387	Penjahit Yuspa	Penjahit	2.209.000	2.209.000
388	Abadi Tailor	Penjahit	3.257.000	3.257.000
389	Hindun	Penjahit	35.876.500	35.876.500
390	Lia Tailor	Penjahit	4.397.500	4.397.500
391	Penjahit Diana Tanti	Penjahit	3.020.000	3.020.000
392	Penjahit Henny Wulandari	Penjahit	3.257.000	3.257.000
393	Penjahit Suminem	Penjahit	2.847.500	2.847.500
394	Penjahit Anik	Penjahit	4.929.000	4.929.000
395	Penjahit Anis Hidayat	Penjahit	3.906.000	3.906.000
396	Linda	Penjahit	4.761.000	4.761.000
397	Aluh Liah	Penjahit	3.587.000	3.587.000
398	Penjahit	Penjahit	3.106.000	3.106.000
399	Penjahit Asia	Penjahit	3.404.000	3.404.000
400	Hidup Baru	Penjahit	7.808.000	7.808.000
401	Sarnobi Tailor	Penjahit	7.395.000	7.395.000
402	Penjahit Rokib	Penjahit	6.247.000	6.247.000
403	Penjahit Hj. Rahmah	Penjahit	43.890.000	43.890.000
404	Penjahit Sunasiah	Penjahit	9.401.000	9.401.000
405	Penjahit Nurhanah	Penjahit	5.232.000	5.232.000
406	Penjahit Hamid Dullah	Penjahit	6.962.000	6.962.000
407	Penjahit Djohan	Penjahit	5.624.000	5.624.000
408	Penjahit Harry Tailor	Penjahit	5.244.000	5.244.000
409	Penjahit Tanang	Penjahit	10.526.000	10.526.000
410	Penjahit Samawiah	Penjahit	10.538.500	10.538.500
411	Penjahit Hifnih Syahrani	Penjahit	7.927.000	7.927.000
412	Penjahit M. Baherud	Penjahit	12.333.000	12.333.000
413	Penjahit Risna	Penjahit	5.464.000	5.464.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
414	Penjahit Suyati	Penjahit	8.084.000	8.084.000
415	Sumber Rezeki	Penjahit	8.033.500	8.033.500
416	Nafis	Penjahit	5.861.500	5.861.500
417	Penjahit Husni	Penjahit	1.450.000	1.450.000
418	Penjahit Hj. Fatimah	Penjahit	3.958.000	3.958.000
419	Lusiana Tailor	Penjahit	23.751.000	23.751.000
420	Supah	Penjahit	6.010.000	6.010.000
421	Penjahit Mawar Indah	Penjahit	26.223.500	26.223.500
422	Sofiyya	Penjahit	31.086.000	31.086.000
423	Penjahit Lestari	Penjahit	1.780.500	1.780.500
424	Ami	Penjahit	2.218.000	2.218.000
425	Penjahit Ucil	Penjahit	1.066.500	1.066.500
426	Penjahit Ardiansyah	Penjahit	36.845.000	36.845.000
427	Hj. Sitti	Penjahit	47.941.000	47.941.000
428	Nadia Tailor	Penjahit	3.310.000	3.310.000
429	Ratnawati	Penjahit	32.750.000	32.750.000
430	A. Matenette	Penjahit	45.371.000	45.371.000
431	Nursan	Penjahit	119.350.000	119.350.000
432	Dahlia	Penjahit	18.699.000	18.699.000
433	Murni	Penjahit	57.230.000	57.230.000
434	Mega Korden	Penjahit	70.002.000	70.002.000
435	Penjahit Gajah Mada	Penjahit	13.115.500	13.115.500
436	Uman Tailor	Penjahit	3.585.000	3.585.000
437	Amor Penjahit	Penjahit	37.670.000	37.670.000
438	Penjahit Andi Darmi	Penjahit	2.599.000	2.599.000
439	Vevi Cell	Penjahit	73.424.000	73.424.000
440	CV.Citra Perdana	Penjahit	65.200.000	65.200.000
441	Tambal Ban Moh. Fatoni	Tambal Ban	5.579.500	5.579.500
442	Tambal Ban Agas	Tambal Ban	4.977.500	4.977.500
443	Tambal Ban Budi	Tambal Ban	17.582.000	17.582.000
444	Jasa Tambal Ban Toni	Tambal Ban	8.132.000	8.132.000
445	Tambal Ban Abdul Wakhid	Tambal Ban	9.850.000	9.850.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
446	Sol Sepatu Darmo Raharjo	Sol Sepatu	3.675.000	3.675.000
447	Sol Sepatu Sutrisno	Sol Sepatu	1.906.000	1.906.000
448	Sol Sepatu Kisno Wiyono	Sol Sepatu	1.906.000	1.906.000
449	Sol Sepatu Maryo	Sol Sepatu	1.906.000	1.906.000
450	Sol Sepatu Sumardi	Sol Sepatu	1.906.000	1.906.000
451	New Elektronik	Service Elektronik	20.523.000	20.523.000
452	Sinar Gemilang	Service Elektronik	17.090.000	17.090.000
453	Service TV	Service Elektronik	2.045.000	2.045.000
454	Surya Abadi	Service Elektronik	4.445.000	4.445.000
455	Rizki Abadi	Service Elektronik	4.095.000	4.095.000
456	Service Elektronik Rudiansyah	Service Elektronik	3.234.000	3.234.000
457	Service Elektronik Panji	Service Elektronik	7.975.000	7.975.000
458	Service Elektronik Yaldi	Service Elektronik	2.986.000	2.986.000
459	Vevi Cell	Service Elektronik	22.000.000	22.000.000
460	Service HP Marcel	Service HP	13.775.000	13.775.000
461	Cell HP Murhaya Maskar	Service HP	22.450.000	22.450.000
462	Supri Service	Service Elektronik	9.965.000	9.965.000
463	Servis Elektronik Bambang	Service Elektronik	1.346.000	1.346.000
464	Adma Elektronik	Service Elektronik	12.326.000	12.326.000
465	Jawa Elektronik	Service Elektronik	36.765.000	36.765.000
466	Mitra Tehnik	Service Elektronik	22.585.000	22.585.000
467	Krisna Jaya	Service Elektronik	7.095.000	7.095.000
468	Servis Elektronik Jamali	Service Elektronik	3.762.500	3.762.500
469	Toko Jamin Baru	Service Elektronik	5.035.000	5.035.000
470	Gunung Malang Jaya	Service Elektronik	11.279.000	11.279.000
471	Hendra Servis	Service Elektronik	4.012.000	4.012.000
472	Sandi Service	Service Elektronik	72.735.000	72.735.000
473	Toko Hendra	Service Elektronik	4.445.000	4.445.000
474	Axe Service	Service Elektronik	3.996.000	3.996.000
475	Service gaya Tehnik	Service Elektronik	27.735.000	27.735.000
476	Edo AC	Service Elektronik	16.735.000	16.735.000
477	Service Amir	Service Elektronik	705.000	705.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
478	Service Ancah	Service Elektronik	2.399.000	2.399.000
479	Mangga Tehnik	Service Elektronik	9.830.000	9.830.000
480	Service Hendrik	Service Elektronik	1.225.000	1.225.000
481	Service Wijaya	Service Elektronik	2.030.000	2.030.000
482	Service Elektronik Suwito	Service Elektronik	2.710.000	2.710.000
483	Astria Bandung Elektronik	Service Elektronik	730.000	730.000
484	Tegar Tehnik	Service Elektronik	50.400.001	50.400.001
485	Andi Servis	Service Elektronik	7.510.001	7.510.001
486	Borobudur AC	Service Elektronik	117.750.002	117.750.002
487	Asranic Audio	Service Elektronik	9.845.000	9.845.000
488	Sumber Rejo Pendingin	Service Elektronik	41.685.000	41.685.000
489	Elma	Service Elektronik	5.637.500	5.637.500
490	Orion	Service HP	9.142.500	9.142.500
491	Top Cell	Service HP	20.320.000	20.320.000
492	Service Hp	Service HP	2.482.000	2.482.000
493	Service HP Tripel X Cell	Service HP	12.238.000	12.238.000
494	Anugerah	Service HP	8.259.000	8.259.000
495	Bone Cell	Service HP	8.259.000	8.259.000
496	Kisel Shop	Service HP	22.690.000	22.690.000
497	CV. Papan Agung Mandiri	Service HP	27.790.000	27.790.000
498	CV. Hikmah Usaha	Service HP	30.964.000	30.964.000
499	Jaya Abadi	Service HP	4.015.000	4.015.000
500	Ayu Ponsel	Service HP	1.935.000	1.935.000
501	Adam Cell	Service HP	11.775.000	11.775.000
502	Service HP	Service HP	21.425.000	21.425.000
503	Cahaya Cell	Service HP	35.205.000	35.205.000
504	Ridho Ponsel	Service HP	18.875.000	18.875.000
505	Gudang Voucher Santo	Service HP	12.155.000	12.155.000
506	AM Cell	Service HP	25.690.000	25.690.000
507	Reparasi Jam Supardi	Reparasi Jam	2.542.000	2.542.000
508	Samudra India	Reparasi Jam	3.662.500	3.662.500
509	Reparasi Jam Wawan	Reparasi Jam	2.465.500	2.465.500

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
510	Reparasi Jam Jemsih	Reparasi Jam	5.094.000	5.094.000
511	Servis Jam Khairil Fahmi	Reparasi Jam	4.147.000	4.147.000
512	Servis Jam M. Amin	Reparasi Jam	4.672.000	4.672.000
513	Servis Jam Muhammad Noor	Reparasi Jam	3.922.000	3.922.000
514	Servis Jam M. Zainal Abidin	Reparasi Jam	3.622.000	3.622.000
515	Data Com	Service Komputer	25.265.000	25.265.000
516	CV. Citrakom Mandiri	Service Komputer	23.952.000	23.952.000
517	Service Abdul Rahman	Service Televisi	6.545.000	6.545.000
518	Service Jam Tangan Wahyu	Service Jam	1.785.000	1.785.000
519	Service Jam Sarwani	Service Jam	380.000	380.000
520	Nur Haidi	Service Jam	5.780.000	5.780.000
521	Servis Jam M. Yunan	Service Jam	875.000	875.000
522	Servis Jam Samsiadi	Service Jam	1.470.000	1.470.000
523	Servis Jam Ibni	Service Jam	845.000	845.000
524	Ayuma	Service Jam	2.295.626	2.295.626
525	Lelebes	Service Jam	28.386.252	28.386.252
526	Service AC Mobil	Service AC Mobil	9.015.000	9.015.000
527	Galeri Ac	Service AC Mobil	18.050.000	18.050.000
528	Ikolbana Servis	Service AC Mobil	14.357.500	14.357.500
529	Suprime Service	Service Dinamo	8.622.500	8.622.500

Keterangan : *) Lihat Lampiran II bagian A

Sumber : Disperindagkop Kota Balikpapan

**Tabel SE-12. Jumlah Industri/Kegiatan Usaha Skala Menengah dan Besar
Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
1	Bengkel Las Mekar	Bengkel Las (Menengah)	540.000.000	540.000.000
2	Bengkel Las Soponyono	Bengkel Las (Menengah)	465.000.000	465.000.000
3	Bengkel Las Jaya Abadi	Bengkel Las (Besar)	1.380.000.000	1.380.000.000
4	Karunia Abadi	Bengkel Las (Menengah)	990.000.000	990.000.000
5	Bengkel Las	Bengkel Las (Besar)	1.128.000.000	1.128.000.000
6	Bengkel Las Damai	Bengkel Las (Menengah)	393.000.000	393.000.000
7	Las Vegas	Bengkel Las (Menengah)	456.000.000	456.000.000
8	Bengkel Ichtiar	Bengkel Las (Besar)	1.620.000.000	1.620.000.000
9	PT. Galangan Anugerah Kariangau	Galangan Kapal (Menengah)	318.565.000	318.565.000
10	PT. Mercusuar Mandiri	Galangan Kapal (Menengah)	568.370.000	568.370.000
11	Bengkel Las Rosa	Bengkel Las (Menengah)	573.160.000	573.160.000
12	Toko Diana Baru	Kerajinan Perhiasan (Menengah)	219.600.000	219.600.000
13	PT. Sarana Dayautama	Bengkel Las (Besar)	1.703.800.000	1.703.800.000
14	Surabaya Mandiri	Bengkel Teralis (Menengah)	203.665.001	203.665.001
15	PT. Astra International Mandiri, Tbk	Bengkel (Menengah)	566.150.000	566.150.000
16	PT. Dira Bhakti	Bengkel Roda 2 (Menengah)	297.405.000	297.405.000
17	PT. Astra International	Bengkel Roda 4 (Menengah)	888.050.000	888.050.000

No.	Nama Industri	Jenis Industri*)	Produksi per Tahun (Rp)	
			Terpasang	Senyatanya
18	Batik Shaho	Industri Batik (Menengah)	247.265.000	247.265.000
19	Junaidi	Penjahit (Menengah)	372.240.000	372.240.000
20	Penjahit CV. Wirasakti Abadi	Penjahit (Menengah)	249.315.000	249.315.000
21	CV. Lamin Eka Perdana	Penjahit (Besar)	1.375.350.000	1.375.350.000
21	Sejati Cesting	Pengrajin Emas (Besar)	1.107.905.002	1.107.905.002

Keterangan : *) Lihat Lampiran B Bagian A

Sumber : Disperindagkop Kota Balikpapan

**Tabel SE-11. Jumlah Hewan Unggas menurut Jenis Unggas
Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data : Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Ayam Kampung	Ayam Petelur	Ayam Pedaging	Itik
1.	Kecamatan Balikpapan Selatan	2.900.000	-	650.000	3.800
2.	Kecamatan Balikpapan Utara	55.000	-	67.200	1.500
3.	Kecamatan Balikpapan Barat	1.000.000	-	300.000	3.000
4.	Kecamatan Balikpapan Timur	50.000	-	125.000	500
5.	Kecamatan Balikpapan Tengah	50.000	-	125.000	2.000
Total		4.055.000	-	1.267.200	10.800

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Peternakan)

**Tabel SE-10. Jumlah Hewan Ternak menurut Jenis Ternak
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1.	Kecamatan Balikpapan Selatan	-	8	8	-	287	-	-
2.	Kecamatan Balikpapan Utara	-	295	6	2	433	-	1049
3.	Kecamatan Balikpapan Barat	-	35	5	15	396	-	-
4.	Kecamatan Balikpapan Timur	-	651	5	9	667	-	69
5.	Kecamatan Balikpapan Tengah	-	2	-	-	-	-	-
Total		-	991	24	26	1783	-	1118

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Peternakan)

Tabel SE-9. Luas Perubahan Lahan Pertanian

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Penggunaan Lahan Non Pertanian	Luas (Ha)
1.	Permukiman	35.736
2.	Industri	-
3.	Tanah kering	17.785
4.	Perkebunan	5.093
5.	Semak belukar	3.422
6.	Tanah kosong	3.710
7.	Perairan/kolam	-
8.	Lainnya	7.388
Total		73.134

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

**Tabel SE-8. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Padi dan Palawija menurut Jenis Pupuk
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik
1.	Padi	53.600	20.900	15.200	-	-
2.	Jagung	113.200	42.450	28.300	-	56.600.000
3.	Kedelai	-	-	-	-	-
4.	Kacang tanah	480	480	400	-	800.000
5.	Ubi kayu	28.300	28.300	28.300	-	5.660.000
6.	Ubi jalar	1.200	600	1.200	-	-
Total		196.780	92.730	73.400	0	63.060.000

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

**Tabel SE-7. Penggunaan Pupuk untuk Tanaman Perkebunan menurut Jenis Pupuk
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Tanaman	Pemakaian Pupuk (Ton)				
		Urea	SP.36	ZA	NPK	Organik (KCL)
1.	Karet	632,5	316,25	-	-	316,25
2.	Kelapa	107,73	53,86	-	-	56,86
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-	-
4.	Kopi	4,25	2,125	-	-	2,125
5.	Coklat	6,8	3,6	-	-	3,6
6.	Teh	-	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	-	-	-	-
8.	Tebu	-	-	-	-	-
9.	Tembakau	-	-	-	-	-
10.	Kapas	-	-	-	-	-
11.	Jarak	-	-	-	-	-
12.	Kapuk	-	-	-	-	-
13.	Kina	-	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	-	-	-	-
15.	Pala	-	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	-	-	-	-
Total		751,28	375,835	0	0	378,835

Keterangan :

Sumber : Dinas PKP Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

Tabel SE-6. Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Besar dan Rakyat menurut Jenis Tanaman

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Tanaman	Luas Lahan		Produksi	
		Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat	Perkebunan Besar	Perkebunan Rakyat
1.	Karet	-	3.780,50	-	402,84
2.	Kelapa	-	1.627	-	536,71
3.	Kelapa sawit	-	-	-	-
4.	Kopi	-	21.25	-	7,28
5.	Coklat	-	34	-	9,06
6.	Teh	-	-	-	-
7.	Cengkeh	-	4	-	0,20
8.	Tebu	-	-	-	-
9.	Tembakau	-	-	-	-
10.	Kapas	-	-	-	-
11.	Jarak	-	37	-	-
12.	Kapuk	-	6.5	-	6,50
13.	Kina	-	-	-	-
14.	Jambu mete	-	1.28	-	0,72
15.	Pala	-	-	-	-
16.	Kayu manis	-	1	-	1,25

Keterangan :

Sumber : Dinas PKP Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

**Tabel SE-5. Produksi Tanaman Palawija menurut Jenis Tanaman
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Produksi (Ton)					
		Padi	Jagung	Kedelai	Ubi Kayu	Ubi Jalar	Kacang Tanah
1.	Kecamatan Balikpapan Timur	1.147	120	-	103	354	-
2.	Kecamatan Balikpapan Utara	146	1.030	-	651	-	12
3	Kecamatan Balikpapan Barat	-	16	-	-	-	-
4	Kecamatan Balikpapan Selatan	-	-	-	-	-	-
5.	Kecamatan Balikpapan Tengah	-	-	-	-	-	-
Total		1.293	1.166	0	754	354	12

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

Tabel SE-4. Luas Lahan Sawah menurut Frekuensi Penanaman dan Hasil Produksi per Hektar

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas (Ha) dan Frekuensi Penanaman			Produksi per Hektar
		1 kali	2 kali	3 kali	
1.	Kecamatan Balikpapan Timur	21	204	-	4,7
2.	Kecamatan Balikpapan Utara	29	21	-	4,7
3.	Kecamatan Balikpapan Tengah	-	-	-	-
4.	Kecamatan Balikpapan Barat	-	-	-	-
5.	Kecamatan Balikpapan Selatan	-	-	-	-
Total		50	225	0	9,4

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

Tabel SE-3.a. Cakupan Layanan PDAM Kota Balikpapan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007

No.	Kecamatan	Jumlah RT yang terlayani	% Cakupan layanan
1	Balikpapan Timur	12.324	20,15
2	Balikpapan Utara	59.865	58,45
3	Balikpapan Barat	36.340	36,45
4	Balikpapan Tengah	54.553	52,93
5	Balikpapan Selatan	87.424	49,26
Total		250.506	43,52

Sumber : RDTRK Kota Balikpapan, Tahun 2007

**Tabel SE-3. Jumlah Rumah Tangga dan Sumber Air Minum
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Ledeng	Sumur	Sungai	Hujan	Kemasan	Lainnya
1	Kota Balikpapan	90.906	14.917	-	1.246	23.308	1.107
2							
3							
Total		90.906	14.917	-	1.246	23.308	1.107

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel SE-2c. Data Kuantitatif Kawasan Kumuh Di Kota Balikpapan

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2009

NO	Zona/kawasan	Kelurahan	Luas (ha)			Jumlah bangunan			Luas daerah terbangun (ha)		
			Kel.	Kaw.	%	Kel.	Kaw.	%	Kel.	Kaw.	%
			Total	Kumuh		Total	Kumuh		Total	Kumuh	
1	Sepanjang pantai barat Teluk Balikpapan	BARU ULU	101,05	17,53	17,35	3301	1164	35,26	25,03	9,38	37,48
2		BARU TENGAH	79,43	24,29	30,58	3222	1435	44,54	25,97	11,57	44,55
3		MARGASARI	49,63	8,01	16,14	1869	694	37,13	18,85	4,67	24,77
4	Sepanjang pantai selatan Selat Makasar	KLANDASAN ULU	100,14	2,08	2,08	2247	180	8,01	37,48	1,39	3,71
5		KLANDASAN ILIR	151,83	2,77	1,82	4147	240	5,79	53,88	2,03	3,77
8		GUNUNG BAHAGIA	1157,94	1	0,09	6642	80	1,2	83,97	0,6	0,71
6	Daerah perbukitan	MUARA RPAK	286,15	14,99	5,23	5108	849	16,62	56,38	6,76	11,99
7		SEPINGGAN	2117,06	9,07	0,43	7031	320	4,55	81,63	3,9	4,78
9	Sekitar muara Sungai Manggar Besar	MANGGAR	3589,03	0,41	0,01	4079	23	0,56	47,27	0,21	0,44
10		MANGGAR BARU	406,59	8,2	2,02	2060	373	18,11	25,01	3,75	14,99
11	Sekitar muara Sungai Ajiraden	LAMARU	4224,52	1,52	0,04	1132	44	3,89	11,53	0,42	3,64
12		TERITIP	5012,66	1,23	0,02	807	36	4,46	15,74	0,4	2,54
T O T A L			17276,03	91,1		41645	5438		482,74	45,08	

Sumber : Dinas Tata Kota dan Permukiman Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SE-2b. Proporsi Rumah Mewah, Menengah dan Sederhana Kota Balikpapan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007

No.	Tipe Rumah	Jumlah Rumah	%	Konversi ke RT
1	Mewah	25286	20.82	25286
2	Menengah	54726	45.05	54726
3	Sederhana	41453	34.13	41453
Total		121.466	100	121.466

Sumber : Laporan RP4D Kota Balikpapan dan Hasil Analisis, tahun 2007

Tabel SE-2a. Perumahan Terencana dan Perumahan Kampung Kota Balikpapan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007

No	Kecamatan	Rumah Kampung	%	Rumah Terencana	%	Jumlah
1	Balikpapan Timur	10.472	10,23	1.953	10,21	12.425
2	Balikpapan Selatan	35.535	34,72	10.157	53,12	45.692
3	Balikpapan Tengah	18.042	17,63	25.16	13,16	20.558
4	Balikpapan Utara	21.891	21,39	3.928	20,54	25.819
5	Balikpapan Barat	16.406	16,03	566	2,96	16.972
	Total	102.346	100	19.120	100	
Jumlah (Rumah Kampung + Rumah Terencana)						121.466

Sumber : Laporan RP4D Kota Balikpapan, Tahun 2007

**Tabel SE-2. Jumlah Rumah Tangga menurut Lokasi Tempat Tinggal
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Lokasi Permukiman	Jumlah Rumah Tangga
1.	Mewah	25.286
2.	Menengah	54.726
3.	Sederhana	41.453
4.	Kumuh	5.438
5.	Bantaran Sungai	476
6.	Pasang Surut	3.793

Keterangan :

Sumber : BPS Kota Balikpapan

**Tabel SE-1. Jumlah Rumah Tangga Miskin Menurut Kecamatan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Rumah Tangga	Jumlah Rumah Tangga Miskin
1.	Balikpapan Selatan	42.740	2.360
2.	Balikpapan Timur	14.396	960
3.	Balikpapan Utara	26.562	1.176
4.	Balikpapan Tengah	26.189	1.019
5.	Balikpapan Barat	18.709	1.466
	Jumlah	128.596	6.981

Keterangan : Hasil Pendataan Program Perlindungan Sosial (PPLS) 2008

Sumber : BPS Kota Balikpapan

Tabel SP-2. Jumlah Rumah Tangga dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Tempat Buang Air Besar			
			Sendiri	Bersama	Umum	Tidak Ada
1.	Kota Balikpapan	131.484	114.887	10.610	1.776	4.211
	Jumlah	131.484	114.887	10.610	1.776	4.211

Keterangan : Angka sementara Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2009

Sumber: BPS Kota Balikpapan

Tabel SP-1. Jumlah Rumah Tangga dan menurut Cara Pembuangan Sampah

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah RT	Cara Pembuangan (Ton/Hari)				
			Angkut	Timbun	Bakar	Ke Kali	Lainnya
1.	Kota Balikpapan	131.484	132.995	1.769	-	-	6.720

Keterangan : Lainnya adalah dimanfaatkan dengan 3R

Sumber :

- 1 DKPP Kota Balikpapan
- 2 BPS Kota Balikpapan

**Tabel SP-4. Jumlah Rumah Tangga menurut Kecamatan dan Perkiraan Timbulan Sampah per Hari
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jumlah Rumah Tangga	Timbulan Sampah (m3/hari)
1	131.484	1.885
2		
3		
4		
5		
Total		1.885

Keterangan :

Sumber : DKPP Kota Balikpapan

Tabel SP-5. Perkiraan Volume Limbah Padat dan Limbah Cair dari Rumah Sakit

Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Rumah Sakit	Tipe/Kelas*)	Volume Limbah (m3/hari)	
			Padat	Cair
1	RSUD Kanujoso Djatiwibowo	B	6,92	3,4
2	RS. Restu Ibu	C	4,96	2,1
3	RS. Pertamina	B	5,74	2,6
4	RS. Balikpapan Baru	C	3,87	1,6
5	RS. Bersalin Sayang Ibu	C	3,25	1,4
6	RS. Bhayangkari	C	4,1	1,2
7	RS. Bersalin Permata Hati	C	3,42	1,3
8	RS. Husada Balikpapan	C	4,6	2,6
9	RS. Dr. Hardjanto	C	4,8	3,1
10	RS. Ibnu Sina	C	3,6	1,8
Total			45,26	21,1

Keterangan : *) Tipe/Kelas A, B, C, atau D

Sumber : DKK Kota Balikpapan

**Tabel SP-6. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Lahan Sawah
Kabupaten/Kota/Provinsi : Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Luas Lahan (Ha)	Emisi CH ₄ (Ton/Tahun)
1	Kecamatan Balikpapan Timur	4,7	1.374,75
2	Kecamatan Balikpapan Utara	4,7	305,5
3	Kecamatan Balikpapan Tengah	-	-
4	Kecamatan Balikpapan Barat	-	-
5	Kecamatan Balikpapan Selatan	-	-
Total		9,4	1.680,25

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Pertanian)

Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan (Hewan Ternak (Fermentasi Pencernaan))

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (Ekor)							Emisi CH ₄ (Kg/Ekor)						
		Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1	Kec. Balikpapan Selatan	-	8	8	-	287	-	-	-	376	440	-	1.435	-	-
2	Kec. Balikpapan Utara	-	295	6	2	433	-	1.049	-	13.865	330	36	2.165	-	1.049
3	Kec. Balikpapan Barat	-	35	5	15	396	-	-	-	1.645	275	270	1.980	-	-
4	Kec. Balikpapan Timur	-	651	5	9	667	-	69	-	30.597	275	162	3.335	-	69
5	Kec. Balikpapan Tengah	-	2	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-
Total		0	991	24	26	1.783	-	1.118	-	46.577	1.320	468	8.915	-	1.118

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Peternakan)

Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH4) dari Kegiatan Peternakan (Hewan Ternak (Pupuk Kandang))

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (Ekor)							Emisi CH4 (Kg/Ekor)						
		Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi	Sapi Perah	Sapi Potong	Kerbau	Kuda	Kambing	Domba	Babi
1	Kec. Balikpapan Selatan	-	8	8	-	287	-	-	-	8	16	-	57	-	-
2	Kec. Balikpapan Utara	-	295	6	2	433	-	1.049	-	295	12	4,38	87	-	7.343
3	Kec. Balikpapan Barat	-	35	5	15	396	-	-	-	35	10	32,85	79	-	-
4	Kec. Balikpapan Timur	-	651	5	9	667	-	69	-	651	10	19,71	133	-	483
5	Kec. Balikpapan Tengah	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Total		0	991	24	26	1.783	0	1.118	0	991	48	56,94	357	0	7.826

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Peternakan)

Tabel SP-7. Perkiraan Emisi Gas Metan (CH₄) dari Kegiatan Peternakan (Hewan Unggas (Pupuk Kandang))

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Kecamatan/Kabupaten/Kota	Jumlah Hewan (Ekor)				Emisi CH ₄ (Kg/Ekor)			
		Ayam Kampung	Ayam Telur	Ayam Pedaging	Itik	Ayam Kampung	Ayam Telur	Ayam Pedaging	Itik
1	Kec. Balikpapan Selatan	2.900.000	-	650.000	3.800	-	-	13.000	114
2	Kec. Balikpapan Utara	55.000	-	67.200	1.500	-	-	1.344	45
3	Kec. Balikpapan Barat	1.000.000	-	300.000	3.000	-	-	6.000	90
4	Kec. Balikpapan Timur	50.000	-	125.000	500	-	-	2.500	15
5	Kec. Balikpapan Tengah	50.000	-	125.000	2.000	-	-	2.500	60
Total		4.055.000	-	1.267.200	10.800	-	-	25.344	324

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Peternakan)

**Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO₂ dari Penggunaan Pupuk Urea
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Tanaman	Konsumsi Pupuk Urea (Ton)	Emisi CO ₂ (Ton CO ₂ /Ton Konsumsi Pupuk)
1	Perkebunan Karet	632,5	126,5
2	Perkebunan Kelapa	107,73	21,546
3	Perkebunan Kopi	4,25	0,85
4	Perkebunan Coklat	6,8	1,36
5	Padi	53.600	10.720
6	Jagung	113.200	22.640
7	Kacang Tanah	480	96
8	Ubi Kayu	28.300	5.660
9	Ubi Jalar	1.200	240
Total		197.531	39.506

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Perkebunan)

**Tabel SP-8. Perkiraan Emisi Gas CO2 dari Penggunaan Pupuk Urea
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Tanaman	Konsumsi Pupuk Urea (Ton)	Emisi CO2 (Ton CO2/Ton Konsumsi Pupuk)
1	Perkebunan Karet	632,5	126,5
2	Perkebunan Kelapa	107,73	21,546
3	Perkebunan Kopi	4,25	0,85
4	Perkebunan Coklat	6,8	1,36
5	Padi	53.600	10.720
6	Jagung	113.200	22.640
7	Kacang Tanah	480	96
8	Ubi Kayu	28.300	5.660
9	Ubi Jalar	1.200	240
Total		197.531	39.506

Keterangan :

Sumber : Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Balikpapan (Subdin Perkebunan)

Tabel SP-9. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dari Industri Skala Menengah dan Besar

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Industri	Beban Limbah Cair (Kg/Hari)		
		BOD	COD	TSS
1	PT. Chip Mill	0,00697	0,49617	0,19584
2	PT. Schlumberger	0,07540	0,33132	0,10944
3	PT. SBM	0,04643	0,82385	0,21312
4	PT. Dermaga	0,00346	0,13663	0,08640
5	PT. Reman Stal Kuda	2,32013	5,25156	0,92160
6	PT. Reman Batakan	0,58003	0,78284	0,24192
7	PT. Weatherford	1,62351	12,53676	1,58976
8	Ford Ring Road	0,15777	0,64863	0,28800
9	Trac	0,15777	0,37083	0,25344
10	Mitsubishi Ring Road	0,12995	0,60445	0,53568
11	Auto 2000 Toyota Ring Road	0,89332	1,63705	1,69344
12	Andy Jaya Motor	0,14619	0,66344	0,08064
13	PT. Dermaga Perkasapratama	2.598	4.115	714,24
14	PT. Balikpapan Environmental Services (BES)	0,99314	6,56663	0,42048
Total		6,14091	24,28353	6,20928

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SP-10. Perkiraan Beban Pencemaran Udara dari Industri Skala Menengah dan Besar

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Jenis Industri	Kualitas Udara Emisi (mg/Nm ³)			
		CO2	NO2	SO2	HC
1	PT. Pertamina RU V Balikpapan (Pengolahan BBM)				
	- HHP 1	-	198,79	7,8600	0,2618
	- HHP 2	-	41,470	8,2400	0,1309
	- HHP 3	-	16,800	7,8600	0,1963
	- HHP 4	-	23,500	9,0100	0,4581
	- HHP 6	-	31,710	7,4100	0,1308
	- CDU V	-	37,180	7,8300	0,5235
	- HVU III	-	48,120	8,4800	2,0286
	- F-1-01A	-	30,350	8,1300	0,5235
	- F-1-01B	-	35,720	8,5700	0,4581
	- F-5-01A	-	26,700	7,7500	0,3272
	- F-5-01B	-	35,480	7,7500	0,5889
	- CCR	-	38,420	8,1900	0,3272
	- F-3-01A	-	23,190	7,7500	1,6359
	- F-3-01B	-	31,820	8,1900	1,8323
	- F-8-03	-	51,740	7,8100	3,4029
	- Boiler Lawe-Lawe	-	20,090	7,8600	0,9816
	- Generator Lawe-Lawe	-	23,500	8,2400	0,3926
2	PT. Dermaga Perkasapratama				
	- Genset B 2500 KVA	-	348	16	-

No.	Jenis Industri	Kualitas Udara Emisi (mg/Nm ³)			
		CO ₂	NO ₂	SO ₂	HC
	- Genset Power A No.1	-	339	17	-
	- Genset Power A No.2	-	252	16	-
	- Genset Power A No.3	-	216	18	-
	- Genset Power A No.4	-	250	21	-
	- Genset Power B No.7	-	144	12	-
	- Genset Power B No.8	-	143	11	-
	- Genset Power B No.9	-	250	21	-
	- Genset Power A No.5	-	216	18	-
3	PT. Balikpapan Environmental Services (BES)				
	- Kompresor	-	242	16	-
	- Genset	-	257	12	-

Keterangan : Dikarenakan belum memiliki flow meter pada masing-masing cerobong sehingga belum bisa dihitung beban emisinya

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel SP-11. Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO2 (Ton/Tahun)
1	Transportasi (Bensin)	43.997,625	3.049.035.413
2	Transportasi (Solar)	16.626,437	1.232.019.004
3	Usaha Kecil Menengah (UKM)	15.625,592	985.974.843
4	Usaha Mikro dan Kecil (UMK)	7.851,157	495.407.981
5	Usaha Menengah dan Besar (UMB)	1.150,821	72.616.805
6	Nelayan (Solar)		
7	Nelayan (Minyak Tanah)		

Keterangan :

Sumber : Bagian Perekonomian Setdakot Balikpapan

Tabel SP-11. Perkiraan Emisi CO2 dari Konsumsi Energi menurut Sektor Pengguna

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Sektor Pengguna Energi	Konsumsi Energi (SBM)	Emisi CO2 (Ton/Tahun)
1	Transportasi (Bensin)	43.997,625	3.049.035.413
2	Transportasi (Solar)	16.626,437	1.232.019.004
3	Usaha Kecil Menengah (UKM)	15.625,592	985.974.843
4	Usaha Mikro dan Kecil (UMK)	7.851,157	495.407.981
5	Usaha Menengah dan Besar (UMB)	1.150,821	72.616.805
6	Nelayan (Solar)		
7	Nelayan (Minyak Tanah)		

Keterangan :

Sumber : Bagian Perekonomian Setdakot Balikpapan

**Tabel SP-13. Perkiraan Volume Limbah Padat dari Obyek Wisata
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan/Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Obyek Wisata	Luas (Ha)	Volume Limbah Padat (m3/hari)
1.	Pantai Melawai / Melawai Kuliner	1	493,50
2.	Pantai Lamaru	13	483
3.	Pantai Manggar	13	452
4.	Pantai Polda / Pantai Kemala	1,5	38,50
5.	Penangkaran Buaya Teritip	5	122,50
6.	Taman Bekapai	0,5	595
7.	Monpera	8,9	336
8.	Tugu Jepang & Makam Jepang - Lamaru	2,5	0,07
9.	Hutan Lindung Sungai Wain	10,025	7
10.	Taman Agro Wisata KM-23	10	143,50
11.	Wana Wisata KM-10	15,2	17,50
12.	Hutan Mangrove Margomulyo	5	7
13.	Pasar Inpres Kebun Sayur	0,5	2.394
14.	Taman Wisata Air / Water Park Regency	0,6	105
Total		86,725	5.194,07

Keterangan :

Sumber : DISPORBUDPAR Kota Balikpapan

**Tabel SP-14. Perkiraan Beban Pencemaran Limbah Cair dan Volume Limbah Padat dari Hotel
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (Kg/Hari)		
				BOD	COD	TSS
1.	Andhika Hotel	Melati	6.923	-	-	-
2.	Andhika Bahtera Hotel	Bintang 3	175.745,50	3,24778	5,21793	13,82400
3.	Ayu Hotel	Melati	1.974	-	-	-
4.	Bahana Surya/Blue Sky	Bintang 4	8.635	-	-	-
5.	Budiman Hotel	Melati	28.084	-	-	-
6.	BDI Town House	Bintang 3	3.777	-	-	-
7.	Citra Rasa Nusantara	Melati	84	-	-	-
8.	Gajah Mada Hotel	Melati	25.844	-	-	-
9.	Grand Senyur Hotel	Bintang 5	43.901	3,71232	7,06787	1,50912
10.	Mirama Hotel	Bintang 1	37.013	-	-	-
11.	Mahakam Hotel	Melati	11.263	-	-	-
12.	Melati Hotel	Melati	3.241	-	-	-
13.	Novotel Hotel	Bintang 4	31.206	-	-	-
14.	Pasific Hotel	Bintang 3	5.982	-	-	-
15.	Pavilliun Hotel	Melati	3.430	-	-	-
16.	Sagita Comfort Hotel	Bintang 3	29.936	-	-	-
17.	Sinar Lumayan Hotel	Melati	4.701	-	-	-
18.	Simpatik Hotel	Melati	564	-	-	-
19.	Tiga Mustika Hotel	Bintang 3	12.278	0,02909	0,30493	0,55296
20.	Wisma Patra	Melati	6.440	-	-	-
21.	Zurich Hotel	Bintang 3	7.091	0,17101	1,19007	0,29952

No.	Nama Hotel	Kelas	Limbah Padat (m3/hari)	Beban Limbah Cair (Kg/Hari)		
				BOD	COD	TSS
22.	Asria Hotel	Melati	2.825	-	-	-
23.	Aiqo	Melati	7.644	-	-	-
24.	Aida	Melati	3.007	-	-	-
25.	Hotel Mitra Amanah	-	-	0,95581	3,02221	0,71424
26.	Hotel Mega Lestari	-	-	3,48480	6,06799	0,55296
27.	Hotel Nuansa Indah	-	-	0,14774	0,69373	0,19008
28.	Hotel Le Grandeur	-	-	0,01158	0,09694	0,05760
T O T A L			461.584	11,76013	23,66168	17,70048

Keterangan :

Sumber :

- 1 DISPORBUDPAR Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan

Tabel SP-15. Perusahaan Penghasil Limbah B3, Jenis Limbah dan Volumnya

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Liter/Tahun)
1	PT. Mekasindo	Alat berat dan servis	Oli Bekas (Cair)	0,08
2	PT. Komatsu Reman Asia	Remanufakturing	Oli dan Solar (Cair)	4,5
3	PT. Niaga Jaya Mandiri	Bengkel	Oli (Cair)	0,209
4	PT. Kobexindo Traktor	Servis maintenance alat berat	Oli (Cair)	0,6
5	PT. Serba Mulia Abadi	Dealer Mobil	Radiator Coolant dan Oli Bekas	0,6
6	PT. Teconindo	Perbaikan dan Pemeliharaan Genset	Oli Engine, Oli Hydrolic dan Oli Comp 32	0,95
7	PT. Terafactor Indonesia	Penyewaan alat-alat berat	Oli Bekas (Cair)	0,1
8	PT. Petrosea	Perbaikan dan Perawatan Mesin	Oli, Solar dan Majun	48.000
9	Mulia Kaya Mandiri	Perbaikan dan Perawatan Mesin	Oli dan Solar (Cair)	48.000
10	Prima Traktor Indonusa (PTI)	Perbaikan dan Perawatan Mesin	Oli, Grease dan Solar	7.200
11	PT. National Utility Helicopter	Perbaikan dan Perawatan Mesin	Oli dan Grease	3.000
12	Kariangau Facility	-	Oli	5.400

No.	Nama Industri	Jenis Kegiatan	Jenis Limbah	Volume (Liter/Tahun)
13	Davidi International	Oil Field dan Mining Service	Oli, Solar, Grease, Chemical, Cat dan Tiner	58.800
14	Anugrah Pusaka Indonesia	Servis alat berat	Oli dan grease	7.200
15	PT. Chip Mill	Perbaikan dan Perawatan Mesin	Oli dan Solar (Cair)	48.000
16	United Hydraulic Technology	-	Oli, Minyak Hidrolik dan Grease	7.200
17	Mega Jaya Ready Mix	Industri Beton Pra Cetak	Oli, Solar dan Grease	60.540
18	PT. Alken	Service alat berat	Oli	7.200
19	Pasar Inpres	Sepuh emas	Larutan chemical	120
20	PT. Coates Hire	Persewaan alat industri	Oli Engine, Oli Hydrolic, Oli Comp 32 dan 100	2
Total				300.669,039

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Pencegahan Dampak Lingkungan)

Tabel SP-15a. Klasifikasi Perusahaan Penghasil LB3 berdasar Bid.Usaha di Wilayah Kec. Bppn Selatan dan Bppn Timur Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur Tahun Data: 2008

No	Bidang Usaha	Jumlah	Prosentase
1	Perdagangan & Jasa Pemeliharaan	6	8,45
2.	Jasa penyedia logistik pengeboran	4	5,63
3.	Jasa Persewaan Alat berat & service	20	27.80
4.	Remanufakturing spare part	6	8,45
5.	Service kendaraan	4	5,63
6.	Dealer kendaraan & service kendaraan	6	8,45
7.	Distributor Oli	2	2,82
8.	Perbaikan dan Pemeliharaan kendaraan	6	8,45
11.	Manufacturing Steel	1	1,41
12	Supplier Kawat Baja	1	1,41
13.	Vulkanisir Ban	4	5,63
14.	Jasa Pertambangan	2	2,82
15.	Industri Beton	1	1,41
16.	Industri Gas	1	1,41
17.	Supplier Suku Cadang	1	1,41
18.	Jasa Pengelolaan Limbah Industri dll.	6	8,45
Total		72	100

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan, Tahun 2008

Tabel SP-15b. Klasifikasi Perusahaan Penghasil LB3 berdasar Bid. Usaha di wilayah Kec. Balikpapan Barat dan Balikpapan Tengah Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur Tahun Data: 2009

No	Bidang Usaha	Jumlah	Prosentase
1.	Perdagangan & Jasa Pemeliharaan	5	11,63
2.	Jasa Penyedia logistik Pengeboran	4	9,32
3.	Jasa Alat berat & service	7	16,28
4.	Perbaikan kapal	2	4,65
5.	Dealer kendaraan & Service kendaraan	11	25,58
6.	Supllier Suku Cadang	11	25,58
8.	Pencetakkan Beton	1	2,32
9.	Stock pile batubara	1	2,32
10.	Pembuatan Chip kayu	1	2,32
Jumlah		43	100

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan, Tahun 2009

Tabel SP-16. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengelola Limbah B3

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Perusahaan	Jenis Izin*)	Nomor Izin
1	PT. Pertamina (Persero) UPMS VI DPPU Sepinggian	Penyimpanan	Nomor : 53 tahun 2007
2	PT. Pertamina (Persero) UP V Balikpapan	Pengolahan	Nomor : 152 tahun 2005
3	PT. Balikpapan Environmental Services	Penyimpanan dan Pengumpulan	Nomor : 694 tahun 2008
4	PT. Sugico Graha	Pengolahan (Tank Cleaning)	Nomor : 818 tahun 2008

Keterangan : *) Penyimpanan, pengumpulan, pengolahan, pemanfaatan, dan Pemusnahan

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Pencegahan Dampak Lingkungan)

Tabel SP-17. Perusahaan yang Mendapat Izin Mengangkut Limbah B3

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Perusahaan	Nomor Izin
1.	CV. Maju Jaya	B-8459/Dept.IV/LH/11/2007 tanggal 7 Nopember 2007 (STK Pengangkutan Limbah B3 dari KLH)
2.		
3.		
4.		

Keterangan : STK : Surat Tidak Keberatan

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Pencegahan Dampak Lingkungan)

Tabel UP-15. Jumlah Jabatan Fungsional Lingkungan, PPNS dan PPLHD

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: Januari s/d Desember 2009

No.	Nama Instansi	Nama Jabatan Fungsional	Jumlah Staf	
			Laki-Laki	Perempuan
1.	BP-HLSW	Direktur	66	18
2.	BLH Kota Balikpapan	PPNS	1	-
3.	BLH Kota Balikpapan	PPLH	2	-

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel UP-14a. Nama Pegawai BLH Kota Balikpapan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

No.	N A M A	NIP	JABATAN	PENDIDIKAN TERAKHIR	JENIS KELAMIN	
					Laki-Laki	Perempuan
1	Drs. Syahrumsyah Setia, M.Si	19560521 198002 1 002	Kepala	S2	√	
2	Drs. Bakhriansyah, M.Si	19590513 198501 1 001	Sekretaris	S2	√	
3	Erwin Hardiansyah, SE	19580512 198608 1 001	Kabid Peningkatan Konservasi SDA	S1	√	
4	Ir. Panti Suhartono	19630209 199303 1 008	Kabid Pencegahan Dampak Lingkungan	S1	√	
5	Ir. Ahmad Yani, M.SiL	19600203 199212 1 001	Kabid Pengawasan dan Pengendalian	S2	√	
6	Dra. Rosmarini	19580729 199301 2 001	Kabid Informasi dan Penegakan Hukum Lingkungan	S1		√
7	Dra. Salmiah	19561127 198002 2 003	Kasubag Umum	S1		√
8	Suwito, SH	19610728 198603 1 018	Kasubid P2KPL	S1		√
9	Widowaty, SE	19581110 198202 2 014	Kasubid Informasi, Data dan Pengembangan Kapasitas Lingkungan	S1		√
10	Yuli Mika, SE	19610711 198903 2 001	Kasubag Keuangan	S1		√
11	Ir. Eddy Winarto	19600712 199103 1 006	Kasubid Pemeliharaan dan Pelestarian SDA	S1	√	
12	Ir. Gatoet Swi Darmo Eko, MT	19650303 199309 1 001	Kasubid Teknis Kajian Lingkungan	S1	√	
13	Ir. Maskun	19630207 199309 1 002	Kasubid PKPL	S1	√	
14	Ir. Lilis Marwiani, MAP	19630414 199503 2 001	Kasubid Analisa dan Evaluasi	S2		√
15	Anytha Eva Maria, ST, M.SiL	19720205 199803 2 008	Kasubid Pemulihan SDA	S2		√
16	Yusvinie Fazriah Handayani, SE	19800118 200112 2 001	Kasubag Perencanaan Program	S1		√
17	Fachrianoor RH, ST	19680324 200012 1 003	Kasubid Penyuluhan dan Penegakan Hukum Lingkungan	S1	√	
18	Eka Masjitah	19671021 198902 2 001	Staf Pelaksana	SMU		√
19	Ira Tri Susanti, ST	19730621 200604 2 005	Staf Pelaksana	S1		√

No.	N A M A	NIP	JABATAN	PENDIDIKAN TERAKHIR	JENIS KELAMIN	
					Laki-Laki	Perempuan
20	Chandrika Marchliana, ST	550 042 323	Staf Pelaksana (CPNS)	S1		√
21	Zuraidah Lumongga, Dipl.Kim	19660608 199703 2 001	Staf Pelaksana	D3		√
22	Mohammad Pitrajaya	19720827 200003 1 005	Staf Pelaksana	SMU	√	
23	Sutrisno Waluyo	19640501 198902 1 001	Staf Pelaksana	SMU	√	
24	Uni Kasari	19790821 200112 2 002	Staf Pelaksana (Bendahara)	SMU		√
25	Mustakim	19551231 198402 1 012	Staf Pelaksana	SD	√	
26	Basnan Sanusi	19620905 200112 1 002	Staf Pelaksana	SD	√	
27	Yehezkiel Bunga	19790626 200903 1 004	Staf Pelaksana	S1	√	
28	Herwansyah	19750313 200112 1 002	Staf Pelaksana	SMU	√	
29	Achmad Sahrony	-	Staf Pelaksana (THL)	SMU	√	
30	Sufriady Syam, S.Kel	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1	√	
31	Hj. Rika Amelia, S.Hut, MM	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S2		√
32	R. Cita Prayanti, ST	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1		√
33	Suhendry, S.Hut	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1	√	
34	M. Alfiansyah, AMD	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	D3	√	
35	Achmad Rudi, ST	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1	√	
36	Endra Setiawan, ST	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1	√	
37	Dian Widyanti, ST	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1		√
38	Ahmad Romzi, S.Hut	-	Staf Pelaksana (Tenaga Bantuan)	S1	√	

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-14. Jumlah Personil Institusi Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	
		Laki-Laki	Perempuan
1.	Doktor (S3)	-	-
2.	Master (S2)	3	3
3.	Sarjana (S1)	12	10
4.	Diploma (D3/D4)	1	1
5.	SMU	4	2
6.	SD	2	-
Total		22	16

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-13. Anggaran Pengelolaan Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran	
		Tahun 2008	Tahun 2009
1.	APBD	Rp 13.823.622.245	Rp 77.879.296.018
2.	APBN	Rp 7.866.567.000	Rp 956.000.000
3.	Bantuan Luar Negeri	-	-
Total		Rp 21.690.189.245	Rp 78.835.296.018

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-12. Produk Hukum Bidang Pengelolaan Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	Peraturan Daerah	12	2000	Retribusi Rumah Potong Hewan dan Rumah potong Unggas
2.	Peraturan Daerah	23	2000	Retribusi Pelayanan Persampahan
3.	Peraturan Daerah	28	2000	Izin Pemanfaatan Air Bawah Tanah
4.	Peraturan Daerah	29	2000	Izin Pengambilan dan Pengolahan Galian Golongan C
5.	Peraturan Daerah	31	2000	Ketertiban Umum
6.	Peraturan Daerah	4	2002	Izin Usaha dan Pengelolaan Sarang Burung Walet
7.	Peraturan Daerah	23	2002	Pengelolaan Limbah Klinis
8.	Peraturan Daerah	7	2004	Izin Pembuangan Air Limbah
9.	Peraturan Daerah	10	2004	Pengelolaan Persampahan
10.	Peraturan Daerah	11	2004	Pengelolaan Hutan Lindung Sungai Wain
11.	Keputusan Walikota	188.45-176	1996	Karang Anyar, Kawasan Jalur Hijau Binkot, Kawasan Relokasi Industri Tahu Tempe Sumber
12.	Keputusan Walikota	188.45-192	1997	Penetapan Lokasi Hutan Kota Kawasan Korpri, Kawasan Sepinggian Dalam, Kawasan Gn.Kemendui
13.	Keputusan Walikota	188.45-91	1998	Penunjukkan PT.Tanggung Sentra Bumi sebagai Pengelola Kawasan Jalur Hijau Sempadan Hutan Bakau di Kelurahan Batu Ampar Kecamatan Balikpapan Utara
14.	Keputusan Walikota	188.49-46A	1999	Penetapan Lokasi Ruang Terbuka Hijau dan atau Hutan Kota, Lokasi Bantaran Sungai Rapak Karang Anyar, Kawasan Jalur Hijau Binkot, Kawasan Relokasi Industri Tahu Tempe Sumber
15.	Keputusan Walikota	188.49-167A	1999	Persetujuan Penetapan Lokasi seluas ±1,5 Ha untuk Keperluan Fasilitas Agrowisata kepada Pemerintah Kotamadya Dati II Balikpapan
16.	Keputusan Walikota	188.45-11	2000	Penetapan Lokasi Hutan Kota pada Area Masjid 'Raudhatul Ibadah, Kawasan Samping Kiri Kelurahan Gunung Bahagia

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-11. Kegiatan Fisik Perbaikan Kualitas Lingkungan Oleh Masyarakat
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Pelaksana Kegiatan
1.	Aksi Penanaman Serentak	Kampung Timur, Kelurahan Gn.Samarinda	Pemkot, TNI-Polri, Unsur Perguruan Tinggi, Masyarakat dan Multistakeholder
2.	Aksi Penanaman Mangrove	Kelurahan Baru Tengah	Pemkot, TNI-Polri, Unsur Perguruan Tinggi, Masyarakat, Multistakeholder, Siswa/i SMPN 9, Siswa/i SMUN 8, Siswa/i SMPIT AI Ula
3.	Aksi Bersih Pantai dan Penanaman Mangrove	Pantai Lamaru Kelurahan Lamaru	PT. Pertamina RU V Kota Balikpapan

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-10. Kegiatan Penyuluhan, Pelatihan, Workshop, Seminar Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Kegiatan	Instansi Penyelenggara	Peserta	Waktu Penyuluhan (Tgl/Bln/Tahun)
1	Sosialisasi Bersih Hijau dan Sehat	BLH Kota Balikpapan	Seluruh Ketua RT dan Kader Lingkungan	27 Juni 2009
2	Pelatihan MARPOLEX	DEPHUBLA bekerjasama dengan ADPEL dan Pemerintah Kota Balikpapan	Delegasi Jepang dan Filipina, Instansi Terkait, BUMN, dan multistakeholder yang bergerak dalam bidang Migas	14 - 16 Juli 2009
3	Sosialisasi Peraturan Perundang - undangan Lingkungan Hidup	BLH Kota Balikpapan	Dinas/Instansi Terkait, Multistakeholder	23 Juli 2009
4	Workshop Fasilitator dan Motivator Bersih Hijau dan Sehat (CGH)	BLH Kota Balikpapan	Seluruh Fasilitator dan Motivator Bersih Hijau dan Sehat (CGH)	19 - 20 Agustus 2009
5	Workshop Pengelolaan Kawasan Konservasi Mangrove	BLH Kota Balikpapan	Dinas / Instansi Terkait , Multistakeholder, Guru dan Masyarakat (LPM, Tokoh Masyarakat)	21 Oktober 2009
6	Konsultasi Publik Pengelolaan Konservasi Mangrove di Wilayah Balikpapan Timur dan Barat	BLH Kota Balikpapan	Masyarakat di sekitar kawasan konservasi Mangrove di wilayah Balikpapan Timur dan Barat	19 - 20 Oktober 2009
7	Pelatihan Pengelolaan Sampah	BLH Kota Balikpapan	Siswa/i SMP dan SMU, BUMN dan multistakeholder	22 - 23 Oktober 2009
8	Sosialisasi Program Sekolah Adiwiyata	BLH Kota Balikpapan	Para Guru PKLH tingkat SD s/d SMU	28 - 29 Oktober 2009
9	Sosialisasi Penataan Batas Definitif di 3 Hutan Kota	BLH Kota Balikpapan	Masyarakat di sekitar perbatasan definitif di 3 Hutan Kota	September - Oktober 2009

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-9. Penerima Penghargaan Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Orang/Kelompok/Organisasi	Nama Penghargaan	Pemberi Penghargaan
1.	H. Imdaad Hamid, SE	Kalpataru	Presiden RI
2.	SD Negeri 003 Balikpapan Selatan	Adiwiyata Pratama	Presiden RI
3.	SMP Negeri 1 Balikpapan	Adiwiyata	Presiden RI
4.	SD Negeri 001 Balikpapan	Calon Adiwiyata	Menteri Negara LH
5.	SMU Negeri 1 Balikpapan	Calon Adiwiyata	Menteri Negara LH
4.	Pemerintah Kota Balikpapan	Adipura	Presiden RI
5.	Pemerintah Kota Balikpapan	LSLHD	Menteri Negara LH

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

**Tabel UP-8. Jumlah Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama LSM	Alamat
1.	LSM STABIL Kota Balikpapan	Jl. Banjar Kelurahan Gunung Sari Ili Kota Balikpapan
2.	Yaysan PEDULI	Jl. Prapatan Dalam Kelurahan Prapatan Kota Balikpapan
3.	Pandu Lingkungan Hidup	Jl. Manunggal BDS I Kelurahan Gunung Bahagia Kota Balikpapan
4.	Ihsa Kaltim	Jl. Rengganis Kota Balikpapan
5	Padi Indonesia	Jl. Mayjend Sutoyo Kota Balikpapan
6	Forum Pemuda Peduli Lingkungan	Kel. Manggar Baru Rt.11 Kota Balikpapan
7	Pokja Pesisir	Jl. Mulawarman Gg. Selili Kota Balikpapan
8	Tropenbos International Indonesia	Jl. Jend. Sudirman Kota Balikpapan
9	Barisan Indonesia Muda	Jl. Banjar No. 8 Rt. 5 Kota Balikpapan
10	LBH Kaltim	Jl. Mulawarman Kota Balikpapan
11	Forum Masyarakat Untuk Transparansi (FORMAT)	Jl. Banjar Kota Balikpapan
12	Yayasan Madani	Jl. APT Pranoto Kota Balikpapan
13	Wahana Pesisir Laut (Wapela)	Jl. Yos Sudarso Kota Balikpapan

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan

Tabel UP-7. Status Pengaduan**Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur****Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Masalah Yang Diadukan	Status
1.	Pembukaan Lahan - Kegiatan An. H. Maskuni - Kegiatan An. PT. Putra Mentarang Kaltim - Kegiatan An. Cipta Griya Sarana Asri	Penghentian Kegiatan Penghentian Kegiatan Pengawasan dari BLH Kota Balikpapan
2.	Pencemaran Lingkungan yang di tengarai menyebabkan gatal-gatal, iritasi dan gangguan pernapasan akibat pengolahan - Kegiatan An. PT. Kutai Chip Mill - Kegiatan An. PT. Dermaga Perkasa Pratama - Kegiatan An. Hotel Andhika Bahtera	Dilakukan Uji Sampel Dilakukan Uji Sampel Dilakukan Uji Sampel
3.	Pencemaran Air (Laut dan Sungai) - Kegiatan Masyarakat sekitar Waduk Manggar - Kegiatan Tumpahan Minyak - Adanya sedimentasi di Muara Sungai Klandasan Kecil	Dilakukan Uji Sampel Sedang dalam proses hukum di Kepolisian Dalam proses pengerukan

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Wasdal)

**Tabel UP-6. Jumlah Pengaduan Masalah Lingkungan menurut Jenis Masalah
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Masalah Yang Diadukan	Jumlah Pengaduan
1.	Pembukaan Lahan - Kegiatan An. H. Maskuni - Kegiatan An. PT. Putra Mentarang Kaltim - Kegiatan An. Cipta Griya Sarana Asri	3
2.	Pencemaran Lingkungan yang di tengarai menyebabkan gatal-gatal, iritasi dan gangguan pernapasan akibat pengolahan - Kegiatan An. PT. Kutai Chip Mill - Kegiatan An. PT. Dermaga Perkasa Pratama - Kegiatan An. Hotel Andhika Bahtera	3
3.	Pencemaran Air (Laut dan Sungai) - Kegiatan Masyarakat sekitar Waduk Manggar - Kegiatan Tumpahan Minyak - Kegiatan Pengerukan Muara Sungai Klandasan	3

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Wasdal)

Tabel UP-5a. Rekapitulasi Laporan Pelaksanaan UKL/UPL
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2009

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
1	PT. Komatsu Remanufacturing Asia	01 April 2009	Kualitas Udara : NH3 : 0,0877 mg/m ³ Cl2 : 0,6417 mg/m ³ HCL : ttd HF : ttd NOx : 60 mg/m ³ Partikel : 15 mg/m ³ SO2 : 13 mg/m ³ H2S : ttd Hg : ttd As : ttd Sb : ttd Cd : 0,0308 mg/m ³ Zn : 0,0281 mg/m ³ Pb : 0,0968 mg/m ³ Opasitas : 15 %	Ucapan Terimakasih /apresiasi telah melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik
2	Sumur Air Bawah Tanah Perumahan PT. Total E&P Indonesia Di Jl. Longikis Balikpapan	01 September 2009	Kualitas Air Januari : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 0,55 NTU TDS : 228,8 mg/l pH : 7,66 CaCO3 : 112 mg/l Klorida : 84,97 mg/l Nitrit : 0,062 mg/l Nitrat : 1,017 mg/l Sulfat : 1,426 mg/l Ammonia : 0,109 mg/l Besi : 0,094 mg/l Almunium : 0,023 mg/l Mangan : 0,030 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Febuari : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 1,07 NTU TDS : 219,8 mg/l pH : 7,84 CaCO3 : 100 mg/l Klorida : 75,98 mg/l Nitrit : 0,238 mg/l Nitrat : 0,197 mg/l Sulfat : 1,535 mg/l Ammonia : 0,103 mg/l Besi : 0,245 mg/l Almunium : 0,068 mg/l Mangan : 0,030 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Maret : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 7,59 NTU (BMT) : 5	Rata-rata kandungan Besi Total dalam air tanah di Kota Balikpapan cukup tinggi sehingga perlu treatment (pengolahan) sebelum dipergunakan

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
			TDS : 167,8 mg/l pH : 7,67 CaCO3 : 80 mg/l Klorida : 64,98 mg/l Nitrit : 0,0 mg/l Nitrat : 0,009 mg/l Sulfat : 0,206 mg/l Ammonia : 0,021 mg/l Besi : 1,842 mg/l (BMT) : 0,3 Almunium : 0,014 mg/l Mangan : 0,027 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Mei : Warna : 1,1934 PtCo Kekeruhan : 1,79 NTU TDS : 174,2 mg/l pH : 7,49 CaCO3 : 100 mg/l Klorida : 32,49 mg/l Nitrit : 0,030 mg/l	
			Nitrat : 0,404 mg/l Sulfat : 1,111 mg/l Ammonia : 0,055 mg/l Besi : 0,353 mg/l Almunium : 0,071 mg/l Mangan : 0,061 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Juni : Warna : 1,1943 PtCo Kekeruhan : 2,88 NTU TDS : 174 mg/l pH : 7,52 CaCO3 : 100 mg/l Klorida : 64,98 mg/l Nitrit : 0,006 mg/l Nitrat : 0,317 mg/l Sulfat : 2,264 mg/l Ammonia : 0,011 mg/l Besi : 0,467 mg/l (BMT) : 0,3 Almunium : 0,044 mg/l Mangan : 0,001 mg/l Bakteri Coliform : 0	
3	Sumur Air Bawah Tanah Perumahan Total E&P Indonesia Di Sepinggian Balikpapan	01 September 2009	Kualitas Air Januari : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 0,52 NTU TDS : 119,9 mg/l pH : 7,66 CaCO3 : 88 mg/l Klorida : 16 mg/l Nitrit : 0,003 mg/l Nitrat : 0,051 mg/l Sulfat : 1,137 mg/l	Rata-rata kandungan Besi Total dalam air tanah di Kota Balikpapan cukup tinggi sehingga perlu treatment (pengolahan) sebelum dipergunakan

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
			Ammonia : 0,483 mg/l Besi : 0,081 mg/l Almunium : 0,055 mg/l Mangan : 0,017 mg/l	
			Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Febuari : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 0,46 NTU TDS : 120,1 mg/l pH : 7,74 CaCO3 : 116 mg/l Klorida : 5 mg/l Nitrit : 0 mg/l Nitrat : 0,203 mg/l Sulfat : 1,299 mg/l Ammonia : 0,0 mg/l Besi : 0,050 mg/l Almunium : 0,032 mg/l Mangan : 0,00 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Maret : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 0,54 NTU TDS : 114,6 mg/l pH : 7,95 CaCO3 : 84 mg/l Klorida : 10 mg/l Nitrit : 0,015 mg/l Nitrat : 0,109 mg/l Sulfat : 0,305 mg/l Ammonia : 0,772 mg/l Besi : 0,071 mg/l Almunium : 0,135 mg/l Mangan : 0,005 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Mei : Warna : 0 PtCo Kekeruhan : 0,34 NTU TDS : 122,8 mg/l pH : 7,91	
			CaCO3 : 140 mg/l Klorida : 4,0 mg/l Nitrit : 0,030 mg/l Nitrat : 0,126 mg/l Sulfat : 0,120 mg/l Ammonia : 0,468 mg/l Besi : 0,026 mg/l Almunium : 0,095 mg/l Mangan : 0,00 mg/l Bakteri Coliform : 0 Kualitas Air Juni : Warna : 1,1943 PtCo Kekeruhan : 0,69 NTU	

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
			TDS : 120 mg/l pH : 7,52 CaCO ₃ : 100 mg/l Klorida : 15 mg/l Nitrit : 0,003 mg/l Nitrat : 0,140 mg/l Sulfat : 1,011 mg/l Ammonia : 0,156 mg/l Besi : 0,108 mg/l (BMT) : 0,3 Aluminium : 0,136 mg/l Mangan : 0,010 mg/l Bakteri Coliform : 0	
4	Kompleks Perumahan Balikpapan Dua	04 Mei 2009	Kualitas Air : pH = 5 (BML = 6 – 9) karena : Kondisi masih terbuka, belum dilakukan penghijauan disekitar bendali dan perumahan sehingga banyak tanah yang terbawa ke bendali kadar pyrit naik dan pH turun (asam)	Segera melakukan penutupan lahan yang masih terbuka dengan penghijauan dan rumput
5	PT. Astra International TBK, Toyota Divisi	01 Juni 2009	Kualitas Air : Outlet Kegiatan - Zat Organik : 23,7000 mg/l - BOD : 10,2766 mg/l - COD : 26,7994 mg/l - Minyak & Lemak : 2,0 mg/l	Ucapan Terimakasih /apresiasi telah melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik
6	PT. Serasi Autoraya	01 Juni 2009	Kualitas Udara Ambien : Suhu Udara : 32 °C Kelembaban : 73%	Ucapan Terimakasih /apresiasi telah melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik lingkungan dengan baik
			Kebisingan Workshop : 63,8 dB(A) Kebisingan Office : 60,8 dB(A) SO ₂ : 0,0095 mg/m ³ NO ₂ : 0,1197 mg/m ³ CO : 2,5796 mg/m ³ TSP : 0,0871 mg/m ³ Pb : 0,2919 µg/m ³ Kualitas Air : pH : 6,76 TSS : 90 mg/l Zat Organik : 22,1200 mg/l BOD : 9,4010 mg/l COD : 24,5532 mg/l NO ₂ : 0,0519 mg/l Minyak & Lemak : 1,2 mg/l Fe : 1,0082 mg/l / l	
7	PT. Astra International TBK. Isuzu	01 Juni 2009	Kualitas Udara Ambien : Suhu Udara : 30 °C Kelembaban : 78% Kebisingan Workshop : 65,2dB(A) Kebisingan Office : 50,9 dB(A) SO ₂ : 0,0373 mg/m ³ NO ₂ : 0,2541 mg/m ³ CO : 6,1126 mg/m ³ TSP : 0,1012 mg/m ³ Pb : 0,1855 µg/m ³	Ucapan Terimakasih /apresiasi telah melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
			Kualitas Air : pH : 7,51 TSS : 125 mg/l Zat Organik : 30,4250 mg/l BOD : 24,5618 mg/l COD : 35,4560 mg/l NO2 : 0,0786 mg/l Minyak & Lemak : 2,5 mg/l Fe : 1,0082 mg/l MBAS : 1,2560 mg/l	
			NH3 : 0,2958 mg/l Cr (Krom) : 0,008 mg/l Pb : 0,009 mg/l	
8	PT. Geoservices (Ltd) Coal Lab	01 Juni 2009	Kualitas Udara : Suhu Udara : 32°C Kelembaban : 73% Kecepatan Angin : 1,1 m/det Kebisingan R. Receptionis : 64,2 Kebisingan Labotarium : 63,4 Kebisingan R. Administrasi : 54,0 Kebisingan R. Reparasi Batu Bara. : 67,7 SO2 : 0,0254 mg/Nm ³ NO2 : 0,1265 mg/Nm ³ CO : 3,8318 mg/Nm ³ TSP : 0,0730 mg/Nm ³ Pb : 0,3768 µg/Nm ³ Kualitas Air (Outlet Coal) : pH : 6,63 TSS : 20 mg/l Zat Organik : 8,6900 mg/l BOD : 4,0555 mg/l COD : 9,6459 mg/l NO2 : 0,6968 mg/l Minyak dan Lemak : 0,8 mg/l NH3-N : 1,7567 mg/l (BMT) : 1 H2S : ttd Keadahan Total : 104,0963 mg/l Kualitas Air (Sebelum Outlet Coal) : pH : 6,58 TSS : 104 mg/l Zat Organik : 7,9000 mg/l BOD : 3,5212 mg/l COD : 8,7690 mg/l NO2 : 0,1802 mg/l Minyak dan Lemak : 0,4 mg/l NH3-N : 0,7328 mg/l	Segera melakukan perbaikan kinerja IPAL terutama untuk parameter Amonia (NH3-N) dan setelah melakukan upaya perbaikan tersebut diminta melaporkan hasil perbaikannya dengan mengambil kembali sampel pada tempat yang sama dan menganalisa pada laboratorium yang telah terakreditasi
			H2S : ttd Keadahan Total : 104,0963 mg/l Kualitas Air (Sesudah Outlet Coal) : pH : 6,54 TSS : 126 mg/l Zat Organik : 9,4800 mg/l BOD : 4,6600 mg/l	

NO	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN PERIODE	HASIL	REKOMENDASI
			COD : 10,5228 mg/l NO2 : 0,2520 mg/l Minyak dan Lemak : 1,6 mg/l NH3-N : 1,9586 mg/l (BMT) : 1 H2S : ttd Keadahan Total : 104,0963 mg/l	
9	PT. Astra International TBK. Toyota Sales Division, Branch Office	01 Juni 2009	Kualitas Air : - pH : 6,64 - TSS : 94 mg/l - Zat Organik : 15,8000mg/l - BOD : 7,9455 mg/l - COD : 17,5380 mg/l - NO2 : 0,1280 mg/l - Minyak & Lemak 0,8 mg/l Kualitas Udara Ambien : - Suhu Udara 31 °C - Kelembaban 79 % - Kecepatan Angin 0,9 m/det - Kebisingan (Workshop) 66,5 dB(A) - Kebisingan (Showroom) 61,5 dB (A) - SO2 : 0,0492 mg/ Nm ³ - NO2 : 0,1772 mg/ Nm ³ - CO : 5,2264 mg/ Nm ³ - Debu : 0,0848 mg/ Nm ³ - Pb : 0,6592 µg/ Nm ³	Ucapan Terimakasih /apresiasi telah melakukan pengelolaan lingkungan dengan baik
10	PT. THIESS Contractor Indonesia Laporan Kegiatan Retaining Wall (Geo Bag)	28 Juli 2009	- Menambah kekeruhan yang bersifat sementara - Kendala : adanya pasang surut, kondisi konda hujan yang sering terjadi dan angin kencang - Pada saat terjadi adanya tumpahan minyak di laut, retening wall yang menggunakan sand bag tercemari oleh tumpahan minyak tersebut	Reschedule pekerjaan yang tidak terpengaruh oleh kendala tsb. Dilakukan penggantian sand bag yang terkontaminasi minyak dan yang ditumbuhi lumut
11	PT. BJ. Service Indonesia Jl. Mulawarman KM. 17,5	01 September 2009	Kualitas Udara : SO2 : 0,0009 ppm CO : 0,6741 ppm NOx : 0,0094 ppm Debu : 0,0955 mg/m ³ Dalam keadaan cuaca cerah, Alat ukur Midget Impinger dan sarana pendukung. Kelembaban 61-69 %. Kualitas Air limbah : pH : 8,68 (BMT) : 6.0-9.0 TSS : 18 mg/l BOD : 53,24 mg/l COD : 627,24 mg/l (BMT) : 300 Oil & Grease : 77,7 mg/l (BMT) : 50 KMnO4 : 104,79 NO2- N 0,03 mg/l	Segera melakukan perbaikan kinerja IPAL terutama untuk parameter COD dan Oil & Grease dan setelah melakukan upaya perbaikan tersebut diminta melaporkan hasil perbaikannya dengan mengambil kembali sampel pada tempat yang sama dan menganalisa pada laboratorium yang telah terakreditasi

Keterangan : Tulisan cetak miring adalah melebihi Baku Mutu (BM)

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Pencegahan Dampak Lingkungan)

Tabel UP-5. Pengawasan UKL/UPL**Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur****Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Waktu (tgl/bln/thn)	Nama Perusahaan/Pemrakarsa	Hasil Pengawasan	
			UKL	UPL
1	8 Juni 2009	Hotel Mitra Amanah	IPAL belum bekerja dengan baik	BOD dan COD masih melebihi Baku Mutu (BM)
2	12 Juni 2009	Hotel Mega Lestari	IPAL belum bekerja dengan baik	BOD dan COD masih melebihi Baku Mutu (BM)
3	15 Juni 2009	PT. Chip Mill	IPAL sudah bekerja dengan baik	Seluruh parameter yang di analisa masih di bawah Baku Mutu (BM)
4	17 Juni 2009	Hotel Nuansa Indah	IPAL sudah bekerja dengan baik	Seluruh parameter yang di analisa masih di bawah Baku Mutu (BM)
5	22 Juni 2009	Hotel Gran Senyur	IPAL belum bekerja dengan baik	Minyak & Lemak, BOD serta COD masih melebihi Baku Mutu (BM)
6	01 Juli 2009	Restoran Jala Nelayan	IPAL belum bekerja dengan baik	Zat Organik, Minyak & Lemak, BOD serta COD masih melebihi Baku Mutu (BM)
7	06 Juli 2009	PT. Weatherford	IPAL belum bekerja dengan baik	BOD, COD, Nitrit dan Ammonia masih melebihi Baku Mutu (BM)
8	15 Juli 2009	Hotel Zurich	IPAL belum bekerja dengan baik	Zat Organik, Minyak & Lemak serta Ammonia masih melebihi Baku Mutu (BM)
9	22 Juli 2009	Eksa Mobil	IPAL belum bekerja dengan baik	PH, Zat organik dan Minyak & Lemak masih melebihi Baku Mutu (BM)
10	03 Agustus 2009	Hotel Tiga Mustika	IPAL belum bekerja dengan baik	PH, Zat organik dan Ammonia masih melebihi Baku Mutu (BM)
11	10 Agustus 2009	Hotel Le Grandeur	IPAL sudah bekerja dengan baik	Seluruh parameter yang di analisa masih di bawah Baku Mutu (BM)
12	12 Agustus 2009	PT. Schlumberger	IPAL belum bekerja dengan baik	Ammonia masih melebihi Baku Mutu (BM)
13	25 Agustus 2009	PT. SBM	IPAL belum bekerja dengan baik	PH masih melebihi Baku Mutu
14	26 Agustus 2009	Hotel Andika Bahtera	IPAL belum bekerja dengan baik	BOD, COD dan Ammonia masih melebihi Baku Mutu (BM)
15	02 September 2009	PT. Dermaga	IPAL sudah bekerja dengan baik	Seluruh parameter yang di analisa masih di bawah Baku Mutu (BM)
16	09 September 2009	RS. Restu Ibu	IPAL sudah bekerja dengan baik	Seluruh parameter yang di analisa masih di bawah Baku Mutu (BM)
17	09 September 2009	PT. Reman Stal Kuda	IPAL belum bekerja dengan baik	PH, BOD dan COD masih melebihi Baku Mutu (BM)
18	14 September 2009	PT. Reman Batakan	IPAL belum bekerja dengan baik	BOD dan COD masih melebihi Baku Mutu (BM)

Keterangan :

Sumber : Badan Lingkungan Hidup Kota Balikpapan (Bidang Wasdal)

**Tabel UP-4. Rekomendasi Amdal/UKL/UPL yang Ditetapkan oleh Komisi Amdal Daerah
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Jenis Dokumen	Kegiatan	Pemrakarsa
1	AMDAL	Pembangunan Jembatan Kariangau - Kampung Baru Ulu	BAPPEDA Kota Balikpapan
2	UKL - UPL	Pembangunan Perumahan Sumber Permai	PT. Arisco Buana Jaya
3	UKL - UPL	Hotel Gran Senyur	PT. Bukit Surya Indah Permai
4	UKL - UPL	Coal Laboratory	PT. Consult International Indonesia
5	UKL - UPL	Pembangunan Kantor dan Workshop	PT. Bumi Phala Perkasa
6	AMDAL	Pembangunan Perumahan Mangga Tiga Permai	PT. Mangga Tiga Permai
7	AMDAL	Pembangunan Perumahan Balikpapan Regency	PT. Mutiara Bahagia Abadi
8	UKL - UPL	Hotel HAAI	PT. Handal Anugrah Alami
9	UKL - UPL	Hotel Patra Petrosea	PT. Nuansa Prima Asia
10	AMDAL	Pembangunan RSUD Kanujoso Djatiwibowo	RSUD Kanujoso Djatiwibowo

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Pencegahan Dampak Lingkungan)

Tabel UP-3. Kegiatan Fisik Lainnya**Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur****Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
1.	Pengerukan Drainase	Daerah Karang Anyar	DPU Kota Balikpapan
2.	Pengerukan Drainase	Sepanjang Jl. Letjend Suprpto	DPU Kota Balikpapan
3.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Ruhui Rahayu	DPU Kota Balikpapan
4.	Pengerukan Drainase	Daerah sekitar SMK Negeri 4 dan sekitarnya	DPU Kota Balikpapan
5.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. MT. Haryono	DPU Kota Balikpapan
6.	Pengerukan Drainase	Daerah sepanjang Jl. Jendral Sudirman	DPU Kota Balikpapan
7.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Tanjungpura dan sekitarnya	DPU Kota Balikpapan
8.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Bhayangkara	DPU Kota Balikpapan
9.	Pengerukan Drainase	Daerah Gunung Pasir dan sekitarnya	DPU Kota Balikpapan
10.	Pengerukan Drainase	Daerah Pasar Baru dan sekitarnya	DPU Kota Balikpapan
11.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Mayjend Sutoyo dan sekitarnya	DPU Kota Balikpapan
12.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Jend. Ahmad Yani (PUSKIB)	DPU Kota Balikpapan
13.	Pengerukan Drainase	Daerah Jl. Jend. Ahmad Yani (Tugu Adipura)	DPU Kota Balikpapan
14.	Pengangkatan Sedimentasi	Bozeem Depan PLN Pikitring (Jl. MT Haryono)	DPU Kota Balikpapan

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
15.	Pengangkatan Sedimentasi	Bak Kontrol Depan SDN 002 Sepinggan	DPU Kota Balikpapan
16.	Pengangkatan Sedimentasi dan Pembersihan Gulma	Saluran/Parit besar JL. AMD 53 Kel.Gn.Bahagia (Samping Kantor Pemuda Pancasila)	DPU Kota Balikpapan
17.	Pengangkatan Sedimentasi	Boezem Belakang Gang Kantil Kelurahan Damai	DPU Kota Balikpapan
18.	Pengangkatan Sedimentasi dan Pembersihan Gulma	Saluran Samping Indosat Jl. MT.Haryono	DPU Kota Balikpapan
19.	Pengangkatan Sedimentasi	Parit Jl. RE Martadinata (Depan Rumah/Lokasi dengan papan Informasi : ' Sedia souvenir patung dayak')	DPU Kota Balikpapan
20.	Pengangkatan Sedimentasi dan Pembersihan Gulma	Parit Besar samping sekolah kristen Pelita Hati Jl. Mayjend Sutoyo (Gn. Malang)	DPU Kota Balikpapan
21.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	Hutan Kota (HK) Sepinggan Dalam Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
22.	- Pembangunan Gazebo	Hutan Kota (HK) Margomulyo Kecamatan Balikpapan Barat	BLH Kota Balikpapan
	- Pemeliharaan HK Mrgomulyo		
	- Rehabilitasi dan Pembuatan Jembatan Ulin		
23.	- Pembangunan Gazebo	Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kariangau Kecamatan Balikpapan Barat	BLH Kota Balikpapan
	- Pemeliharaan RTH Kariangau		
	- Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kariangau Kecamatan Balikpapan Barat	BLH Kota Balikpapan
24.	- Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	Hutan Kota (HK) Telaga Sari Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
	- Penataan Batas dan Pemetaan		
25.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. RSKD Batu Ampar Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
26.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. Eks TPA Karang Joang KM.12 Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
27.	Pemagaran RTH	RTH Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
28.	Pemagaran RTH	RTH Bendali II Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
29.	Pembersihan sampah atas air	HK. Margasari Kecamatan Balikpapan Barat	BLH Kota Balikpapan
30.	Pemeliharaan tanaman penghijauan	RTH Manggar Baru Kecamatan Balikpapan Timur	BLH Kota Balikpapan
31.	- Pemeliharaan Tanaman Penghijauan	RTH Bendali Kampung Timur Gunung Samarinda Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
	- Penataan batas kawasan		
32.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. Bukit Radar Kecamatan Balikpapan Tengah	BLH Kota Balikpapan
33.	Pengawasan Lokasi HK	HK. Praja Bhakti Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
34.	Pemagaran HK	HK. Perum KORPRI Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
35.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. Jl. Marsma Iswahyudi Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
36.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. Gunung Komendur Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
37.	Perbaikan Pagar HK	HK. Drainase Rapak & Karang Anyar Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
38.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. Industri Tahu-Tempe Sumber Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
39.	Pengawasan Lokasi HK	HK. Jl. Syarifudin Yoes Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
40.	Pemagaran HK	HK. RSS Damai III Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
41.	Peningkatan pengawasan Lokasi HK	HK. Raudhatul Ibadah Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
42.	Pemagaran HK	HK. X Pasar Burung Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
43.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. JL. Manunggal Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
44.	Perbaikan pagar HK	HK. Ponpes Syaichona Cholil Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
45.	Pemasangan Papan Nama Hutan Kota	HK. TPA Manggar Kecamatan Balikpapan Timur	BLH Kota Balikpapan
46.	Pemagaran Hutan Lindung (HL)	HLSW Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
47.	Penataan Batas Kawasan Lindung	HL. Sungai Manggar Kecamatan Balikpapan Timur	BLH Kota Balikpapan
48.	Peningkatan pengawasan Lokasi HK	Buffer zone Pertamina Karang Jati Kecamatan Balikpapan Tengah	BLH Kota Balikpapan
49.	Peningkatan pengawasan Lokasi HK	Kawasan Bantaran Sungai JL. A Yani Karang Jati kecamatan Balikpapan Tengah	BLH Kota Balikpapan
50.	Penataan Batas HK	Kawasan Hutan Karang Rejo kecamatan Balikpapan Tengah	BLH Kota Balikpapan

No.	Nama Kegiatan	Lokasi Kegiatan	Instansi Penanggung Jawab
51.	- Pengembalian Batas HK	Kawasan HK Prapatan Kecamatan Balikpapan Selatan	BLH Kota Balikpapan
	- Pemagaran Kawasan HK		
52.	- Penataan Batas kawasan HK	Kawasan RT. 42 Batu Ampar Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
	- Pemasangan papan nama HK		
	- Pemagaran kawasan HK		
53.	- Penataan Batas kawasan HK	Kawasan RT. 55 Batu Ampar Kecamatan Balikpapan Utara	BLH Kota Balikpapan
	- Pemasangan papan nama HK		
	- Pemagaran kawasan HK		

Keterangan :

Sumber :

- 1 Dinas Pekerjaan Umum (DPU) Kota Balikpapan
- 2 BLH Kota Balikpapan (Bidang Peningkatan Konservasi SDA)

**Tabel UP-2. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Kecamatan Balikpapan Utara	140	1.000.000	54,4	434.008
2					
3					
Total		140	1.000.000	54,4	434.008

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Peningkatan Konservasi SDA)

**Tabel UP-1.j Rekapitulasi Kegiatan Penghijauan di Kawasan Hilir
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008**

NO	PELAKSANA KEGIATAN	WAKTU PELAKSANAAN	JENIS TANAMAN	JUMLAH POHON
1	Menteri Negara Lingkungan Hidup RI (Bapak Rachmat Witoelar) Bersama SMU NEGERI 8 Balikpapan	12 Maret 2008	Rhizophora Mucronata	200
2	PT. Bussan Auto Finance	04 Mei 2008	Rhizophora Mucronata	1.000
3	Kodam VI Tanjungpura	16 Juli 2008	Rhizophora Mucronata	400
4	PT. Astra Group	21 Juni 2008	Rhizophora Mucronata	1.000
5	Hotel Sagita Balikpapan	21 Juni 2008	Rhizophora Mucronata	1.000
6	Kodam VI Tanjungpura	21 Oktober 2008	Rhizophora Mucronata	1.000
7	Bapedalda Kota Balikpapan	12 Desember 2008	Sonneratia Alba	1.000
8	Kodam VI Tanjungpura	14 Desember 2008	Rhizophora mucronata	1.000
9	Kodam VI Tanjungpura	14 Desember 2008	Sonneratia alba	1.000
10	Pemuda Anshor	15 Desember 2008	Rhizophora mucronata	1.000
11	PT. Jamsostek (Persero)	23 Desember 2008	Rhizophora mucronata	1.000
12	Kodam VI Tanjungpura	30 Desember 2008	Rhizophora mucronata	2.000
	Jumlah			11.600

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

**Tabel UP-1.i Rekapitulasi Kegiatan Penghijauan di Kawasan Hulu
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008**

NO	PELAKSANA KEGIATAN	WAKTU PELAKSANAAN	JENIS TANAMAN	JUMLAH POHON
1	RT. 90 Kelurahan Sepinggan	04 Januari 2008	Mangga	100
2	Lembaga Pengembangan Potensi Insan Muda (LPIM)	27 Januari 2008	Gaharu, Mahoni, Trembesi, Petai, Rambutan, Mangga, Cempedak	120
3	RT. 81 Batu Ampar	06 Februari 2008	Mangga, Durian, Petai, Rambutan	60
4	MI Baitul Makmur	06 Februari 2008	Mahoni, Trembesi, Cempedak, Rambutan, Mangga, Durian, Kemiri	100
5	Kelurahan Klandasan Ilir	08 Februari 2008	Mahoni, Bunga Sepatu, Tanjung, Mangga, Rambutan, Cempedak, Trembesi, Jambu Mete	205
6	RT. 59 Kelurahan Damai	10 Februari 2008	Mangga	50
7	Warga RT. 7 Batu Ampar	08 Februari 2008	Gaharu, Mangga, Durian, Rambutan	42
8	RT. 81 Batu Ampar	08 Februari 2008	Mangga, Durian, Petai, Rambutan	60
9	RT. 21 Kelurahan Margasari	12 Februari 2008	Mangga	8
10	POST METRO BALIKPAPAN	12 Februari 2008	Mahoni, Jambu Mete, Gaharu, Tanjung, Mangga, Durian, Rambutan	35
11	SMP Negeri 3 Balikpapan	13 Februari 2008	Gaharu, Mangga, Trembesi,	110
12	Kelurahan Klandasan Ilir	06 Maret 2008	Mahoni, Gaharu, Mangga, Tanjung	200
13	Komando Operasi TNI AU	09 April 2008	Ketapang, Filicium, Tanjung, Jambu Mete, Petai, Angsana, Trembesi, Mangga	110
14	KNPI Kota Balikpapan	14 Maret 2008	Mangga, Mahoni, Durian, Cempedak	200
15	Dinas Pekerjaan Umum	02 Mei 2008	Filicium, Tanjung, Mangga, Angsana, Jambu Mete, Cempedak	40
16	Kebun Raya Balikpapan	03 Juni 2008	Ulin, Meranti, Keruing, Jati	150
17	PT. Eka Dharma Jaya Sakti	13 Juni 2008	Mangga, Trembesi, Angsana	100
18	Ibu Ani Bambang Yudhoyono	16 Juni 2008	Cemara Laut, Ketapang	55
19	Polresta Balikpapan	21 Juni 2008	Mangga, Petai, Durian, Gaharu, Langsung, Cempedak	110
20	POLDA KALTIM	27 Juni 2008	Mangga, Mahoni, Trembesi, Angsana, Gaharu	400
21	Kecamatan Balikpapan Selatan	02 Juli 2008	Filicium, Mahoni, Mangga	40
22	Polresta Balikpapan	06 Agustus 2008	Mangga, Angsana, Gaharu, Cempedak, Durian	100
23	BATALYON 600 Raider	12 Agustus 2008	Langsat, Cempedak, Petai, Mangga, Durian	110
24	KKN UNMUL angk. XXXIV	10 Agustus 2008	Gaharu, Tanjung, Trembesi, Angsana	100
25	OJT S1 PIN UN-MUL	16 Agustus 2008	Kemiri, Tanjung, Gaharu, Angsana	40
26	PEMKOT BALIKPAPAN	31 Agustus 2008	Mangga, Mahoni, Trembesi, Gaharu, Durian, Tanjung	500
27	Menteri Kehutanan	24 Oktober 2008	Meranti	400
28	BATALYON 600 Raider	15 November 2008	Mangga, Durian, Cempedak	400
29	PT. INDOSAT	27 November 2008	Ulin	400
30	PEMKOT BALIKPAPAN	28 November 2008	Sengon, Durian, Angsana, Rambutan (Okulasi), Mahoni, Mangga (Okulasi), Filicium, Tanju	1.500
31	PT. GARUDA INDONESIA	01 Desember 2008	Mangga, Durian, Rambutan	150
32	PT. PLN (Persero)	01 Desember 2008	Mangga, Durian, Rambutan, Trembesi, Mahoni, Tanjung, Gmelina, Glodokan	1.500
33	BPHLSW dan DAS MANGGAR	01 Desember 2008	Meranti dan Ulin	50
34	KORPRI	05 Desember 2008	Gaharu, Durian, Rambutan, Mahoni, Petai	440
35	POLRESTA BALIKPAPAN	12 Desember 2008	Mangga, Gaharu, Trembesi, Tanjung, Durian, Rambutan	714
36	Balai Besar Penelitian Dipterocarpaceae (B2PD)	11 Desember 2008	Shorea Sp, Dryobalanops Aromatica, Hopea Sp	40
37	Pondok Pesantren AS-SYIFA	24 Desember 2008	Mangga, Durian, Rambutan, Mahoni, Trembesi, Tanjung, Filicium, Angsana	4.350
38	Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)	28 Desember 2008	Ketapang	117
39	BANK BNI 46	30 Desember 2008	Durian, Angsana, Mahoni, Trembesi, Mangga	1.030
	Jumlah			14.236

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

**Tabel UP-1.h Rekapitulasi Kegiatan Penghijauan di Kawasan Hilir
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007**

No	Pelaksana Kegiatan	WAKTU PELAKSANAAN	JENIS TANAMAN	JUMLAH POHON
1	Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Universitas Mulawarman Samarinda Angk. XXXII	24 Agustus 2007	Rhizopora mucronata	400
	Jumlah			400

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

**Tabel UP-1.g Rekapitulasi Kegiatan Penghijauan di Kawasan Hulu
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2007**

NO	PELAKSANA KEGIATAN	WAKTU PELAKSANAAN	JENIS TANAMAN	JUMLAH POHON
1	Kodam VI Tanjungpura	28 November 2007	Mangga, Durian, Cempedak, Rambutan, Mahoni, Trembesi, Ulin, Meranti, Gaharu, Jati, Petai, Angsana	3.000
2	MI Baitul Makmur Manggar	29 November 2007	Mahoni, Trembesi, Cempedak, Rambutan, Mangga, Durian, Kemiri	100
3	RT. 37 Kelurahan Manggar	29 November 2007	Mahoni, Glodokan, Jati, Jambu Mete, Gaharu, Tanjung, Trembesi, Petai, Mangga, Durian, Kemiri, Cempedak, Rambutan	430
4	PT. Rachmat Griya Lestari	29 November 2007	Trembesi, Cempedak, Petai, Mahoni, Rambutan, Mangga, Durian	230
5	RT. 58 Kelurahan Sepinggan	30 November 2007	Mahoni, Ulin, Trembesi, Mangga, Cempedak, Petai, Rambutan	250
6	Kelurahan Sumber Rejo	30 November 2007	Rambutan, Mahoni, Cempedak, Petai, Mangga, Durian	150
7	SDIT BIS	30 November 2007	Mahoni, Tanjung, Mangga, Durian, Cempedak	50
8	Pemkot Balikpapan	01 Desember 2007	Mangga, Durian, Cempedak, Rambutan, Mahoni, Trembesi, Ulin, Meranti, Gaharu, Jati, Petai, Angsana	800
9	Kelurahan Gunung Sari Ulu	04 Desember 2007	Mahoni, Trembesi, Petai, Cempedak, Rambutan, Durian, Tanjung, Mangga	350
			Glodokan, Gaharu, Jambu Mete, Kemiri	
10	Kelurahan Gunung Sari Ilir	04 Desember 2007	Trembesi, Mahoni, Cempedak, Mangga, Rambutan, Durian, Petai, Jambu Mete,	350

NO	PELAKSANA KEGIATAN	WAKTU PELAKSANAAN	JENIS TANAMAN	JUMLAH POHON
			Glodokan, Gaharu, Kemiri	
11	Kelurahan Muara Rapak	04 Desember 2007	Mahoni, Glodokan, Trembesi, Rambutan, Mangga, Durian, Kemiri, Tanjung, Angsana, Filicium	200
12	SDN 009 Balikpapan Tengah	04 Desember 2007	Trembesi, Mahoni, Tanjung Angsana, Filicium, Kemiri, Ulin, Durian, Rambutan, Cempedak, Mangga, Petai	300
13	Balai Pendidikan & Pelatihan Keuangan V	04 Desember 2007	Cempedak, Langsung, Mahoni, Kenanga, Tanjung, Trembesi, Durian	80
14	Kelurahan Gunung Samarinda	04 Desember 2007	Trembesi, Mahoni, Tanjung, Petai, Mente, Mangga, Rambutan, Cempedak, Kemiri, Durian, Jati, Gaharu, Glodokan	400
15	Yayasan Nurul Hijrah	04 Desember 2007	Durian, Rambutan, Petai, Mangga, Trembesi, Mahoni, Cempedak, Tanjung Mahoni, Filicium, Angsana,	200
16	SMU Negeri 8 Kota Balikpapan	05 Desember 2007	Tanjung, Trembesi, Mangga, Cempedak, Rambutan	40
17	PT. Sinar Mas Wisesa	05 Desember 2007	Filicium, Angsana, Kemiri, Rambutan, Mangga, Petai, Trembesi, Mahoni, Cempedak, Ulin, Durian	310
18	Kelurahan Klandasan Ulu	05 Desember 2007	Mangga, Rambutan, Cempedak, Petai, Filicium, Angsana, Trembesi, Mahoni	150
19	Kelurahan Sepinggian	05 Desember 2007	Mangga, Mahoni, Tanjung, Rambutan, Ulin, Durian, Kemiri, Cempedak	200
20	SDIT ISTIQOMAH	06 Desember 2007	Cempedak, Mangga, Mahoni, Durian, Tanjung	50
	Jumlah			7.640

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang PKSDA)

Tabel UP-1.f Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “Hari Menanam Pohon Indonesia dan Bulan Menanam Nasional” Tahun 2008 (Tahap III)
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Mangga (okulasi)	150 Batang	Kondisi Baik
2	Gaharu	300 Batang	Kondisi Baik
3	Trembesi	250 Batang	Kondisi Baik
4	Tanjung	50 Batang	Kondisi Baik
5	Durian	150 Batang	Kondisi Baik
6	Rambutan (okulasi)	150 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	1.050 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

Tabel UP-1.d. Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “Hari Menanam Pohon Indonesia dan Bulan Menanam Nasional” Tahun 2008 (Tahap I)
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Sengon	600 Batang	Kondisi Baik
2	Durian	500 Batang	Kondisi Baik
3	Angsana	210 Batang	Kondisi Baik
4	Rambutan (okulasi)	50 Batang	Kondisi Baik
5	Mahoni	300 Batang	Kondisi Baik
6	Mangga (okulasi)	45 Batang	Kondisi Baik
7	Filicium	20 Batang	Kondisi Baik
8	Tanjung	30 Batang	Kondisi Baik
9	Trembesi	10 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	1.765 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

Tabel UP-1.c. Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “AKSI PENANAMAN SERENTAK DAN PEKAN PEMELIHARAAN POHON DAN GERAKAN PEREMPUAN TANAM DAN PELIHARA POHON (GPTPP)” Tahun 2007 (Tahap III)

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2007

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Mangga	249 Batang	Kondisi Baik
2	Rambutan	90 Batang	Kondisi Baik
3	Durian	995 Batang	Kondisi Baik
4	Langsat	775 Batang	Kondisi Baik
5	Cempedak	844 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	2.953 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

Tabel UP-1.b. Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “AKSI PENANAMAN SERENTAK DAN PEKAN PEMELIHARAAN POHON DAN GERAKAN PEREMPUAN TANAM DAN PELIHARA POHON (GPTPP)” Tahun 2007 (Tahap II)

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2007

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Mangga	2000 Batang	Kondisi Baik
2	Rambutan	500 Batang	Kondisi Baik
3	Durian	500 Batang	Kondisi Baik
4	Cempedak	500 Batang	Kondisi Baik
5	Petai	500 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	4.000 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

Tabel UP-1.a. Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “AKSI PENANAMAN SERENTAK DAN PEKAN PEMELIHARAAN POHON DAN GERAKAN PEREMPUAN TANAM DAN PELIHARA POHON (GPTPP)” Tahun 2007 (Tahap I)

Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur

Tahun Data: 2007

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Filicium	50 Batang	Kondisi Baik
2	Ulin	90 Batang	Kondisi Baik
3	Gaharu	120 Batang	Kondisi Baik
4	Trembesi	940 Batang	Kondisi Baik
5	Langsat	50 Batang	Kondisi Baik
6	Kenanga	50 Batang	Kondisi Baik
7	Cempedak	100 Batang	Kondisi Baik
8	Mangga	50 Batang	Kondisi Baik
9	Rambutan	100 Batang	Kondisi Baik
10	Gmelina	100 Batang	Kondisi Baik
11	Kemiri	100 Batang	Kondisi Baik
12	Durian	100 Batang	Kondisi Baik
13	Mahoni	980 Batang	Kondisi Baik
14	Glodokan	100 Batang	Kondisi Baik
15	Tanjung	80 Batang	Kondisi Baik
16	Angsana	50 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	3.060 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

Tabel UP-1.e Jumlah Bibit Yang Terdistribusi Untuk BAPEDALDA Kota Balikpapan Dalam Rangka “Hari Menanam Pohon Indonesia dan Bulan Menanam Nasional” Tahun 2008 (Tahap II)
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: 2008

No	Jenis Bibit	Jumlah	Keterangan
1	Mahoni	325 Batang	Kondisi Baik
2	Trembesi	260 Batang	Kondisi Baik
3	Gaharu	279 Batang	Kondisi Baik
4	Angsana	150 Batang	Kondisi Baik
5	Tanjung	150 Batang	Kondisi Baik
6	Durian	780 Batang	Kondisi Baik
7	Petai	62 Batang	Kondisi Baik
8	Rambutan	195 Batang	Kondisi Baik
9	Cempedak	130 Batang	Kondisi Baik
10	Langsat	169 Batang	Kondisi Baik
	JUMLAH	2.500 Batang	

Sumber : BP-DAS Mahakam Berau

**Tabel UP-1. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan
Kabupaten/Kota/Provinsi: Kota Balikpapan / Kalimantan Timur
Tahun Data: Januari s/d Desember 2009**

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (M ²)	Jumlah Pohon	Luas (M ²)	Jumlah Pohon
1.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	1.000	1.000	1.000	1.000
2.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	3.000	3.000	3.000	3.000
3.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	800	800	800	800
4.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	1.000	1.000	1.000	1.000
5.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	2.000	2.000	2.000	2.000
6.	Kawasan Pemukiman Atas air Marga Sari Kecamatan Balikpapan Barat	2.000	2.000	2.000	2.000
7.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	500	500	500	500
8.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	100	100	100	100
9.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	500	500	500	500
10.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	1.000	1.000	1.000	1.000
11.	Kawasan Konservasi Mangrove Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat	7.000	7.000	7.000	7.000
12.	Selili Kecamatan Balikpapan Timur	525	21	525	21
13.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	17.500	700	17.500	700
14.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	900	36	900	36
15.	KWPLH KM.23 Karang Joang Kecamatan Balikpapan Utara	500	20	500	20
16.	Kawasan Bendali II Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	6.250	250	6.250	250
17.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	10.625	425	10.625	425
18.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	15.000	600	15.000	600
19.	Kawasan Permukiman Masyarakat JL. Pembangunan Telaga Sari Kecamatan Balikpapan Selatan	6.250	250	6.250	250

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Rencana		Realisasi	
		Luas (M ²)	Jumlah Pohon	Luas (M ²)	Jumlah Pohon
20.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	2.000	80	2.000	80
21.	Kawasan Bendali I Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	2.500	100	2.500	100
22.	Kawasan Bendali II Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	125.000	5.000	125.000	5.000
23.	Jalan Inpres II Muara Rapak Kecamatan Balikpapan Utara	2.500	100	2.500	100
24.	Lingkungan Permukiman Warga Damai Kecamatan Balikpapan Selatan	2.500	100	2.500	100
25.	Jl. Mulawarman Manggar Baru Kecamatan Balikpapan Timur	1.875	75	1.875	75
26.	Kawasan Pasar Klandasan Ulu Kecamatan Balikpapan Selatan	1.250	50	1.250	50
27.	Kawasan Bendungan Pengendali Kampung Timur Gunung Samarinda Kecamatan Balikpapan Utara	20.000	800	20.000	800
28.	Kawasan RTH Kariangau Kecamatan Balikpapan Barat	75.000	3.000	75.000	3.000
29.	Kawasan Bendungan Pengendali Kampung Timur Gunung Samarinda Kecamatan Balikpapan Utara	18.750	750	18.750	750
30.	Kawasan Bendali II Sepinggian Kecamatan Balikpapan Selatan	7.500	300	7.500	300
Total		335.325	31.557	335.325	31.557

Keterangan :

Sumber : BLH Kota Balikpapan (Bidang Peningkatan Konservasi SDA)