

KUMPULAN DATA

STATUS LINGKUNGAN HIDUP PROPINSI BENGKULU TAHUN 2008



**DITERBITKAN DESEMBER 2008
DATA OKTOBER 2007 – OKTOBER 2008**



PEMERINTAH PROPINSI BENGKULU

KATA PENGANTAR

Sebagaimana kita sadari bahwa bergesernya keseimbangan alam di bumi kita ini disebabkan oleh kondisi kerusakan lingkungan akibat kegiatan-kegiatan pemanfaatan sumber daya alam yang tidak terkendali atau melampaui tatanan keseimbangan, sehingga daya dukung dan daya tampung lingkungan sudah terlalu berat menanggung beban yang dipikulnya. Ketidakeimbangan yang terjadi seperti dalam hal penggunaan bahan bakar fosil, berkembang pesatnya industri, dan diikuti kerusakan hutan, serta eksploitasi sumberdaya alam yang berlebihan dan tak terkendali; yang pada akhirnya menyebabkan bencana lingkungan yang luar biasa dan sangat mengkhawatirkan keselamatan makhluk hidup di muka bumi, seperti yang kita rasakan sekarang ini, seperti pencemaran udara, kerusakan lapisan ozon, naiknya suhu bumi, banjir, tanah longsor dan bahaya kekeringan. Upaya pengelolaan lingkungan hidup menjadi pembicaraan yang krusial sekarang ini. Dari banyak upaya yang terus menerus kita lakukan untuk meminimalkan timbulnya bencana lingkungan, salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan selalu memantau perubahan lingkungan yang terjadi di suatu tempat pada waktu tertentu; yang dijabarkan dalam dokumen status lingkungan hidup.

Dokumen Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup (SLH) Propinsi Bengkulu tahun 2008 ini, menggambarkan kondisi umum lingkungan dalam bentuk angka, yang secara garis besar meliputi kondisi air, udara, hutan dan lahan, keanekaragaman hayati, kondisi kependudukan dan kelembagaan. Kumpulan data ini menyajikan informasi tentang kualitas dan kondisi lingkungan hidup dalam kurun waktu satu tahun, dengan tetap melihat *trend* informasi lingkungan dari tahun-tahun sebelumnya. Beberapa data yang ditampilkan merupakan ulangan dari data tahun 2007, karena belum ada input data terbaru dari masing-masing kabupaten. Kumpulan data lingkungan yang disusun setiap tahun ini diharapkan akan menjadi salah satu acuan dalam perencanaan program pengelolaan lingkungan hidup di Propinsi Bengkulu.

Akhirulakhir, kita perlu menyadari bahwa untuk mewujudkan pembangunan berwawasan lingkungan di Propinsi Bengkulu demi terwujudnya propinsi yang sehat, indah, bersih, hijau, dan nyaman perlu kerjasama baik antara semua pihak.

Bengkulu, Desember 2008

WAKIL GUBERNUR BENGKULU

H.M. SYAMLAN

DAFTAR ISI

	Hal
COVER	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
Tabel 1. 1. Kuantitas Air Sungai	1
Tabel 1. 2. Debit Sungai	1
Tabel 1. 3. Danau / Waduk / Situ / Embung	2
Tabel 1. 4. Rawa	2
Tabel 1. 5. Air Tanah	2
Tabel 1. 6. Pemantauan Kualitas Air Permukaan	3
Tabel 1. 7. Pemantauan Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/ Embung	4
Tabel 1. 8. Pemantauan Kualitas Air Tanah	5
Tabel 2. 1. Kualitas Udara Ambien	6
Tabel 2. 2. Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan	7
Tabel 2. 3. Jumlah SPBU dan Penjualan Bahan Bakar	8
Tabel 2. 4. Jenis dan Jumlah Industri	8
Tabel 2. 5. Jumlah Penggunaan Energi bagi Rumah Tangga	8
Tabel 3. 1. Luas Penutupan Lahan	9
Tabel 3. 2. Luas Lahan Kritis	10
Tabel 3. 3. Luas Hutan Menurut Fungsi / Status	10
Tabel 3. 4. Luas Pengusahaan Hutan	11
Tabel 3. 5. Konversi Hutan	12
Tabel 3. 6. Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya	12
Tabel 3. 7. Rencana dan Realisasi Kegiatan Reboisasi	13
Tabel 3. 8. Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	13
Tabel 4. 1. Tumbuhan Daratan	14
Tabel 4. 2. Satwa Daratan	15
Tabel 4. 3. Tumbuhan Perairan	16
Tabel 4. 4. Satwa Perairan	16
Tabel 5. 1. Tutupan dan Kerapatan Mangrove	17
Tabel 5. 2. Persentase Kerusakan Padang Lamun	17
Tabel 5. 3. Luas Tutupan Terumbu Karang	18
Tabel 5. 4. Kependudukan di Laut dan Pesisir	19
Tabel 6. 1. Banyaknya Rumah Bertempat Tinggal Di Bantaran Sungai	20
Tabel 6. 2. Banyaknya Desa di Jaringan Listrik Tegangan Tinggi	21
Tabel 6. 3. Lokasi dan Luas Ruang Terbuka Hijau	22
Tabel 6. 4. Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank	23
Tabel 6. 5. Banyaknya Penderita Penyakit	24
Tabel 6. 6. Distribusi Air Bersih PDAM Menurut Jenis Pelanggan	35
Tabel 6. 7. Jumlah Rumah Tangga Pelanggan Listrik	25
Tabel 6. 8. Pengelolaan Sampah	26
Tabel 6. 9. Rata Rata Timbunan Sampah	27
Tabel 6. 10. Jumlah Dan Kepadatan Penduduk	28
Tabel 7. 1. Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup	29
Tabel 7. 2. Anggaran Pengel d a a n Lingkungan Hidup	30
Tabel 7. 3. Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan *)	31

TABEL 1.1. KUANTITAS AIR SUNGAI

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No	Nama Sungai	Panjang (m)	Kedalaman (m)	Lebar (meter)		Keterangan
				Atas	Bawah	
1	Sempiang	55.000	0,7	2,7	4,6	Kabupaten Kepahiang
2	Langkap	32.000	0,5	1,2	3,7	
3	Musi	120.000	1,5	15,4	21,3	
4	Durian	25.000	0,7	2,7	4,2	
5	Air Bantal	50.989	3	25	30	Kabupaten Mukomuko
6	Air Buluh	17.922	3	16	20	
7	Air Dikit	19.469	2	35	45	
8	Air Ipuh	95.043	3	35	60	
9	Air Majunto	84.600	3	23	26	
10	Air Rami	29.448	3	20	25	
11	Air Retak	30.818	2,5	18	23	
12	Air Sabai	47.124	3	20	26	
13	Selagan	85.377	3,5	30	60	
14	Teramang	66.776	3	15	25	
15	Air Nokan	55.000	2	17	22	Bengkulu Utara
16	Air Bengkulu	45.000	2	15	20	Kota Bengkulu

Sumber : Buku data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008

Buku data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008

Laporan Pemantauan Kualitas Air Sungai Bengkulu dan Musi, tahun 2008

TABEL 1.2. DEBIT SUNGAI

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No	Nama Sungai	Debit (m ³ /detik)		Keterangan
		Kemarau	Hujan	
1	Sempiang	3,47	3,47	Kabupaten Kepahiang
2	Langkap	2,86	2,86	
3	Musi	61,20	61,20	
4	Durian	0,64	0,64	
5	Air Bantal	67,5	75	Kabupaten Mukomuko
6	Air Buluh	48	66	
7	Air Dikit	70	85	
8	Air Ipuh	70	90	
9	Air Majunto	69	86	
10	Air Rami	60	65	
11	Air Retak	36	45	
12	Air Sabai	40	55	
13	Selagan	90	100	
14	Teramang	45	56	
15	Air Nokan	20,34	tidak dilakukan	Bengkulu Utara

16	Air Bengkulu	30,2	tidak dilakukan	Kota Bengkulu
----	--------------	------	-----------------	---------------

Sumber : Buku data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008
Buku data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008
Laporan Pemantauan Kualitas Air Sungai Bengkulu dan Musi, tahun 2008

TABEL 1.3. DANAU / WADUK / SITU / EMBUNG

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Nama	Volume(m3)	Luas (m2)	Kedalaman (m)	Keterangan
1	Waduk PLTA Musi	2.188.800	182.400	12	Kepahiang
2	Danau Nibung	1.120.000	160.000	7	Mukomuko
3	Danau Lebar	500.000	100.000	5	Mukomuko
4	Danau Tes	112.500.000	7.500.000	15	Lebong
5	Danau Picung	308.000	77.000	4	
6	Danau Lupang Kiri	210.000	30.000	7	
7	Danau Lupang Kanan	360.000	45.000	8	
8	Danau Blue	200.000	25.000	8	
9	Danau Dalam	350.000	50.000	7	
10	Danau rusa	90.000	15.000	6	
11	Danau Mas HB	6.000.000	750.000	8	Rejang Lebong
12	Danau Talang Kering	1.400.000	200.000	7	
13	Danau Sendang Bukit Kaba	900.000	100.000	9	
14	Danau Air Putih Kali Bandung	750.000	150.000	5	

Sumber : Buku data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008
Buku data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008
Buku data SLHD Kabupaten Lebong, 2007
Buku data SLHD Kabupaten Rejang Lebong, 2007

TABEL 1.4. RAWA

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Nama Rawa	Luas (Ha)
	Tidak ada rawa	

TABEL 1.5. AIR TANAH

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokasi Air Tanah	Volume	Keterangan
1	Sumur Desa Kelopak	4 m3	Kepahiang
2	Sumur Dusun Kepahiang	5 m3	

Sumber : Buku data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008

TABEL 1.6.a. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Provinsi : Bengkulu
 Jenis Perairan : Sungai
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling							
				Kabupaten Kepahiang							
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik 7	Titik 8
1	Nama Sungai			Sempiang	Sempiang	Langkap	Langkap	Musi	Musi	Durian	Durian
2	Nama lokasi			Hulu	Hilir	Hulu	Hilir	Hulu	Hilir	Hulu	Hilir
3	Koordinat	LS		03°36'49,9"	03°38'57,2"	03°45'51,9"	03°43'50,2"	03°29'56,8"	03°45'42,7"	03°36'54,7"	03°37'22,8"
		BT		102°33'56,2"	102°35'39,9"	102°40'24,8"	102°43'08,7"	102°29'51,2"	102°47'29,8"	102°33'00,5"	102°33'06,9"
4	Tgl/Bln Pengambilan			10 Agust	10 Agust	10 Agust	10 Agust	pagi	sore	10 Agust	10 Agust
	Waktu	WIB		9,35	12,1	12,36	17,30	10,25	15,30	10,53	9,05
	Cuaca waktu sampling			cerah	awan	cerah	cerah	cerah	cerah	cerah	cerah
5	Debit	m ³ /det		0,75	3,47	0,44	2,86	55,61	61,30	0,47	0,64
6	Panjang Sungai	km		55		32		120		25	
7	Musim			Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau
8	Ketinggian	m dpl		544	514	440	329	607	251	812	539
FISIKA											
1	Temperatur	°C		26,1	25,7	27,7	26,8	24,4	26,7	25,7	23,3
2	Residu terlarut	mg/L	2000	180	224	126	140	50	70	146	140
3	Residu tersuspensi	mg/L	400	60	24	200	190	56	164	324	132
KIMIA ANORGANIK											
1	pH	mg/L	5 - 9	8,0	7,4	7,1	7,8	7,34	6,52	7,3	7,4
2	BOD	mg/L	12	1,67	2,37	1,02	1,26	0,38	3,53	2,49	2,85
3	COD	mg/L	100	20,28	28,99	23,18	46,37	7,8	9,6	8,68	23,18
4	DO	mg/L	0	2,43	2,19	2,07	1,95	3,56	2,7	2,43	2,31
MIKROBIOLOGI											
1	Fecal Coliform	jml/100ml	2000	9	67	43	87	42	68	39	150
2	Total Coliform	jml/100ml	10000	1080	2040	1230	1890	503	680	162	810

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Kepahiang 2008

TABEL 1.6.b. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Mukomuko
 Provinsi : Bengkulu
 Jenis Perairan : Sungai
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Kabupaten Mukomuko					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Sungai			S. Majunto	S. Majunto	S. Selagan	S. Bantal	S. Air Berau	S. Ipuh
2	Nama lokasi			Hulu	Hilir	Hilir	Hilir	Hilir	Hilir
3	Koordinat	LS		02°27'43,8"	02°27'43,8"	02°35'13,8"	02°44'3"8,4	02°48'26,3"	02°01'22,9"
		BT		101°14',45"	101°14',4"5	101°07',09"	101°20',90"	101°24',46,2"	101°29',57"
4	Tgl/Bln Pengambilan			Siang	Siang	Siang	Sore	Sore	Sore
	Waktu	WIB		12.00	11.30	14.30	18,00	18.30	19.30
	Cuaca waktu sampling			cerah	cerah	cerah	cerah	cerah	cerah
5	Debit	m ³ /det		12,08	69	90	67,5	45	70
6	Panjang Sungai	km							
7	Musim			Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau
8	Ketinggian	m dpl							
	FISIKA								
1	Temperatur	°C		26,5	28	30	30	29	29
2	Residu terlarut	mg/L	2000	30	20	50	30	20	40
3	Residu tersuspensi	mg/L	400	9,8	21,2	31,8	13,8	16,6	17,2
	KIMIA ANORGANIK								
1	pH	mg/L	5 - 9	5,8	5,8	6,5	6,6	6,6	6,5
2	BOD	mg/L	12	1	1,3	2,8	1,9	1,3	1,8
3	COD	mg/L	100	10	6,1	11,2	5,8	5,2	9,2
4	DO	mg/L	0		5,2	4,8	5,9	5,2	5,3
	MIKROBIOLOGI								
1	Fecal Coliform	jml/100ml	2000	95	116	116	438	438	1896
2	Total Coliform	jml/100ml	10000	470	250	360	3900	4500	13000

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLHD Kabupaten Mukomuko 2008

TABEL 1.6.c. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Bengkulu Utara dan Kota Bengkulu
 Provinsi : Bengkulu
 Jenis Perairan : Sungai
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Bengkulu Utara		Kota Bengkulu	
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Sungai			S. Nokan	S. Nokan	S. Bengkulu	S. Bengkulu
2	Nama lokasi			Hulu	Hilir	Hulu	Hilir
3	Koordinat	LS		02°27'43,8"	02°27'43,8"	03°45'33,9"	03°44'46"
		BT		101°14',45"	101°14',4"5	102°26',08"	102°17',54"
4	Tgl/Bln Pengambilan			Siang	Siang	Siang	Siang
	Waktu	WIB		14.00	15.30	12,15	13,30
	Cuaca waktu sampling			cerah	cerah	cerah	cerah
5	Debit	m ³ /det		25,7	28,8	23,2	30,2
6	Panjang Sungai	km					
7	Musim			Kemarau	Kemarau	Kemarau	Kemarau
	FISIKA						
1	Temperatur	°C		26	27	30	31
2	Residu terlarut	mg/L	2000	74	99	70	60
3	Residu tersuspensi	mg/L	400	124	170	92,8	138,4
	KIMIA ANORGANIK						
1	pH	mg/L	5 - 9	7,6	7,7	7,1	7,3
2	BOD	mg/L	12	2,58	2,55	12,1	16,6
3	COD	mg/L	100	132	112	27,9	30,4
4	DO	mg/L	0	2,8	2,7	3,3	3
	MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform	jml/100ml	2000	160	288		
2	Total Coliform	jml/100ml	10000	400	736	70	140

Sumber : Pengambilan data primer, 2008
 Laporan Hasil Pemantauan Kualitas Air, 2008

TABEL 1.7. PEMANTAUAN KUALITAS AIR DANAU/WADUK/SITU/EMBUNG

Provinsi : Bengkulu
 Jenis Perairan : Danau
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling		Keterangan
				Kabupaten Mukomuko		
				Titik 1	Titik 2	
1	Nama Perairan			Danau Lebar	Danau Nibung	
2	Nama lokasi					
3	Koordinat	LS		02°36'99,5"	02°27'43,8"	
		BT		101°11',95"	101°14',45"	
4	Tgl/Bln Pengambilan					
	Waktu	WIB		15.00	13.00	
	Cuaca waktu sampling			cerah	cerah	
5	Musim			kemarau	kemarau	
6	Ketinggian	m dpl		10	15	
	FISIKA					
1	Temperatur	°C		30	33	
2	Residu terlarut	mg/L	2000	120	50	
3	Residu tersuspensi	mg/L	400	171	26,4	
	KIMIA ANORGANIK					
1	pH	mg/L	5 - 9	6,1	6	
2	BOD	mg/L	12	0,9	18,2	
3	COD	mg/L	100	178,6	37,2	
4	DO	mg/L	0		3,1	
	MIKROBIOLOGI					
1	Fecal Coliform	jml/100ml	2000	107	139	
2	Total Coliform	jml/100ml	10000	640	720	

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLHD Kabupaten Mukomuko 2008
 Pengambilan data primer

TABEL 1.8. PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Provinsi : Bengkulu
 Daerah Aliran Sungai/Danau/Situ/Rawa/Waduk : Sumur Dangkal
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling		Keterangan
				Kabupaten Kepahiang		
				Titik 1	Titik 2	
1	Nama Lokasi			Desa Kelobak	Desa Kepahiang	
2	Koordinat	LS		03°36'59,5"	03°38'18,7"	
		BT		102°32'55,2"	102°34'04,8"	
3	Tgl/Bln Pengambilan			10 Agust	10 Agust	
	Waktu	WIB		11,16	14,23	
	Cuaca waktu sampling			cerah	cerah	
4	Kedalam Sumur	m		8	12	
5	Volume air	m ³		2-5	2-4	
6	Musim			kemarau	kemarau	
7	Ketinggian	m dpl		567	558	
FISIKA						
1	Temperatur	°C		25,2	25,7	
2	Residu terlarut	mg/L	2000	90	40	
3	Residu tersuspensi	mg/L	400	18	8	
KIMIA ORGANIK						
1	pH	mg/L	5 - 9	6,3	5,2	
2	BOD	mg/L	12	1,29	0,99	
3	COD	mg/L	100	14,48	20,28	
4	DO	mg/L	0	2,07	1,93	
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform	jml/100ml	2000	6	4	
2	Total Coliform	jml/100ml	10000	600	750	

Sumber : Buku kumpulan data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008

Catatan : 8 kabupaten lainnya tidak memberi laporan

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

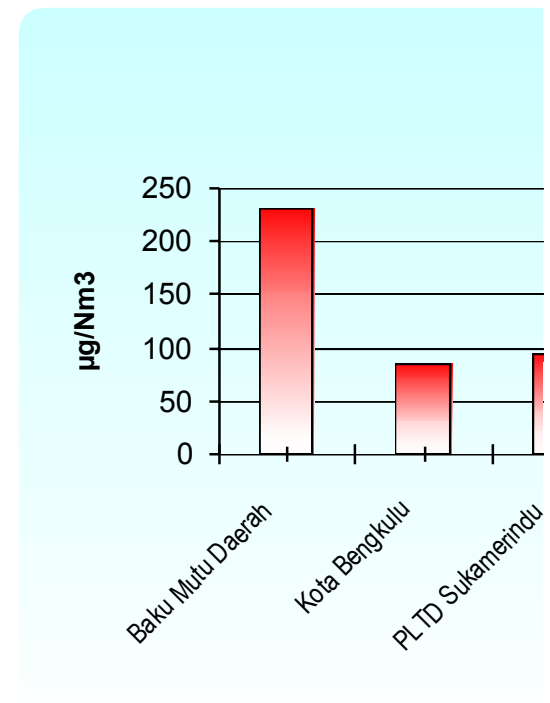
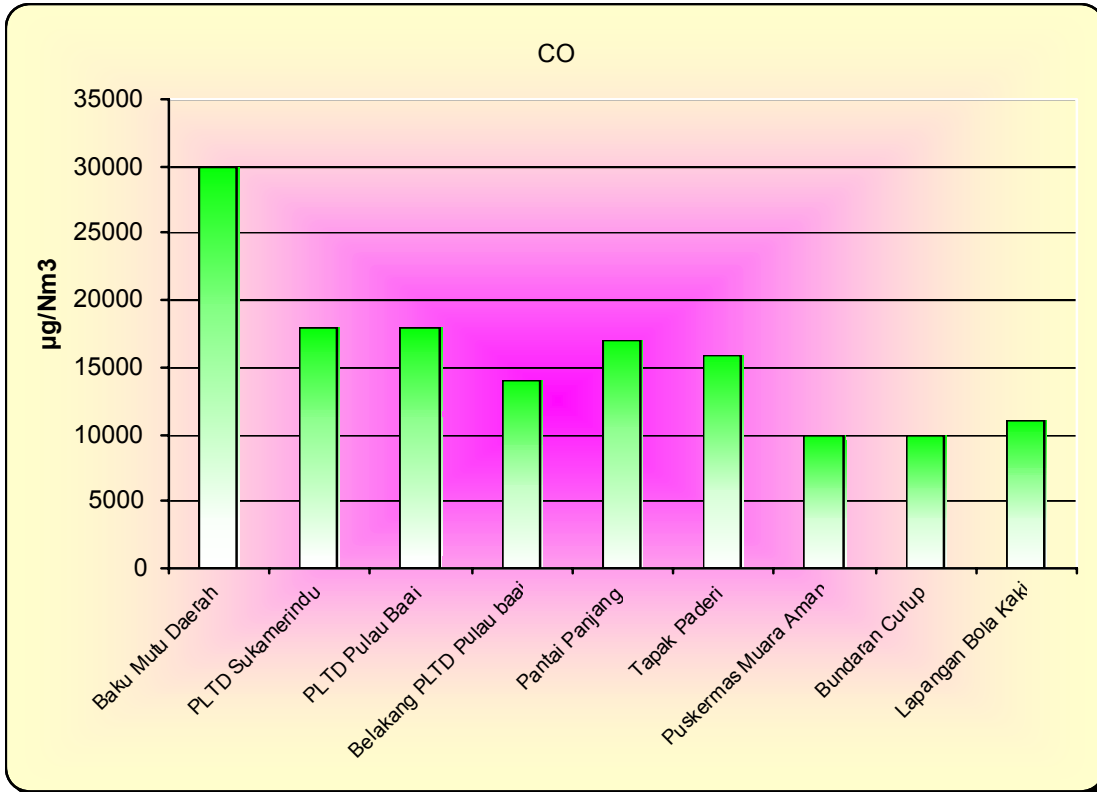
Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2007

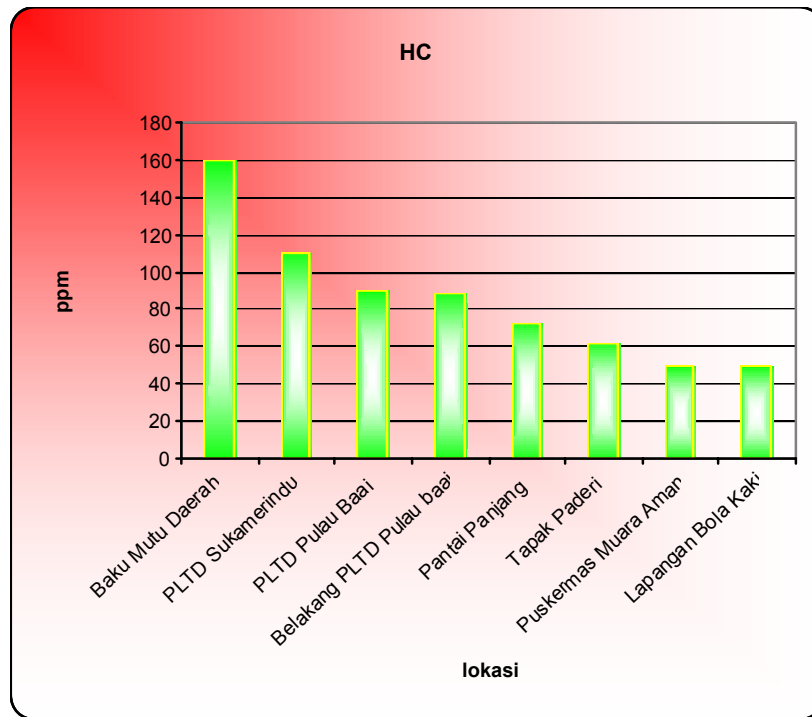
Kota : Bengkulu

Kabupaten/Kota		Kota Bengkulu						Lebong	Rejang Lebong	Kepahiang
Kecamatan								Muara Aman		
koordinat		LS						3° 07' 12.1"	3° 28' 40.1"	03° 38' 32.1"
		BT						102° 12' 01.7"	102° 31' 19.3"	102° 34' 40.0"
Lokasi					PLTD	BMG	Pemukiman	Puskemas Muara Aman	Bundaran Curup	Lapangan Bola Kaki
No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil Pengukuran					
1	Suhu	oC			34	33	31			
2	Kelembaban	% RH			68	64	70			
3	Kecepatan Angin	Ft/mnt			40 - 80	10 - 40	15 - 50			
4	Kebisingan	DBA		60	56	62	56			
Berdasarkan Peraturan Gubernur No.17 Tahun 2005 Tgl. 13 Mei 2005										
5	SO2	µg/Nm3	1 jam	900	26	30	19	104	96	114
6	CO	µg/Nm3	1 jam	30.000	18000	18000	17000	10000	10000	11000
7	NO2	µg/Nm3	1 jam	400	15	18	10	99	89	97
8	HC	ppm	3 jam	160	18	21	8	50		50
9	PM10	µg/Nm3	24 jam							
	PM 2.5	µg/Nm3	24 jam							112
10	TSP	µg/Nm3	24 jam	230	140	152	122	112	97	102

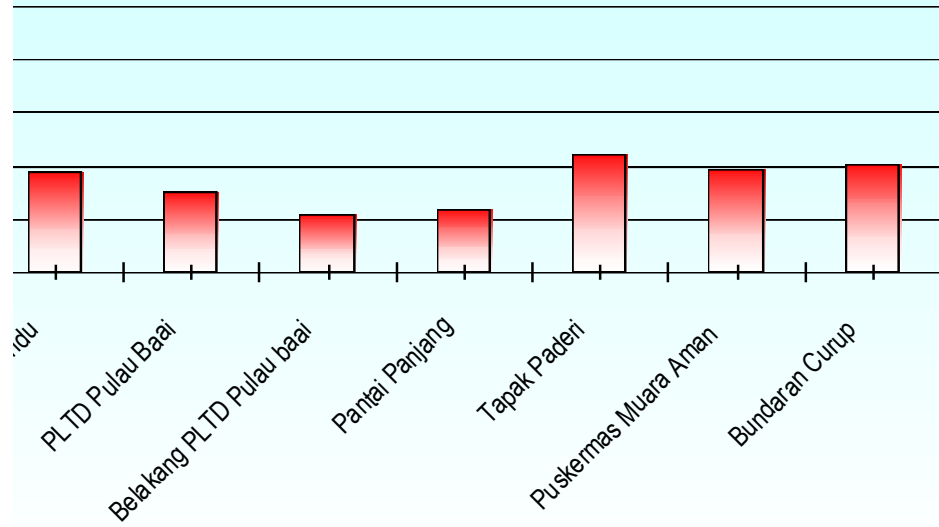
Sumber : Laporan Identifikasi dan Inventarisasi SDA dan Lingkungan di Provinsi Bengkulu, 2007 (Lebong, Rejang Lebong, Kepahiang)
Laporan Hasil Pemantauan Lingkungan tahun 2008



Baku Mutu Daerah PLTD Su PLTD Pulau E Belakang PL Pantai Panjang Tapak Pad Lapangan Bola Kaki
160 110 90 88 72 62 50



TSP



TABEL 2.2. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	bh	15.622	2.358	-	-
2	Bus	bh	-	607	-	-
3	Truk	bh		4.776		
4	Sepeda motor	bh	236.333	-	-	-
5	Lain-Lain	bh	6.729	1.720	-	-

Sumber : Kantor Dinas Pendapatan Daerah Propinsi Bengkulu, 2008

TABEL 2.3. JUMLAH SPBU DAN PENJUALAN BAHAN BAKAR

Provinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

Jumlah SPBU	Penjualan (kilo liter per bulan)			Keterangan	minyak tanh
	Premium	Pertamax	Solar		
1	300		135	seluma	900
2	1000		400	bs	900
1	40		25	kaur	900
2	1300		450	kph	200
1	1000		150	rl	180
1	60		20	lb	85
4	1500		850	bu	598
2	270		198	mk	190
8	3800		1650	kt	1320

Catatan : dinas esdm prop, 2007

TABEL 2.4. JENIS DAN JUMLAH INDUSTRI

Provinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

No.	Jenis Industri	Jumlah	Kapasitas / thn	Satuan
1	sandang	35	12500	
2	pangan	260	120	ton
3	kerajinan	34	62,725	unit
4	kimia dan bahab berguna	263		
5	lain-lain	424		
6				
7				

Catatan : dinas perindustrian dan perdagangan propinsi bengkulu

TABEL 2.5. JUMLAH PENGGUNAAN ENERGI BAGI RUMAH TANGGA

Kabupaten/Kota : Kepahiang
 Provinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

No.	Jenis Energi	Penjualan / Pemakaian	Satuan
-----	--------------	-----------------------	--------

1	Listrik		Kwh
2	LPG		Kg atau Ton
3	Minyak Tanah		Liter atau Kilo liter

Catatan : Belum ada data

TABEL 3.1. LUAS PENUTUPAN LAHAN

Propinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Hutan	Luas (Ha)
1	Hutan primer dan skunder	947.482,15
2	Hutan belukar	20.504,13
3	Mangrove	5.700,39
4	Rawa dan lahan basah	115,40
5	Semak Belukar	13.340,46
6	Kebun karet tua rakyat	119.984,84
7	Perkebunan karet perusahaan	60.903,18
8	Kebun kelapa	496,75
9	Kebun karet muda	3.514,81
10	Kebun sawit swasta	58.379,83
11	Kebun sawit masyarakat	64.301,88
12	Kebun sawit muda	8.082,41
13	Kebun coklat	10.429,41
14	Kebun campuran	41.936,27
15	Kebun tanaman tahunan	357.072,31
16	Kebun tanaman semusim	130.559,51
17	Lahan terbuka berumput	26.016,16
18	Lahan kosong	78.687,69
19	Sawah	40.730,46
20	Pemukiman	12.625,43
21	Tumpukan batu bara	73,94
22	Tubuh air	5.696,93
23	Lain-lain	7.247,64
	Jumlah	2.013.881,98

Sumber : Laporan Penyusunan dan Penyempurnaan RTRW Propinsi Bengkulu, 2004

TABEL 3.2. LUAS LAHAN KRITIS

Propinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No	Lokasi	Luas (Ha)
1	Areal Peruntukan Lain	
2	Kawasan Hutan	
3	Hutan Lindung	
4	Budidaya	
5	Luar kawasan hutan	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	
	Total	

Catatan : belum ada data

TABEL 3.3. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Propinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Fungsi Kawasan	Luas (Ha)	Persentase
A.	Hutan Konservasi :	444.397,80	48,26%
1	Cagar Alam	6.728,10	0,73%
2	Taman Nasional	405.286,00	44,02%
3	Taman Wisata Alam	14.959,70	1,62%
4	Taman Hutan Raya	1.122,00	0,12%
5	Taman Buru	16.302,00	1,77%
B.	Hutan Lindung	251.269,70	27,29%
C.	Hutan Produksi		
1	Hutan Produksi Terbatas	182.210,00	19,79%
2	Hutan Produksi Tetap	36.011,00	3,91%
D.	Hutan Fungsi Khusus	6.865,00	0,75%
JUMLAH		920.753,50	100,00%

Sumber : Dinas Kehutanan Propinsi Bengkulu, 2008

TABEL 3.4. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN

Propinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

NO	Nama Perusahaan / Koperasi	HPH/HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (Ha)
				Ls	Bt		
1							
2							
3							
4							
5	Tidak Ada Pengusahaan Hutan						
6							
7							
8							
9							
	Total						

TABEL 3.5. KONVERSI HUTAN

Kabupaten/Kota : Kepahiang

Propinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	7,71
2	Pertanian	2177,38
3	Perkebunan	12878,88
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	7,71
Total		15071,68

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008

Kabupaten/Kota : Mukomuko

Propinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	
2	Pertanian	162.273
3	Perkebunan	28.092
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	7,71
Total		190372,71

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008

TABEL 3.6. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Propinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

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

Catatan : Data tidak tersedia

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISAS

Kabupaten/Kota : Kepahiang
 Propinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Kab. Kepahiang	1250	1.375.000	250	62.500
2	Kab. Kepahiang	1200	1.320.000	1200	1.320.000
3	Kab. Kepahiang	50	55.000	-	-
4	Kab. Kepahiang	750	825.000	-	-
5	Kab. Kepahiang	570	627.000	570	627.000
	Total	3820	4.202.000	2.020	2.009.500

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Kepahiang, 2008

Kabupaten/Kota : Mukomuko
 Propinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Desa Tunggang	30	33.954	0	0
2	Desa Lalang Luas	100	110.000	0	0
3					
4					
5					
	Total	130	143.954	0	0

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten/Kota : Kepahiang
 Propinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1	Kab. Kepahiang	150	66,000	150	66,000
2	Kab. Kepahiang	650	286,000	650	286,000
3	Kab. Kepahiang	5075	33,000	-	-
4	Kab. Kepahiang	1000	440,000	-	-
	Pengkayaan Hutan Rakyat				
	Kab. Kepahiang	55,000	55,000	250	55,000
	Total	2,125	3.067.350	1.050	407,000

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kepahiang, 2008

Kabupaten/Kota : Mukomuko
 Propinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Desa Lalang Luas	75	55.000	75	55.000
2	Desa Lalang Luas	100	110.000	0	0
3					
4					
5					
	Total	175	165.000	75	55.000

Sumber : Laporan Kumpulan Data SLH Kabupaten Mukomuko, 2008

TABEL 4.1. TUMBUHAN DARATAN

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografi	Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
1	Bunga Sekedai	<i>Rafflesia arnoldii</i>	Seluruh Prov. Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	
2	Bunga Kibut	<i>Amorphopallus titanum</i>	Seluruh Prov. Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	
3	Kantong Semar	<i>Nepenthes spp</i>	Seluruh Prov. Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	
4	Tengkawang	<i>Shorea spp</i>	Seluruh Prov. Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	
5	Anggrek pensil	<i>Vanda hookerina</i>	Kota Bengkulu				

Sumber : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Bengkulu, 2008

TABEL 4.2. SATWA DARATAN

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografi	Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
1	Harimau	<i>Panthera tigris</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
2	Harimau dahan	<i>Neofelis sp</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
3	Rusa	<i>Cervus sp</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
4	Gajah Sumatera	<i>Elephas maximus</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
5	Badak Sumatera	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia

6	Tapir	<i>Tapirus indicus</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
7	Kancil	<i>Tragulus sp</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
8	Beruang Madu	<i>Helarclos malayanus</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
9	Kucing Hitam	<i>Felis bengalensis</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
10	Kelinci liar	<i>Nisolagus sp</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	Mamalia
11	Kambing Sumatera	<i>Capricornis sumatrensis</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia
12	Trenggeling	<i>Manis javanica</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	Mamalia
13	Landak	<i>Hystrik brachura</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	Mamalia
14	Bajing tanah	<i>Lariscus insignis</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	Mamalia
15	Owa	<i>Hylobatidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Mamalia

Sumber : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Bengkulu, 2008

Satwa daratan (lanjutan)

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografi	Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
1	Raja Udang	<i>Alcedinidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
2	Kuau	<i>Argusianus argus</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
3	Pergam	<i>Duluca whartoni</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
4	Beo	<i>Dracula religgiosa</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
5	Elang	<i>Falconidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
6	Enggang	<i>Bucerotidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
7	Dara laut	<i>Sternidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
8	Burung Madu	<i>Nectarunidae</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
9	Burung Hantu	<i>Otus becar</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan	Burung
10	Tungtong	<i>Batagur basca</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi		

11	Buaya Muara	<i>Crocodylus porosus</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi		
12	Labi labi besar	<i>Chitra indica</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi		
13	Biawak hijau	<i>Varanus prasinus</i>	Provinsi Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	
14	Penyu belimbing	<i>Dermachelys coricea</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi		

Sumber : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Bengkulu, 2008

TABEL 4.3. TUMBUHAN PERAIRAN

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografi	Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
1	Akar bahar	<i>Anthipates sp</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	
2	Kima raksasa	<i>Tridacna gigas</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	
3	Kepala kambing	<i>Cassis cornuta</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	
4	Troka	<i>Trochus niloticus</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi	Hutan dan luar	

Sumber : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Bengkulu, 2008

TABEL 4.4. SATWA PERAIRAN

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Persebaran geografi	Status	Status Perlindungan	Habitat	Keterangan
1	Musang air	<i>Cynogalebenneti</i>	Pesisir pantai Bengkulu	Terancam	Dilindungi	pantai, rawa	
2	Lumba lumba	<i>Ziphiidae</i>	Pesisir laut Bengkulu	Terancam	Dilindungi	laut	
3	Paus	<i>Balaenoptera sp</i>	Pesisir laut Bengkulu	Terancam	Dilindungi	laut	
4	Duyung	<i>Dugong dugon</i>	Pesisir laut Bengkulu	Terancam	Dilindungi	laut	

Sumber : Balai Konservasi Sumberdaya Alam Bengkulu, 2008

TABEL 5.1. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)	Ket
1	Mukomuko Utara	385	50	60	Mukomuko
2	Pulau Enggano	1536,8	100	350	Bengkulu Utara
3	Pulau Baai	100	35	40	Kota Bengkulu
4	Pantai ngalam				Seluma
5	Merpas				Kaur
6					

Sumber : Daya dukung lingkungan Pulau Enggano, 2006 ; DKP Mukomuko 2007

Catatan : Tahun 2008 tidak ada kabupaten pesisir yang memberikan data ini

TABEL 5.2. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : ---

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1			
2			
3			
4			

5			
6			

Sumber :

Tabel 5.3. Luas Tutupan Terumbu Karang

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2007

Kota/Kabupaten : Kaur

No	Lokasi	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Bintuhan	219				14,41
2	Linau	324	76,64			
3	Merpas	126	74,76			

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Kab. Kaur, 2007

Catatan : Tahun 2008 tidak ada kabupaten pesisir yang memberikan data ini

TABEL 5.4. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota : Kepahiang

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : ---

No	Kabupaten	Jumlah Desa/ Kelurahan	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)	
						Nelayan (%)	Petani (%)
1	Bengkulu Selatan	159	n.a	29,696	137,203	n.a	n.a
2	Rejang Lebong	156	0	61,76	249,714	n.a	n.a
3	Bengkulu Utara	324	n.a	88,352	339,873	n.a	n.a
4	Kaur	158	n.a	26,752	112,528	n.a	n.a
5	Seluma	170	n.a	39,136	162,104	n.a	n.a
6	Mukomuko	128	n.a	33,344	138,59	n.a	n.a
7	Lebong	82	0	22,368	89,69	n.a	n.a
8	Kepahiang	107	0	28,256	116,882	n.a	n.a
9	Kota Bengkulu	67	n.a	65,568	270,079	n.a	n.a
Jumlah		1,351	n.a	395,232	1.616.663	4,09	62,28

Sumber : Propinsi Bengkulu dalam Angka, 2008

**TABEL 6.1. BANYAKNYA RUMAH TANGGA BERTEMPAT TINGGAL DI BANTARAN/
TEPI SUNGAI**

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga

Catatan : Tidak ada rumah di bantaran sungai

**TABEL 6.2. BANYAKNYA DESA YANG TINGGAL DI JARINGAN LISTRIK
TEGANGAN TINGGI DAN PEMUKIMAN KUMUH**

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

Lokasi (Kab / Kec)	Jaringan Listrik Tegangan Tinggi			Pemukiman kumuh
	Ada	Tidak	Tidak ada listrik tegangan tinggi	
Kabupaten Rejang Lebong				
- Kec. Padang Ulak Tanding	Ada			
- Kec. Sindang Kelingi	Ada			
- Kec. Selupu Rejang	Ada			
- Kec. Curup	Ada			
- Kec. Bermani Ulu	Ada			
Kabupaten Lebong				
- Kec. Tes	Ada			
- Kec. Rimbo Penggadang	Ada			
Kabupaten Kepahiang				
- Kec. Ujan Mas	Ada			
- Kec. Kepahiang	Ada			
Kabupaten Bengkulu Utara				
- Kec. Taba Penanjung	Ada			
- Kec. Karang Tinggi	Ada			
- Kec. Kembangan	Ada			
Kota Bengkulu				
- Kec. Muara Bangkahulu	Ada			
- Kec. Sungai Serut	Ada			

Sumber : PT PLN Wilayah Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu, Cabang Bengkulu, Sept 2008

TABEL 6.3. LOKASI DAN LUAS RUANG TERBUKA HIJAU

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

Lokasi	Luas	Jenis Tanaman Dominan	Lokasi
Taman Wisata Konak	6 hektar	Pinus	Kepahiang
Hutan Kota Imbo	14 hektar	Polykultur	Rejang Lebong
Hutan Kota Segitiga Manna	5 hektar	Kayu Bawang	Bengkulu Selatan
Hutan Palak Siring	10 hektar	Polykultur	Bengkulu Utara
Hutan UNIB	2 hektar	Polykultur	Kota Bengkulu

TABEL 6.4. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Kabupaten	Jumlah Rumah Tangga
1	Bengkulu Utara	18.288
2	Bengkulu Selatan	2.308
3	Rejang Lebong	12.851
4	Kota Bengkulu	11.308
5	Lebong	2.116
6	Kepahiang	3.589
7	Mukomuko	6.179
8	Seluma	10.110
9	Kaur	910
	Jumlah	67.659

Sumber : Dinas Kesehatan Propinsi Bengkulu, 2008

TABEL 6.5. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Kabupaten	Jumlah Penderita Penyakit (orang)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Bengkulu Utara	12.522	4.877	22.056
2	Bengkulu Selatan	1.565	520	3.968
3	Rejang Lebong	6.469	5.107	25.591
4	Kota Bengkulu	16.646	8.350	9.431
5	Lebong	277	113	568
6	Kepahiang	3.754	2.721	9.431
7	Mukomuko	3.167	4.447	9.970
8	Seluma	467	1.321	5.420
9	Kaur	1.544	1.394	4.747
Jumlah/Total		46.411	28.850	91.182

Sumber : Dinas Kesehatan Propinsi Bengkulu, 2008

TABEL 6.6. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m3/Tahun)
1	Bengkulu Utara		
2	Bengkulu Selatan		
3	Rejang Lebong		
4	Kota Bengkulu		
5	Lebong		
6	Kepahiang		
7	Mukomuko		
8	Seluma		
9	Kaur		

Catatan : Belum ada data

TABEL 6.7. JUMLAH RUMAH TANGGA PELANGGAN LISTRIK

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

	Lokasi	PLN	Non PLN
1	Bengkulu Utara		167
2	Bengkulu Selatan		
3	Rejang Lebong		
4	Kota Bengkulu		
5	Lebong		
6	Kepahiang		
7	Mukomuko		
8	Seluma		402
9	Kaur		169

Sumber : PT PLN Wilayah Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu, Cabang Bengkulu, Sept 2008

TABEL 6.8. PENGELOLAAN SAMPAH

Provinsi : Bengkulu
 Tahun Data : 2007

Kabupaten/Kota : Kepahiang

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	TPA Kepahiang
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	
	b. Control	
	c. Open dumping	Open dumping
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	1.5 Ha
4	Volume/Kapasitas (m3)	60.000 M3
5	Mulai operasional (tahun)	2004
6	Masa pakai (tahun)	15 Tahun
7	Lokasi	Bermani Ilir
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	50 M3
2	Terangkut (m3/hari)	30 M3

Sumber : Kantor Kebersihan dan Pertamanan, 2008

Kabupaten / Kota : Rejang Lebong

No	Parameter	Nilai
A.	TPA	10
	Luas	8 Ha.
	Volume/Kapasitas (m3)	182 M ³ / Hari
	Lokasi	Desa Jambu Keling, Bermani Ulu Raya
B	Sampah	
	Timbunan (m3/hari)	182 M ³ / Hari
	Terangkut (m3/hari)	162 M ³ / Hari

Sumber : Kantor Kebersihan dan Pertamanan Kota Kab. RL, 2007

Kabupaten/Kota

: Lebong

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	
	b. Control	
	c. Open dumping	
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	2 Ha
4	Volume/Kapasitas (m3)	1000 M3
5	Mulai operasional (tahun)	2004
6	Masa pakai (tahun)	
7	Lokasi	Desa Air Koprass Kec. Lebong Utara
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	50 M3/hari
2	Terangkut (m3/hari)	40 M3/ Hari

Sumber : Kantor Kebersihan dan Pertamanan, 2007

Kabupaten/Kota

: Kaur

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	TPA LINAU
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	
	b. Control	
	c. Open dumping	Open Dumping
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	1
4	Volume/Kapasitas (m3)	32
5	Mulai operasional (tahun)	2005
6	Masa pakai (tahun)	2
7	Lokasi	Desa Linau - Kaur
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	20
2	Terangkut (m3/hari)	15-20

Sumber : Buku Data SLHD Kaur, 2007

Kabupaten/Kota

: Bengkulu Selatan

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	TPA Pagar Dewa
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	
	b. Control	
	c. Open dumping	Open Daumping
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	2 ha
4	Volume/Kapasitas (m3)	
5	Mulai operasional (tahun)	2006
6	Masa pakai (tahun)	5 tahun
7	Lokasi	Desa Pagar Dewa
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	121,37
2	Terangkut (m3/hari)	78,89

Sumber : Kantor Kebersihan Kab. BS Tahun 2007

Kota

: Bengkulu

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	TPA Air Sebakul
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	
	b. Control	
	c. Open dumping	Open Daumping
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	3,5 hektar
4	Volume/Kapasitas (m3)	11.000.000 m3
5	Mulai operasional (tahun)	1992
6	Masa pakai (tahun)	
7	Lokasi	Air Sebakul
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	810
2	Terangkut (m3/hari)	410

Sumber : Dinas Pertamanan dan Pemakaman Kota Bengkulu, 2008

TABEL 6.9. RATA RATA TIMBUNAN SAMPAH

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Kabupaten	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Rata-rata Timbulan Sampah (ton/hari)
1	Bengkulu Utara	343.568	171,8
2	Bengkulu Selatan	140.083	70,0
3	Rejang Lebong	253.661	126,8
4	Kota Bengkulu	274.477	137,2
5	Lebong	91.142	45,6
6	Kepahiang	117.916	59,0
7	Mukomuko	142.047	71,0
8	Seluma	163.859	81,9
9	Kaur	115.168	57,6
Jumlah Keseluruhan		1.641.921	821,0

TABEL 6.10. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

Kabupaten/Kota : Kepahiang
Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Kabupaten	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)	Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan penduduk (%)	Keterangan
1	Bengkulu Utara	5.548,54	343.568	61,92	1,09	
2	Bengkulu Selatan	1.179,65	140.083	118,75	2,1	
3	Rejang Lebong	1.475,99	253.661	171,86	1,58	
4	Kota Bengkulu	144,52	274.477	1899,23	1,63	
5	Lebong	1.929,24	91.142	47,24	1,62	
6	Kepahiang	704,57	117.916	167,36	0,88	
7	Mukomuko	4.036,70	142.047	35,19	2,49	
8	Seluma	2.400,44	163.859	68,26	1,08	
9	Kaur	2.369,05	115.168	48,61	2,35	
	Propinsi Bengkulu	19.788,70	1.641.921	82,97	1,56	

Sumber : Badan Pusat Statistik Propinsi Bengkulu, 2008

TABEL 7.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Perda Prop. Bengkulu	6	2005	Penetapan Baku Mutu Air dan Kelas Air Sungai Lintas Kabupaten/Kota Dalam Propinsi Bengkulu

Sumber : BAPEDALDA Propinsi Bengkulu, 2008

Keterangan : *) Perda/SK Gubernur/SK Bupati/SK Walikota

TABEL 7.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Provinsi : Bengkulu

Tahun Data : 2008

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp) *)			
		APBD	APBN **)	BLN ***)	Total
1	2008	318.000.000	500.000.000		
2	2007	400.000.000	135.000.000		535.000.000
3	2006	1.640.050.000			1.640.050.000
4	2005	2.358.050.000			2.358.050.000

Sumber : Bapedalda Propinsi Bengkulu, 2008

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

****) Bantuan Luar Negeri

TABEL 7.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2008

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	SD	1	-
2	SLTP	-	1
3	SLTA	8	7
4	Diploma	-	-
5	Sarjana	12	10
6	Master	1	2
7	Doktor	-	-

Sumber : Bapedalda Propinsi Bengkulu, 2008

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda Propinsi Bengkulu

TABEL 8.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2007

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Perda Prop. Bengkulu	6	2005	Penetapan Baku Mutu Air dan Kelas Air Sungai Lintas Kabupaten/Kota Dalam Propinsi Bengkulu
2	SK Gubernur	184/XXII	2007	Pembentukan tim Penyusunan SLHD Propinsi Tahun 2007

Sumber : BAPEDALDA Propinsi Bengkulu, 2007

Keterangan : *) Perda/SK Gubernur/SK Bupati/SK Walikota

TABEL 8.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2007

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp) *			Total
		APBD	APBN **)	BLN ***)	
1	2007	400.000.000	135.000.000		535.000.000
2	2006	1.640.050.000			1.640.050.000
3	2005	595.000.000			595.000.000

Sumber : Bapedalda Propinsi Bengkulu, 2007

Keterangan :

- *) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan
- ***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK
- ***) Bantuan Luar Negeri

TABEL 8.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Provinsi : Bengkulu
Tahun Data : 2007

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	SD	1	-
2	SLTP	2	-
3	SLTA	8	6
4	Diploma	-	
5	Sarjana	6	14
6	Master	1	1
7	Doktor	-	-

Sumber : Bapedalda Propinsi Bengkulu, 2007

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda Propinsi Bengkulu

TABEL 7.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Kepahiang

Provinsi : Bengkulu

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Perda Kab. Kepahiyang	No. 21	2005	Ketertiban dan Keindahan Dalam Kab. Kepahiyang
2	Perda Kab. Kepahiyang	No. 34	2005	Pajak Pengambilan, Pengolahan dan Pemanfaatan Bahan Golongan C
3	Perda Kab. Kepahiyang	No. 11	2006	Retribusi Kebersihan.
4	Perda	No. 01	2007	Larangan Penangkapan Ikan Menggunakan Bahan Peledak, Racun, Bius, dan Alat Listrik
5	Perda	No. 06	2007	Pendirian Perusahaan Daerah Air Minum Kab. Kepahiyang.
6	SK Bupati	No. II B	2007	Kebersihan dan Keindahan Kab. Kepahiyang.
7	SK Bupati	No. II D	2007	Forum Koordinasi Pengembangan Hutan Kph
8	SK Bupati	No. 25 A	2007	Pembentukan Tim Pembina Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) Kab. Kepahiyang

Keterangan : *) Perda/SK Gubernur/SK Bupati/SK Walikota

Sumber : BAPEDALDA, 2008

TABEL 7.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Kepahiang

Provinsi : Bengkulu

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)			Total
		APBD	APBN **)	BLN ***)	
1	2008				
2	2007	91.600.000	916.000.000	-	1.007.600.000
3	2006	147.100.000	-	-	147.100.000

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber : BAPEDALDA, 2008

TABEL 7.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kabupaten/Kota : Kepahiang
Provinsi : Bengkulu

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	SD	-	-
2	SLTP	2	-
3	SLTA	3	5
4	Diploma	-	-
5	Sarjana	9	4
6	Master	1	-
7	Doktor	-	-

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

Sumber : BAPEDALDA, 2008