



KUMPULAN DATA

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH



PERIODE :

SEPTEMBER 2007 - OKTOBER 2008



KATA PENGANTAR

Upaya-upaya menjaga kelestarian lingkungan hidup perlu terus ditingkatkan melalui pengawasan, pemantauan, dan pembinaan terhadap kegiatan-kegiatan usaha baik industri maupun non industri. Hasil yang diperoleh dari kegiatan pengawasan, pemantauan dan pembinaan ini tertuang dalam laporan pengembangan data dan informasi lingkungan. Hal ini sesuai dengan Undang-Undang Lingkungan Hidup No 23 tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup yang menyatakan bahwa setiap orang mempunyai hak atas informasi lingkungan yang berkaitan dengan peran dalam lingkungan hidup. Laporan ini berfungsi menyediakan informasi lingkungan hidup dan menyebarkannya kepada masyarakat sebagai wujud akuntabilitas publik dalam pengendalian lingkungan hidup, serta keterpaduan program Pengelolaan Lingkungan Hidup Nasional. Setiap orang yang melakukan usaha dan atau kegiatan berkewajiban memberikan informasi yang benar dan akurat mengenai pengelolaan Lingkungan Hidup dalam transparansi informasi kepada masyarakat.

Laporan pengembangan data dan informasi lingkungan ini terdiri dari dua buku yaitu Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) dan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah. Buku Laporan SLHD memuat isu - isu lingkungan hidup, kebijakan pengelolaan lingkungan hidup, analisis lingkungan dan evaluasi kebijakan serta rekomendasi. Buku Kumpulan Data SLHD memuat data satu tahun terakhir tentang sumber daya alam, sumber daya buatan dan sumber daya manusia.

Kami menyadari bahwa buku ini masih sangat jauh dari sempurna karena terbatasnya data dan informasi, oleh karena itu kritik dan saran serta dukungan data dan informasi dari pihak-pihak terkait sangat kami harapkan untuk penyusunan di masa-masa yang akan datang.

Kepada semua pihak yang telah pengumpulan data dan informasi dalam penyusunan buku ini kami ucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT meridhoi upaya-upaya yang kita lakukan demi [pengelolaan lingkungan hidup di Kabupaten Lampung Tengah.

BUPATI LAMPUNG TENGAH

MUDIYANTO THOYIB

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
BAB I AIR	I-1
BAB II UDARA	II-1
BAB III LAHAN & HUTAN	III-1
BAB IV KEHATI	IV-1
BAB V PESISIR & LAUT	V-1
BAB VI LINGKUNGAN PERMUKIMAN	VI-1
BAB VII KELEMBAGAAN	VII-1

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Kuantitas Air Sungai.....	I-1
Tabel 1. 2.	Debit Sungai.....	I-2
Tabel 1. 3a	Danau.....	I-3
Tabel 1. 3b.	Waduk.....	I-4
Tabel 1. 3c.	Embung.....	I-5
Tabel 1. 4.	Rawa.....	I-6
Tabel 1. 5.	Air Tanah.....	I-7
Tabel 1. 6a	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Das Way Seputih).....	I-8
Tabel 1. 6b.	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Das Way Pengubuan).....	I-11
Tabel 1. 6c.	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Das Way Terusan).....	I-14
Tabel 1. 6d.	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Das Way Pegadungan).....	I-17
Tabel 1. 7.	Pemantauan Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung.....	I-20
Tabel 1. 8.	Pemantauan Kualitas Air Tanah.....	I-23
Tabel 2. 1.	Kualitas Udara Ambien.....	II-1
Tabel 2. 2.	Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Bahan Bakar Yang Digunakan.....	II-4
Tabel 2. 3.	Jumlah SPBU Dan Penggunaan Bahan Bakar.....	II-5
Tabel 2. 4.	Jeris Dan Jumlah Industri, Kapasitas.....	II-6
Tabel 2. 5.	Jumlah Penggunaan Energi Bagi Rumah Tangga.....	II-7
Tabel 3. 1.	Luas Penutupan Lahan.....	III-1
Tabel 3. 2.	Luas Lahan Kritis.....	III-2
Tabel 3. 3.	Luas Lahan Menurut Fungsi/Status.....	III-3
Tabel 3. 4.	Luas Pengusahaan Hutan.....	III-4
Tabel 3. 5.	Konversi Hutan.....	III-5
Tabel 3. 6.	Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya.....	III-6
Tabel 3. 7.	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Reboisasi.....	III-7
Tabel 3. 8.	Rencana Dan Realisasi Kegiatan Penghijauan.....	III-8
Tabel 4. 1.	Tumbuhan Daratan.....	IV-1
Tabel 4. 2.	Satwa Daratan.....	IV-2
Tabel 4. 3.	Tumbuhan Perairan.....	IV-3
Tabel 4. 4.	Satwa Perairan.....	IV-4
Tabel 5. 1.	Tutupan Dan Kerapatan Mangrove.....	V-1
Tabel 5. 2.	Persentase Kerusakan Padang Lamun.....	V-2
Tabel 5. 3.	Luas Tutupan Terumbu Karang.....	V-3
Tabel 5. 4.	Kependudukan Di Laut Dan Pesisir.....	V-4
Tabel 6. 1.	Banyaknya Rumah Bertempat Tinggal Di Bantaran/Tepi Sungai.....	VI-1
Tabel 6. 2.	Banyaknya Desa Yang Tinggal Di Bawah Jaringan Listrik Tegangan Tinggi Dan Pemukiman Kumuh.....	VI-2
Tabel 6. 3.	Lokasi Dan Luas Ruang Terbuka Hijau.....	VI-3

Tabel 6. 4.	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank.....	VI-4
Tabel 6. 5.	Banyaknya Penderita Penyakit.....	VI-5
Tabel 6. 6.	Distribusi Air Bersih Pdam Menurut Jenis Pelanggan	VI-6
Tabel 6. 7.	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan Listrik	VI-7
Tabel 6. 8.	Pengelolaan Sampah	VI-8
Tabel 6. 9.	Rata-Rata Timbunan Sampah	VI-9
Tabel 6. 10.	Jumlah Dan Kepadatan Penduduk.....	VI-10
Tabel 7. 1.	Produk Hukum Terkait Pengelolaan Lingkungan Hidup	VII-1
Tabel 7. 2.	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	VII-2
Tabel 7. 3.	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan*)	VII-3

BAB I AIR

TABEL 1.1. KUANTITAS AIR SUNGAI

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data :

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Kedalaman (m)	Lebar (m)		Volume (m ³)
				Atas	Bawah	
1	Way Waya	21	-	-	-	-
2	Way Ketaya	15	-	-	-	-
3	Kali Pasir	20	-	-	-	-
4	Way Besi	7	-	-	-	-
5	Kali Maeas	8	-	-	-	-
6	Way Tipo	19	-	-	-	-
7	Way Seputih	193	-	-	-	-
8	Way Pengubuan	183	-	-	-	-
9	Way Tetayan	36	-	-	-	-
10	Way Pubian	23	-	-	-	-
11	Kali Pasir	47	-	-	-	-
12	Kali Punggur	29	-	-	-	-
13	Way Sekampung	94	-	-	-	-
14	Way Raman	32	-	-	-	-
15	Way Bening	30	-	-	-	-
16	Way Keliwang	6	-	-	-	-
17	Way Buring	23	-	-	-	-
18	Way Pegadungan	27	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.2. DEBIT SUNGAI

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Nama Sungai	Debit (m ³ /detik)	
		Kemarau	Hujan
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 1.3a. DANAU

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Nama Danau	Luas (Ha)
1	Telogo Rejo	20.000
2	Tirta Gangga	40.000
3		
4		

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.3b. WADUK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Nama Waduk	Luas (Ha)
1	Negeri Aji Tua	45
2	Sritejokencono	54
3	Sri Basuki	34.5
4		

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.3c. EMBUNG

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Nama Embung	Luas (Ha)
1	Mulyo Haji	400
2	Sendang Rejo	400
3	Wirata Agung	400
4		

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.4. RAWA

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Nama Rawa	Luas (Ha)
1	Rawa Kelapa Sawit (Cempaka Putih)	25
2	Rawa Kelapa Sawit (Gaya Baru V)	40
3	Rawa Karet (Gaya Baru V)	5
4	Rawa Karet (Lahan DAS)	10
5	Rawa Kelapa Sawit (Rawa Embung)	200
6	Rawa Eman	185
7	Rawa Supri	149
8	Rawa Katijan	127
9	Rawa Sarkim	135
10	Rawa Iring	89
11	Rawa Gentong	50
12	Rawa Aliran Sungai (Restu Buana)	750
13	Rawa Bening	450
14	Rawa DAS (BK Utama)	150
15	Rawa DAS (Bumi Nabung Ilir)	750
16	Rawa DAS (Bumi Nabung Utara)	150
17	Rawa DAS (Bumi Nabung Selatan)	125
18	Rawa Aliran Sungai (Gunung Batin Udik)	175
19	Rawa Beker	2
20	Rawa Menjangan	1
21	Rawa Kalirejo	60
22	Rawa Wates Agung	60
23	Rawa Tippo (Binjai Ngagung)	6
24	Rawa Tippo (Mataram Udik)	20
25	Rawa Tippo (Mataram Jaya)	10
26	Rawa Tippo (Sriwijaya)	15
27	Rawa Majapahit	1.75
28	Rawa Sri Sawahan	2.25

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.5. AIR TANAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Nama Lokasi Air Tanah	Volume (m ³)	Debit (m ³ /detik)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 1.6a. PEMANTAUAN KU ALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Seputih
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi			DAM Anak Tuha	Komering	Jembatan Gunung Sugih	Buyut Ilir	Jembatan Sriwijaya	Muara Bumi nabung
2	Koordinat			-	-	-	105°14'534" BT dan 04°57'225" LS	105°27'577" BT dan 04°40'932" LS	105°32'096" BT dan 04°40'932" LS
3	Hulu/hilir			-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling			-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling			-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik		-	-	-	-	-	-
	FISIKA								
1	Temperatur ***	°C	-	26.50	26.75	26.65	27.30	27.45	-
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	80	92	120	117	130	92
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	91	103	110	115	88	87
	KIMIA ANORGANIK								
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	-	-	-	-	-	-
2	BOD ***	mg/L	6	-	-	-	-	-	-
3	COD ***	mg/L	50	-	-	-	-	-	-
4	DO ***	mg/L		-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.012	0.010	0.015	0.017	0.010	0.01

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	1.70	2.09	2.39	3.65	2.87	2.42
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	< 0.002	<0.002	0.002	0.003	0.003	<0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	<0.001
15	Tembaga	mg/L	0.02	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	0.002	<0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	0.015	0.007	0.016	0.012	0.029	0.025
21	Klorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.0019	0.045	0.015	0.020	0.024	0.013
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.013	0.010	0.028	0.026	0.015	0.011
25	Sulfat	mg/L							
26	Klorin Bebas	mg/L	0.003	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	MIKROBIOLOGI								
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS								
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
	KIMA ORGANIK								
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	280	320	370	420	300	290
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6b. PEMANTAUAN KU ALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Pengubuan
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Lokasi			Jembatan Terbanggi	Wirata Agung	Mataram Udik	Muara Susuk
2	Koordinat			105°12'964" BT dan 04°53'005" LS	105°20'350" BT dan 04°48'642" LS	105°27'037" BT dan 04°40'63" LS	-
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-
FISKA							
1	Temperatur ***	°C	-	26.50	26.49	26.70	27.13
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	64	87	109	
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	103	98	97	
KIMIA ANORGANIK							
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.75	6.56	6.37	6.19
2	BOD ***	mg/L	6	6.03	45.50	4.96	5.16
3	COD ***	mg/L	50	36.04	25.44	14.84	26.12
4	DO ***	mg/L					
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.017	0.013	0.013	0.012
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	3.95	3.20	3.15	2.86
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	<0.002	0.002	0.002	0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	0.002	<0.002	<0.002	0.002
15	Tembaga	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	0.003	0.002	0.002	0.004
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	Ttd	0.015	0.015	0.014
21	Klorida	mg/L	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.015	0.016	0.016	0.02
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.13	0.017	0.017	0.013
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.003	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
MIKROBIOLOGI							
1	Fecal Coliform ***	jumlah/100ml	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jumlah/100ml	-	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS							
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK							
No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	460	300	240	210

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fend sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6c. PEMANTAUAN KU ALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Terusan
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Lokasi			Jembatan Gunung Batin	UP stream GPM	Down Stream GPM	Muara
2	Koordinat			105 ^o 12'305" BT dan 04 ^o 38'998" LS	-	-	105 ^o 46'879" BT dan 04 ^o 38'007" LS
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-
FISIKA							
1	Temperatur ***	°C	-	26.80	27.49	27.03	26.93
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	110	73	88	80
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	107	103	119	95
KIMIA AN ORGANIK							
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.45	6.36	6.41	6.40
2	BOD ***	mg/L	6	6.28	4.02	4.86	4.12
3	COD ***	mg/L	50	34.70	20.08	28.10	22.9
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.020	0.020	0.020	0.013
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	4.65	3.75	2.90	3.75

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.002	<0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	0.004	0.002	<0.002	0.002
15	Tembaga	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.003	0.006
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	0.023	0.005	0.005	0.018
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.010	0.010	0.09	0.010
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.015	0.018	0.019	0.015
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0.003	<0.001	0.006	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK						

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	0.30	0.017	0.015	0.24
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fend sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-
10	Methoxy chlor	µg/L	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6d. PEMANTAUAN KU ALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Pegadungan
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi			Jembatan Lintas Batanghari	Rantau Jaya	Kualarumbia	Rajawali	Cempaka Putih	Muara/Cabang
2	Koordinat			105°31'015" BT dan 04°53'610"LS	105°40'764" BT dan 04°46'203"LS	105°40'919" BT dan 04°40'168"LS	105°43'512" BT dan 04°18'525"LS	105°48'631" BT dan 04°42'322"LS)	105°49'084" BT dan 04°38'974"LS
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	-	27.09	26.50	27.06	26.80	26.40	26.40
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	112	89	101	85	80	104
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	103	92	97	90	87	99
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.58	6.69	6.60	6.41	6.52	6.39
2	BOD ***	mg/L	6	5.06	6.40	5.05	4.96	4.36	5.24
3	COD ***	mg/L	50	20.42	36.00	28.42	26.08	20.08	30.70
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.023	0.038	0.018	.0.014	0.010	0.015

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	4.08	2.90	3.18	2.57	2.72	3.84
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0.01	0.002	<0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005
15	Tembaga	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0.03	0.005	0.007	0.003	0.004	0.002	0.004
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	ttd	0.006	0.008	0.017	0.019	0.027
21	Klorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1.5	0.019	0.010	0.03	0.025	0.015	0.013
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0.06	0.020	0.019	0.020	0.013	0.015	0.026
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Klorin Bebas	mg/L	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	MIKROBIOLOGI								
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS								

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	350	240	340	300	240	280
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

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

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS/Danau/ /Situ/Rawa/Waduk /Embung*
 Tahun Data : -

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
1	Nama Lokasi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISKA												
1	Temperatur ***	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Residu terlarut ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK												
1	pH ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BOD ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	COD ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	NO ₃ sbg N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI												
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
RADIO AKTIVITAS												
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK												
1	Minyak dan Lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxy chlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : tidak ada data

TABEL 1.8 PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
1	Nama Lokasi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Debit *	L/detik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FISKA											
1	Temperatur **	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Residu terlarut **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Residu tersuspensi **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ANORGANIK											
1	pH **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BOD **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	COD **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	DO **	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	NO ₃ sbg N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L										

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling							
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGI										
1	Fecal Coliform **	jumlah/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform **	jumlah/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS										
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK										
1	Minyak dan Lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L										
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxy chlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Catatan : jika tabel kurang agar ditambah sendiri atau data dilampirkan

Keterangan :

* Khusus untuk Sungai

** Parameter Wajib

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

BAB II UDARA

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	BML	Waktu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fisika																	
1	Suhu					29	32	35	34	31	33	33	35	34	34	35	33
2	Kedembaban					63	56	55	55	59	55	56	54	56	57	56	59
3	Kecepatan Angin					0.38	0.48	0.47	0.47	0.4	0.27	0.38	0.35	0.43	0.4	0.39	0.41
4	Arah Angin					758	758	759	759	758	758	759	759	758	759	758	758
5	Cuaca					B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T	B-T
Kimia																	
1	SO _x **	µg/Nm ³	1 jam	900	1 thn	32.75	74.12	75.8	68.04	40.64	91.54	68.06	88.2	54.16	80.62	82.07	71.36
			24 jam														
			1 thn														
2	CO**	µg/Nm ³	1 jam	30,000	1 thn	1100	1400	1600	1200	1100	1800	1400	1700	1200	1500	1700	1400
			24 jam														
			1 thn														

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	BML	Waktu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	NO _x	µg/Nm ³	1 jam	400	1 thn	19.84	56.7	62.1	42.26	25.5	72.86	50.32	62.8	39.28	60.05	64.58	50.92
			24 jam														
			1 thn														
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 thn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	HC	µg/Nm ³	3 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 thn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 thn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 thn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Dustfall	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			90 hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Klorine & Klorine Dioksida	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Debu**	µg/Nm ⁴	1 thn	230	1 thn	105	126	142	117	130	157	139	160	141	162	167	154
16	NH ₃ *	mg/L	1 thn	2	1 thn	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.018	0.009	0.015	0.01	0.013
17	H ₂ S*	mg/L	1 thn	0.02	1 thn	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008
18	Kebisingan*	Desibel	1 thn	70	1 thn	48-49	65-66	62-63	57-58	46-47	73-74	67-68	68-69	56-57	63-64	65-66	67-68

Keterangan :

Lokasi Pengamatan :

1. Depan pintu masuk Danau Tirta Gangga
2. Pasar Rumbia
3. Pasar Gaya Baru
4. Kampung Sri Kencono
5. Buyut Ilir
6. Masjid Bandar Jaya
7. Lapangan Merdeka
8. Depan Pabrik B W
9. Gunung Batin
10. Gunung Agung
11. Kampung Kekah
12. Kampung Sinar Banten

Kecamatan :

1. Seputih Banyak
2. Rumbia
3. Seputih Surabaya
4. Bumi Nabung
5. Gunung Sugh
6. Terbanggi Besar
7. Gunung Sugh
8. Terbanggi Besar
9. Terusan Nunyai
10. Terusan Nunyai
11. Terbanggi Besar
12. Bekri

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 2.2. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	bh	875	-	-	-
2	Bus	bh	-	35	-	-
3	Truk	bh	-	2.442	-	-
4	Sepeda motor	bh	-	-	-	-
5	Lain-Lain	bh	-	-	-	-

Sumber : Dinas Perhubungan Kab. Lampung Tengah

TABEL 2.3. JUMLAH SPBU DAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

Jumlah SPBU	Penjualan (kilo liter)		
	Premium	Pertamax	Solar
-	-	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 2.4. JENIS DAN JUMLAH INDUSTRI, KAPASITAS

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Industri	Jumlah	Kapasitas Tahun per
1	Tepung Tapioka	37	2,211,000 ton
2	CPO	4	78,000 ton
3	Asam Sitrat	4	60,000 ton
4	Gula Putih	2	306,000 ton
6	Kertas Budaya	2	49,000 ton
7	Ethanol	1	50,000 ton
8	Penggemukan Sapi	1	20,000 ekor
9	Nanas	1	432,000 ton
10	Karet	1	1,200 ton
11	Sorbitol, Glukosa	1	21,000 ton
12	Kayu Veneer	1	48,000 m ³

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi, dan Lingkungan Hidup Kab. Lampung Tengah

TABEL 2.5. JUMLAH PENGGUNAAN ENERGI BAGI RUMAH TANGGA

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Jenis Energi	Perjualan/Pemakaian	Satuan
1	Listrik	-	Kwh
2	LPG	-	Kg atau ton
3	Minyak Tanah	-	Liter atau kilo liter

Sumber: tidak ada data

BAB III

LAHAN & HUTAN

TABEL 3.1. LUAS PENUTUPAN LAHAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No	Tutupan Lahan	Luas (Ha)
1	Hutan Alam	30772,00
2	Hutan Lahan Kering	17419,00
3	Mangrove	-
4	Rawa	5672,00
5	Perkebunan	139645,25
6	Permukiman	43919,50
7	Kebun Campuran	74950,00
8	Sawah	73311,00
9	Tegalan/Ladang	52209,00
10	Semak/Belukar	4,00
11	Tanah Terbuka	1716,00
12	Tambak/Empang	390,20
13	Tubuh Air	-
14	Awan pada Citra	-
15	Bayangan pada Citra	-
16	Lain-Lain	38975,39
	Total	478983,34

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.2. LUAS LAHAN KRITIS

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas (Ha)
1	Kab. Lampung Tengah	62,559
	Total	62,559

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.3. LUAS LAHAN MENURUT FUNGSI/STATUS

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data :

No.	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	-
1	Cagar Alam	-
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
B	Hutan Lindung	27,831.72
C	Hutan Produksi	-
1	Hutan Produksi Tetap	12,500.00
2	Hutan Produksi Terbatas	-
3	Hutan Produksi Konservasi	-
D	Hutan Kota	50.00
Total Luas Hutan		40,381.72

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.4 LUAS PENGUSAHAAN HUTAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

NO	Nama Perusahaan/Koperasi	HPH/HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (Ha)
				Ls	Bt		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
						Total Luas Hutan	

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.5. KONVERSI HUTAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	118,167.52
2	Pertanian	56,672.00
3	Perkebunan	137,566.00
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
	Total	312,405.52

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.6. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	100
2	Ladang Bepindah	-
3	Illegal Logging	0.0008
4	Perambahan Hutan	6,500
5	Lainnya	-
	Total	6,600.0008

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGIJAUAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
-	-	-	-	-	-
	Ttdal				

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

BAB IV KEHATI

TABEL 4.1. TUMBUHAN DARATAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	Rengas	-	-	-	-	-	-
2	Meranti	-	-	-	-	-	-
3	Merawan	-	-	-	-	-	-
4	Gelam	-	-	-	-	-	-
5	Bungur	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, pelaporan, dll.)

Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 4.2. SATWA DARATAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data :

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	Beruang Madu	-	-	-	-	-	-
2	Macan Dahan	-	-	-	-	-	-
3	Berang-berang	-	-	-	-	-	-
4	Rusa	-	-	-	-	-	-
5	Kijang	-	-	-	-	-	-
6	Kancil	-	-	-	-	-	-
7	Siamang	-	-	-	-	-	-
8	Buaya	-	-	-	-	-	-
9	Biawak	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, pelaporan, dll.)
Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 4.3. TUMBUHAN PERAIRAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografis	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, pelaporan, dll.)

Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : tidak ada data

TABEL 4.4. SATWA PERAIRAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status perlindungan**	Habitat	Ket***
1	Gurame	<i>Osphronemus goramy</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
2	Nila	<i>Oreochromis niloticus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
3	Mas	<i>Cyprinus carpio</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
4	Tawes	<i>Puntius japonicus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
5	Nilem	<i>Osteochilus hasselti</i>	Seluruh Lampung Tengah	Terancam	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
6	Mujair	<i>Oreochromis mossambicus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
7	Sepat Siam	<i>Trichogaster pectoralis</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
8	Tambakan	<i>Helostoma temminckii</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
9	Lele	<i>Clarias spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
10	Gabus	<i>Channa striata</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
11	Lais	<i>Kriptopterus micronema</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
12	Betutu	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
13	Sidat	<i>Anquilia spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Endemik	Tidak dilindungi	Perairan Umum	
14	Baung	<i>Mystus nemurus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
15	Patin	<i>Pangasius spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
16	Belut	<i>Fluta alba</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Budidaya & Perairan Umum	
17	Udang Galah	<i>Macrobrachium</i>	Seluruh Lampung Tengah	Tidak Tahu	Kolam &	Perairan Umum	

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status perlindungan**	Habitat	Ket***
		<i>rosenbergi</i>			Perairan Umum		
18	Buaya	<i>Crocodylus spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Terancam	Kolam & Perairan Umum	Sungai Besar	
19	Kodok	<i>Rana spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah	Tidak dilindungi	Rawa, Kolam	
20	Kura-kura/Bulus	<i>Tryionia spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Endemik	Tidak dilindungi	Perairan Umum	

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, pelaporan, dll.)
Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : Dinas Peternakan dan Perikanan Kab. Lampung Tengah

BAB V

PESISIR & LAUT

TABEL 5.1. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-

Data : Tidak ada daerah pesisir

TABEL 5.2. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-

Data : Tidak ada daerah pesisir

TABEL 5.3. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-

Data : Tidak ada daerah pesisir

TABEL 5.4. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)		
					Nelayan (%)	Petani (%)	Lainnya
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-

Data : Tidak ada daerah pesisir

BAB VI

LINGKUNGAN PERMUKIMAN

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

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Padang Ratu	-
2	Anak Ratu Aji	23
3	Selagai Lingga	-
4	Anak Tuha	-
5	Pubian	241
6	Kali Rejo	-
7	Sendang Agung	-
8	Bangun Rejo	-
9	Gunung Sugih	-
10	Bumi Ratu Nuban	-
11	Bekri	-
12	Tri Murjo	10
13	Punggur	-
14	Kota Gajah	-
15	Seputih Raman	-
16	Terbanggi Besar	10
17	Seputih Agung	5
18	Way Pengubuan	3
19	Terusan Nunyai	461
20	Seputih Mataram	-
21	Bandar Mataram	177
22	Seputih Banyak	1
23	Way Seputih	3
24	Rumbia	-
25	Bumi Nabung	-
26	Seputih Surabaya	16
27	Bandar Surabaya	222

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

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

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

Lokasi (Kab/Kec)	Jaringan Listrik tegangan Tinggi			Pemukiman Kumuh
	Ada	Tidak	Tidak Ada Listrik Tegangan Tinggi	
Padang Ratu	-	-	-	-
Anak Ratu Aji	-	-	-	-
Selagai Lingga	-	-	-	-
Anak Tuha	-	-	-	-
Pubian	-	-	-	-
Kali Rejo	-	-	-	-
Sendang Agung	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Gunung Sugih	1	-	-	-
Bumi Ratu Nuban	3	-	-	-
Bekri	1	-	-	3
Tri Murjo	-	-	-	-
Punggur	-	-	-	-
Kota Gajah	1	-	-	1
Seputih Raman	-	-	-	-
Terbanggi Besar	1	-	-	-
Seputih Agung	2	-	-	-
Way Pengubuan	2	-	-	-
Terusan Nunyai	1	-	-	1
Seputih Mataram	-	-	-	-
Bandar Mataram	-	-	-	-
Seputih Banyak	-	-	-	-
Way Seputih	-	-	-	-
Rumbia	-	-	-	-
Bumi Nabung	-	-	-	-
Seputih Surabaya	-	-	-	-
Putra Rumbia	-	-	-	-
Bandar Surabaya	-	-	-	2

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.3. LOKASI DAN LUAS RUANG TERBUKA HIJAU

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Lokasi	Luas	Jenis Tanaman Dominan
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 6.4. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Padang Ratu	6987
2	Anak Ratu Aji	-
3	Selagai Lingga	1713
4	Anak Tuha	3030
5	Pubian	1620
6	Kali Rejo	1940
7	Sendang Agung	3666
8	Bangun Rejo	1801
9	Gunung Sugih	2388
10	Bumi Ratu Nuban	1173
11	Bekri	3224
12	Tri Murjo	1055
13	Punggur	970
14	Kota Gajah	122
15	Seputih Raman	3257
16	Terbanggi Besar	6198
17	Seputih Agung	3713
18	Way Pengubuan	2740
19	Terusan Nunyai	5433
20	Seputih Mataram	4334
21	Bandar Mataram	757
22	Seputih Baryak	1054
23	Way Seputih	1980
24	Rumbia	1419
25	Bumi Nabung	2097
26	Seputih Surabaya	656
27	Bandar Surabaya	1342

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.5. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (jiwa)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Kabupaten Lampung Tengah	14	5413	34402
2				
3				
	Jumlah/Total			

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.6. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /Tahun)
1	Rumah Tangga	1.813	273.240
2	Industri	56	8.508
3	Rumah Sakit	1	216
4	Hotel	-	-
5	Hidran Umum	36	8.496
6	Tempat Ibadah	18	4.536
7	Sekolah	25	6.996
8	Instansi Tingkat Kecamatan	27	8.940
9	Instansi Tingkat Kabupaten	8	3.708

Sumber : PDAM Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.7. JUMLAH RUMAH TANGGA PELANGGAN LISTRIK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

Lokasi Kecamatan	PLN	Non PLN
Padang Ratu	5.938	-
Anak Ratu Aji	2.418	-
Selagai Lingga	5.254	15
Anak Tuha	6.214	320
Pubian	5.605	72
Kali Rejo	8.432	-
Sendang Agung	4.218	-
Bangun Rejo	11.794	-
Gunung Sugih	7.296	2.909
Bumi Ratu Nuban	4.322	-
Bekri	3.885	206
Tri Murjo	9.689	-
Punggur	-	6.918
Kota Gajah	5.571	-
Seputih Raman	7.727	-
Terbanggi Besar	18.323	12
Seputih Agung	9.677	-
Way Pengubuan	7.677	671
Terusan Nunyai	6.807	1.058
Seputih Mataram	10.125	-
Bandar Mataram	9.227	-
Seputih Banyak	7.019	-
Way Seputih	4.016	582
Rumbia	7.107	1.267
Bumi Nabung	5.085	2.552
Seputih Surabaya	10.990	15
Putra Rumbia	3.732	970
Bandar Surabaya	7.818	20

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.8. PENGELOLAAN SAMPAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Parameter	
A	TPA	
1	Nama	Bandar Jaya Timur
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	Sanitary landfill
	b. Control	
	c. Open dumping	
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	4
4	Volume/Kapasitas (m ³)	200,000
5	Mulai operasional (tahun)	1993
6	Masa pakai (tahun)	2030
7	Lokasi	Bandar Jaya Timur
B.	Sampah	
1	Timbulan (m ³ /hari)	90
2	Terangkut (m ³ /hari)	60

Sumber : Perumahan & Pemukiman Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.9. RATA-RATA TIMBUNAN SAMPAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Rata-rata timbunan sampah (m ³ /hari)
1	Terbanggi Besar	60,728	160
2	Kalirejo		8
3	Wates		3
4	Trimurjo		3
5	Kota Gajah		16
6	Seputih Mataram		14
7	Seputih Banyak		20
8	Rumbia		10

Sumber : Perumahan & Pemukiman Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.10. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)	Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk/tahun (%)	Keterangan
1	Padang Ratu	204,44	49.270	241	1,71	-
2	Anak Ratu Aji	68,39	15.773	231	1,71	-
3	Selagai Lingga	308,52	32.699	106	1,71	-
4	Anak Tuha	161,64	33.927	210	1,71	-
5	Pubian	173,88	41.436	238	1,71	-
6	Kali Rejo	101,31	62.128	613	1,71	-
7	Sendang Agung	108,89	35.309	324	1,71	-
8	Bangun Rejo	132,63	53.667	405	1,71	-
9	Gunung Sugih	130,12	60.733	467	1,71	-
10	Bumi Ratu Nuban	65,14	26.981	414	2,75	-
11	Bekri	93,51	25.104	268	1,71	-
12	Tri Murjo	68,43	48.738	712	1,71	-
13	Punggur	118,45	34.487	291	1,71	-
14	Kota Gajah	68,05	31.604	464	1,71	-
15	Seputih Raman	146,65	45.293	309	2,12	-
16	Terbanggi Besar	208,65	101.837	488	1,71	-
17	Seputih Agung	122,27	43.401	355	1,71	-
18	Way Pengubuan	210,72	33.054	157	1,71	-
19	Terusan Nunyai	302,05	46.516	154	1,71	-
20	Seputih Mataram	120,01	45.338	378	1,70	-
21	Bandar Mataram	1055,28	66.186	63	1,71	-
22	Seputih Banyak	145,92	40.339	276	1,71	-
23	Way Seputih	77,84	16.065	206	1,71	-

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)	Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk/tahun (%)	Keterangan
24	Rumbia	201,11	49.470	246	1,71	-
25	Bumi Nabung	108,94	31.153	286	1,71	-
26	Seputih Surabaya	144,6	44.328	307	1,71	-
27	Bandar Surabaya	142,39	31.306	220	1,71	-

Sumber : Badan Pusat Statistik, Lampung Tengah dalam Angka

BAB VII KELEMBAGAAN

TABEL 7.1. PRODUK HUKUM TERKAIT PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Peraturan Bupati	36	2005	Pembentukan Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Tim Penilai Upaya Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Kabupaten Lampung Tengah
2	Peraturan Bupati	37	2005	Tata Laksana Penilaian Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Upaya Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL)
3	Peraturan Daerah	17	2006	Izin Pembuangan dan Pemanfaatan Air Limbah
4	Peraturan Bupati	16	2007	Petunjuk Pelaksanaan PERDA Lampung Tengah No. 17 Tahun 2006

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

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah

TABEL 7.2 ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data :

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)			
		APBD	APBN **)	BLN ***)	Total
1	2008				
2	2007				
3	2006				
4	2005				

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

**) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber : Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah

TABEL 7.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN*)

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

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

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah

TABEL 1.1. KUANTITAS AIR SUNGAI

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : Okt 2007 - Sep 2008

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Kedalaman (m)	Lebar (m)		Volume (m ³)
				Atas	Bawah	
1	Way Waya	21	-	-	-	-
2	Way Ketaya	15	-	-	-	-
3	Kali Pasir	20	-	-	-	-
4	Way Besi	7	-	-	-	-
5	Kali Maeas	8	-	-	-	-
6	Way Tipo	19	-	-	-	-
7	Way Seputih	193	-	-	-	-
8	Way Pengubuan	183	-	-	-	-
9	Way Tetayan	36	-	-	-	-
10	Way Pubian	23	-	-	-	-
11	Kali Pasir	47	-	-	-	-
12	Kali Punggur	29	-	-	-	-
13	Way Sekampung	94	-	-	-	-
14	Way Raman	32	-	-	-	-
15	Way Bening	30	-	-	-	-
16	Way Keliwang	6	-	-	-	-
17	Way Buring	23	-	-	-	-
18	Way Pegadungan	27	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.2. DEBIT SUNGAI

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Nama Sungai	Debit (m ³ /detik)	
		Kemarau	Hujan
1	Way Waya	-	-
2	Way Ketaya	-	-
3	Kali Pasir	-	-
4	Way Besi	-	-
5	Kali Maeas	-	-
6	Way Tipo	-	-
7	Way Seputih	-	-
8	Way Pengubuan	-	-
9	Way Tetayan	-	-
10	Way Pubian	-	-
11	Kali Pasir	-	-
12	Kali Punggur	-	-
13	Way Sekampung	-	-
14	Way Raman	-	-
15	Way Bening	-	-
16	Way Keliwang	-	-
17	Way Buring	-	-
18	Way Pegadungan	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 1.3a. DANAU

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Nama Danau	Luas (Ha)
1	Telogo Rejo	20.000
2	Tirta Gangga	40.000
3		
4		

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.3b. WADUK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Nama Waduk	Luas (Ha)
1	Negeri Aji Tua	45
2	Sritejokencono	54
3	Sri Basuki	34,5
4		

Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.3c. EMBUNG

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Nama Embung	Luas (Ha)
1	Mulyo Haji	400
2	Sendang Rejo	400
3	Wirata Agung	400
4		

Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.4. RAWA

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Nama Rawa	Luas (Ha)
1	Rawa Kelapa Sawit (Cempaka Putih)	25
2	Rawa Kelapa Sawit (Gaya Baru V)	40
3	Rawa Karet (Gaya Baru V)	5
4	Rawa Karet (Lahan DAS)	10
5	Rawa Kelapa Sawit (Rawa Embung)	200
6	Rawa Eman	185
7	Rawa Supri	149
8	Rawa Katijan	127
9	Rawa Sarkim	135
10	Rawa Iring	89
11	Rawa Gentong	50
12	Rawa Aliran Sungai (Restu Buana)	750
13	Rawa Bening	450
14	Rawa DAS (BK Utama)	150
15	Rawa DAS (Bumi Nabung Ilir)	750
16	Rawa DAS (Bumi Nabung Utara)	150
17	Rawa DAS (Bumi Nabung Selatan)	125
18	Rawa Aliran Sungai (Gunung Batin Udik)	175
19	Rawa Beker	2
20	Rawa Menjangan	1
21	Rawa Kalirejo	60
22	Rawa Wates Agung	60
23	Rawa Tippo (Binjai Ngagung)	6
24	Rawa Tippo (Mataram Udik)	20
25	Rawa Tippo (Mataram Jaya)	10
26	Rawa Tippo (Sriwijaya)	15
27	Rawa Majapahit	1,75
28	Rawa Sri Sawahan	2,25

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 1.5. AIR TANAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Nama Lokasi Air Tanah	Volume (m ³)	Debit (m ³ /detik)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-

Sumber : Tidak ada data

TABEL 1.6a. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Seputih
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi			DAM Anak Tuha	Komerling	Jembatan Gunung	Buyut Ilir	Jembatan Sriwijaya	Muara Bumi nabung
2	Koordinat			-	-	-	105°14'534" BT dan 04°57'225" LS	105°27'577" BT dan 04°40'932"LS	105°32'096" BT dan 04°40'932" LS
3	Hulu/hilir			-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling			-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling			-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik		-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	-	26.50	26.75	26.65	27.30	27.45	-
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	80	92	120	117	130	92
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	91	103	110	115	88	87
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	-	-	-	-	-	-
2	BOD ***	mg/L	6	-	-	-	-	-	-
3	COD ***	mg/L	50	-	-	-	-	-	-
4	DO ***	mg/L		-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.012	0.010	0.015	0.017	0.010	0.01
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	1.70	2.09	2.39	3.65	2.87	2.42
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0,01	< 0.002	<0.002	0.002	0.003	0.003	<0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0,05	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	<0.001
15	Tembaga	mg/L	0,02	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0,03	0.002	<0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-

20	Seng	mg/L	0,05	0.015	0.007	0.016	0.012	0.029	0.025
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1,5	0.0019	0.045	0.015	0.020	0.024	0.013
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0.013	0.010	0.028	0.026	0.015	0.011
25	Sulfat	mg/L							
26	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0,002	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
MIKROBIOLOGI									
1	Fecal Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS									
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	280	320	370	420	300	290
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6b. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Pengubuan
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Lokasi			Jembatan Terbanggi	Wirata Agung	Mataram Udik	Muara Susuk
2	Koordinat			105 ⁰ 12'964" BT dan 04 ⁰ 53'005"L	105 ⁰ 20'350" BT dan 04 ⁰ 48'642"L	105 ⁰ 27'037" BT dan 04 ⁰ 40'63"LS	-
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-
FISIKA							
1	Temperatur ***	°C	-	26.50	26.49	26.70	27.13
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	64	87	109	
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	103	98	97	
KIMIA ANORGANIK							
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.75	6.56	6.37	6.19
2	BOD ***	mg/L	6	6.03	45.50	4.96	5.16
3	COD ***	mg/L	50	36.04	25.44	14.84	26.12
4	DO ***	mg/L					
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.017	0.013	0.013	0.012
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	3.95	3.20	3.15	2.86
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0,01	<0.002	0.002	0.002	0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0,05	0.002	<0.002	<0.002	0.002
15	Tembaga	mg/L	0,02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-				
17	Timbal	mg/L	0,03	0.003	0.002	0.002	0.004
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-

20	Seng	mg/L	0,05	Ttd	0.015	0.015	0.014
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1,5	0.015	0.016	0.016	0.02
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0.13	0.017	0.017	0.013
25	Sulfat	mg/L					
26	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0,002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	460	300	240	210
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6c. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Jenis Perairan : DAS Way Terusan
 Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Lokasi			Jembatan Gunung	UP stream GPM	Down Stream GPM	Muara
2	Koordinat			105 ⁰ 12'305" BT dan 04 ⁰ 38'998"L	-	-	105 ⁰ 46'879" BT dan 04 ⁰ 38'007"LS
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-
FISIKA							
1	Temperatur ***	°C	-	26.80	27.49	27.03	26.93
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	110	73	88	80
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	107	103	119	95
KIMIA ANORGANIK							
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.45	6.36	6.41	6.40
2	BOD ***	mg/L	6	6.28	4.02	4.86	4.12
3	COD ***	mg/L	50	34.70	20.08	28.10	22.9
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.020	0.020	0.020	0.013
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	4.65	3.75	2.90	3.75
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0,01	0.002	0.003	0.002	<0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0,05	0.004	0.002	<0.002	0.002
15	Tembaga	mg/L	0,02	<0.002	<0.002	<0.002	0.003
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0,03	0.004	0.004	0.003	0.006
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-

20	Seng	mg/L	0,05	0.023	0.005	0.005	0.018
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1,5	0.010	0.010	0.09	0.010
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0.015	0.018	0.019	0.015
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0.001	0.006	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0,002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
MIKROBIOLOGI							
1	Fecal Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS							
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK							
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	0.30	0.017	0.015	0.24
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 1.6d. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Jenis Perairan : DAS Way Pegadungan

Tahun Data : 2008

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi			Jembatan Lintas Batanghari	Rantau Jaya	Kuala rumbia	Rajawali	Cempaka Putih	Muara/Cabang
2	Koordinat			105 ⁰ 31'015" BT dan 04 ⁰ 53'610"L	105 ⁰ 40'764" BT dan 04 ⁰ 46'203"L	105 ⁰ 40'919" BT dan 04 ⁰ 40'168"LS	105 ⁰ 43'512" BT dan 04 ⁰ 18'525"LS	105 ⁰ 48'631" BT dan 04 ⁰ 42'322"LS)	105 ⁰ 49'084" BT dan 04 ⁰ 38'974"LS
3	Hulu/hilir		-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	-	27.09	26.50	27.06	26.80	26.40	26.40
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	112	89	101	85	80	104
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	103	92	97	90	87	99
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6,0 – 9,0	6.58	6.69	6.60	6.41	6.52	6.39
2	BOD ***	mg/L	6	5.06	6.40	5.05	4.96	4.36	5.24
3	COD ***	mg/L	50	20.42	36.00	28.42	26.08	20.08	30.70
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0.023	0.038	0.018	.0014	0.010	0.015
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	4.08	2.90	3.18	2.57	2.72	3.84
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	0,01	0.002	<0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
14	Khrom (VI)	mg/L	0,05	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005
15	Tembaga	mg/L	0,02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	0,03	0.005	0.007	0.003	0.004	0.002	0.004
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	0,05	ttd	0.006	0.008	0.017	0.019	0.027
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	1,5	0.019	0.010	0.03	0.025	0.015	0.013

24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0.020	0.019	0.020	0.013	0.015	0.026
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	0,002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	MIKROBIOLOGI								
1	Fecal Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100m	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS								
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK								
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	350	240	340	300	240	280
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.6 a DAS: tabel 1.6 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

16	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Belarang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGI										
1	Fecal Coliform ***	jml/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS										
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK										
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus, Misalnya Tabel 1.7 a DAS: tabel 1.7 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling							
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n
20	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIKROBIOLOGI										
1	Fecal Coliform **	jml/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform **	jml/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RADIO AKTIVITAS										
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KIMIA ORGANIK										
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Khusus untuk Sungai

** Parameter Wajib

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
 Provinsi : Lampung
 Lokasi Pengamatan : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Lingkungan	Waktu	1	2	3	4
Fisika									
1	Suhu					29	32	35	34
2	Kelembaban					63	56	55	55
3	Kecepatan Angin					0,38	0,48	0,47	0,47
4	Arah Angin					758	758	759	759
5	Cuaca					B-T	B-T	B-T	B-T
Kimia						Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
1	SO _x **	µg/Nm ³	1 jam	900	1 thn				
			24 jam			32,75	74,12	75,8	68,04
			1 thn						
2	CO**	µg/Nm ³	1 jam	30.000	1 thn				
			24 jam			1100	1400	1600	1200
			1 thn						
3	NO _x **	µg/Nm ³	1 jam	400	1 thn				
			1 thn			19,84	56,7	62,1	42,26
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam	-	-	-	-	-	-
			1 thn			-	-	-	-
5	HC	µg/Nm ³	3 jam	-	-	-	-	-	-
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 thn			-	-	-	-
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 thn			-	-	-	-
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			1 thn			-	-	-	-
10	Dustfall	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
			90 hari			-	-	-	-
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-
13	Klorin & Klorin Dioksida	µg/Nm ³	24 jam	-	-	-	-	-	-
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-	-	-	-	-
15	Debu**	µg/Nm ³	1 thn	230	1 thn	105	126	142	117
16	NH ₃ *	mg/L	1 thn	2	1 thn	0,006	0,008	0,009	0,008
17	H ₂ S*	mg/L	1 thn	0,02	1 thn	0,005	0,005	0,006	0,007
18	Kebisingan*	Desibel	1 thn	70	1 thn	48-49	65-66	62-63	57-58

Keterangan :

- 1 Seputih Banyak Depan pintu masuk Daau Tirta Gangga
- 2 Rumbia Pasar Rumbia
- 3 Seputih Surabaya Pasar Gaya Baru
- 4 Bumi Nabung Kampung Sri Kencono
- 5 Gunung Sugih Buyut Ilir
- 6 Terbanggi Besar Masjid Bandar Jaya
- 7 Gunung Sugih Lapangan Merdeka
- 8 Terbanggi Besar Depan Pabrik B W
- 9 Terusan Nunyai Gunung Batin
- 10 Terusan Nunyai Gunung Agung
- 11 Terbanggi Besar Kampung Kekah
- 12 Bekri Kampung Sinar Banten

* BML sesuai PP No 41 Thn 199

**BML Sesuai KepMen LH No 50

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

TABEL 2.2. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	bh	875	-	-	-
2	Bus	bh	-	35	-	-
3	Truk	bh	-	2.442	-	-
4	Sepeda motor	bh	-	-	-	-
5	Lain-Lain	bh	-	-	-	-

Sumber : Dinas Perhubungan Kab. Lampung Tengah

TABEL 2.3. JUMLAH SPBU DAN PENJUALAN BAHAN BAKAR

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

Jumlah SPBU	Penjualan (kilo liter)		
	Premium	Pertamax	Solar
-	-	-	-

Sumber : tidak ada data

TABEL 2.4. JENIS DAN JUMLAH INDUSTRI, KAPASITAS PRODUKSI DAN SATUANNYA

Kabupaten/K: Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Industri	Jumlah	Kapasitas per Tahun
1	Tepung Tapioka	37	2.211.000
2	CPO	4	78.000
3	Asam Sitrat	4	60.000
4	Gula Putih	2	306.000
6	Kertas Budaya	2	49.000
7	Ethanol	1	50.000
8	Penggemukan Sapi	1	20.000
9	Nanas	1	432.000
10	Karet	1	1.200
11	Sorbitol, Glukosa	1	21.000
12	Kayu Veneer	1	48.000

*) dalam volume atau berat per satuan waktu (hari, bulan, tahun)

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi dan Lingkungan Hidup

TABEL 2.3. JUMLAH PENGGUNAAN ENERGI BAGI RUMAH TANGGA

Kabupaten/Kot : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No.	Jenis Energi	Penjualan/Pemakaian	Satuan
1	Listrik	-	Kwh
2	LPG	-	Kg atau ton
3	Minyak Tanah	-	Liter atau kilo liter

Sumber : tidak ada data

TABEL 3.1. LUAS PENUTUPAN LAHAN

Kabupaten/Kota

: Lampung Tengah

Propinsi

: Lampung

Tahun Data

: 2007

No	Tutupan Lahan	Luas (Ha)
1	Hutan Alam	30772,00
2	Hutan Lahan Kering	17419,00
3	Mangrove	-
4	Rawa	5672,00
5	Perkebunan	139645,25
6	Permukiman	43919,50
7	Kebun Campuran	74950,00
8	Sawah	73311,00
9	Tegalan/Ladang	52209,00
10	Semak/Belukar	4,00
11	Tanah Terbuka	1716,00
12	Tambak/Empang	390,20
13	Tubuh Air	-
14	Awan pada Citra	-
15	Bayangan pada Citra	-
16	Lain-Lain	38975,39
	Total	478983,34

Sumber : Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.2. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten/Kota

: Lampung Tengah

Propinsi

: Lampung

Tahun Data

: 2007

No	Lokasi	Luas (Ha)
1	Kab. Lampung Tengah	62.559
	Total	62.559

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.3. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Propinsi : Lampung

Tahun Data : 2007

No.	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	-
1	Cagar Alam	-
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
B	Hutan Lindung	27.831,72
C	Hutan Produksi	-
1	Hutan Produksi Tetap	12.500,00
2	Hutan Produksi Terbatas	-
3	Hutan Produksi Konservasi	-
D	Hutan Kota	50,00
Total Luas Hutan		40.381,72

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.4. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Propinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

NO	Nama Perusahaan/Koperasi	HPH/HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (Ha)
				Ls	Bt		
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
Total Luas Hutan							

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.5. KONVERSI HUTAN

Kabupaten/Kota
Propinsi
Tahun Data

: Lampung Tengah
: Lampung
: 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	118.167,52
2	Pertanian	56.672,00
3	Perkebunan	137.566,00
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
	Total	312.405,52

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.6. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten/Kota

: Lampung Tengah

Propinsi

: Lampung

Tahun Data

: 2008

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	100
2	Ladang Berpindah	-
3	Illegal Logging	0,0008
4	Perambahan Hutan	6.500
5	Lainnya	-
	Total	6.600,0008

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Propinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	-	-	-	-	-
2					
3					
4					
5					
6					
Total					

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJA

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Propinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1	-	-	-	-	-
2					
3					
4					
5					
6					
Total					

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 4.2. SATWA DARATAN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : Okt '07 - Sep '08

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	Beruang Madu	-	-	-	-	-	-
2	Macan Dahan	-	-	-	-	-	-
3	Berang-berang	-	-	-	-	-	-
4	Rusa	-	-	-	-	-	-
5	Kijang	-	-	-	-	-	-
6	Kancil	-	-	-	-	-	-
7	Siamang	-	-	-	-	-	-
8	Buaya	-	-	-	-	-	-
9	Biawak	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, pelaporan, dll.)

Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah

TABEL 4.3. TUMBUHAN PERAIRAN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangan (penangkaran, dll.)

Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-masing spesies

Sumber : tidak ada data

TABEL 4.4. SATWA PERAIRAN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*
1	Gurame	<i>Osphronemus goramy</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
2	Nila	<i>Oreochromis niloticus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
3	Mas	<i>Cyprinus carpio</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
4	Tawes	<i>Puntius japonicus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
5	Nilem	<i>Osteochilus hasselti</i>	Seluruh Lampung Tengah	Terancam
6	Mujair	<i>Oreochromis</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
7	Sepat Siam	<i>Trichogaster pectoralis</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
8	Tambakan	<i>Helostoma temmincki</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
9	Lele	<i>Clarias spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
10	Gabus	<i>Channa striata</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
11	Lais	<i>Kriptopterus micronema</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
12	Betutu	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
13	Sidat	<i>Anquiiia spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Endemik
14	Baung	<i>Mystus nemurus</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
15	Patin	<i>Pangasius spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
16	Belut	<i>Fluta alba</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
17	Udang Galah	<i>Macrobrachium</i>	Seluruh Lampung Tengah	Tidak Tahu
18	Buaya	<i>Crocodylus spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Terancam
19	Kodok	<i>Rana spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Berlimpah
20	Kura-kura/Bulus	<i>Tryionic spp</i>	Seluruh Lampung Tengah	Endemik

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

*** Untuk jenis liar yang belum bernilai ekonomi = pemanfaatan, potensi budidaya dan upaya pengembangar
Untuk jenis liar yang sudah diketahui nilai ekonominya = jelaskan besaran nilai ekonomi dari masing-mas

Sumber : Dinas Peternakan dan Perikanan Kab. Lampung Tengah

Status perlindungan **	Habitat	Ket***
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Kolam & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	
Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	KJA & Perairan Umum	
Tidak dilindungi	Budidaya & Perairan Umum	
Kolam & Perairan	Perairan Umum	
Kolam & Perairan	Sungai Besar	
Tidak dilindungi	Rawa, Kolam	
Tidak dilindungi	Perairan Umum	

in (penangkaran, pelaporan, dll.)

sing spesies

TABEL 5.1. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

TABEL 5.2. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

TABEL 5.3. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : -

No	Lokasi	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

TABEL 5.4. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : -

No	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)		
					Nelayan (%)	Petani (%)	Lainnya
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	

TIDAK ADA DATA

Sumber : -

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

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Padang Ratu	-
2	Anak Ratu Aji	23
3	Selagai Lingga	-
4	Anak Tuha	-
5	Pubian	241
6	Kali Rejo	-
7	Sendang Agung	-
8	Bangun Rejo	-
9	Gunung Sugih	-
10	Bumi Ratu Nuban	-
11	Bekri	-
12	Tri Murjo	10
13	Punggur	-
14	Kota Gajah	-
15	Seputih Raman	-
16	Terbanggi Besar	10
17	Seputih Agung	5
18	Way Pengubuan	3
19	Terusan Nunyai	461
20	Seputih Mataram	-
21	Bandar Mataram	177
22	Seputih Banyak	1
23	Way Seputih	3
24	Rumbia	-
25	Bumi Nabung	-
26	Seputih Surabaya	16
27	Bandar Surabaya	222

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

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

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

Lokasi (Kab/Kec)	Jaringan Listrik tegangan Tinggi			Pemukiman Kumuh
	Ada	Tidak	Tidak Ada Listrik Tegangan Tinggi	
Padang Ratu	-	-	-	-
Anak Ratu Aji	-	-	-	-
Selagai Lingga	-	-	-	-
Anak Tuha	-	-	-	-
Pubian	-	-	-	-
Kali Rejo	-	-	-	-
Sendang Agung	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Gunung Sugih	1	-	-	-
Bumi Ratu Nuban	3	-	-	-
Bekri	1	-	-	3
Tri Murjo	-	-	-	-
Punggur	-	-	-	-
Kota Gajah	1	-	-	1
Seputih Raman	-	-	-	-
Terbanggi Besar	1	-	-	-
Seputih Agung	2	-	-	-
Way Pengubuan	2	-	-	-
Terusan Nunyai	1	-	-	1
Seputih Mataram	-	-	-	-
Bandar Mataram	-	-	-	-
Seputih Banyak	-	-	-	-
Way Seputih	-	-	-	-
Rumbia	-	-	-	-
Bumi Nabung	-	-	-	-
Seputih Surabaya	-	-	-	-
Putra Rumbia	-	-	-	-
Bandar Surabaya	-	-	-	2

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.4. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Padang Ratu	6987
2	Anak Ratu Aji	-
3	Selagai Lingga	1713
4	Anak Tuha	3030
5	Pubian	1620
6	Kali Rejo	1940
7	Sendang Agung	3666
8	Bangun Rejo	1801
9	Gunung Sugih	2388
10	Bumi Ratu Nuban	1173
11	Bekri	3224
12	Tri Murjo	1055
13	Punggur	970
14	Kota Gajah	122
15	Seputih Raman	3257
16	Terbanggi Besar	6198
17	Seputih Agung	3713
18	Way Pengubuan	2740
19	Terusan Nunyai	5433
20	Seputih Mataram	4334
21	Bandar Mataram	757
22	Seputih Banyak	1054
23	Way Seputih	1980
24	Rumbia	1419
25	Bumi Nabung	2097
26	Seputih Surabaya	656
27	Bandar Surabaya	1342

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.5. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (jiwa)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Kabupaten Lampung Tengah	14	5413	34402
2				
3				
	Jumlah/Total			

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.6. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /Tahun)
1	Rumah Tangga	1.813	273.240
2	Industri	56	8.508
3	Rumah Sakit	1	216
4	Hotel	-	-
5	Hidran Umum	36	8.496
6	Tempat Ibadah	18	4.536
7	Sekolah	25	6.996
8	Instansi Tingkat Kecamatan	27	8.940
9	Instansi Tingkat Kabupaten	8	3.708

Sumber : PDAM Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.7. JUMLAH RUMAH TANGGA PELANGGAN LISTRIK

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2008

Lokasi Kecamatan	PLN	Non PLN
Padang Ratu	5.938	-
Anak Ratu Aji	2.418	-
Selagai Lingga	5.254	15
Anak Tuha	6.214	320
Pubian	5.605	72
Kali Rejo	8.432	-
Sendang Agung	4.218	-
Bangun Rejo	11.794	-
Gunung Sugih	7.296	2.909
Bumi Ratu Nuban	4.322	-
Bekri	3.885	206
Tri Murjo	9.689	-
Punggur	-	6.918
Kota Gajah	5.571	-
Seputih Raman	7.727	-
Terbanggi Besar	18.323	12
Seputih Agung	9.677	-
Way Pengubuan	7.677	671
Terusan Nunyai	6.807	1.058
Seputih Mataram	10.125	-
Bandar Mataram	9.227	-
Seputih Banyak	7.019	-
Way Seputih	4.016	582
Rumbia	7.107	1.267
Bumi Nabung	5.085	2.552
Seputih Surabaya	10.990	15
Putra Rumbia	3.732	970
Bandar Surabaya	7.818	20

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.8. PENGELOLAAN SAMPAH

Kabupaten/Kota

: Lampung Tengah

Provinsi

: Lampung

Tahun Data

: 2008

No.	Parameter	
A	TPA	
1	Nama	Bandar Jaya Timur
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	Sanitary landfill
	b. Control	
	c. Open dumping	
	d. Incenerator (unit)	
3	Luas (ha)	4
4	Volume/Kapasitas (m ³)	200.000
5	Mulai operasional (tahun)	1993
6	Masa pakai (tahun)	2030
7	Lokasi	Bandar Jaya Timur
B.	Sampah	
1	Timbulan (m ³ /hari)	90
2	Terangkut (m ³ /hari)	60

Sumber : Dinas Permukiman Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.9. RATA-RATA TIMBULAN SAMPAH

Kota/Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : Okt '07 - Sep '08

No.	Kecamatan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Rata-rata timbunan sampah (m ³ /hari)
1	Terbanggi Besar	60.728	160
2	Kalirejo		8
3	Wates		3
4	Trimurjo		3
5	Kota Gajah		16
6	Seputih Mataram		14
7	Seputih Banyak		20
8	Rumbia		10

Sumber : Dinas Permukiman Kab. Lampung Tengah

TABEL 6.10. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

Kabupaten : Lampung Tengah
Provinsi : Lampung
Tahun Data : 2007

No.	Kabupaten/Kota/Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)	Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk/tahun (%)	Keterangan
1	Padang Ratu	204,44	49.270	241	1,71	-
2	Anak Ratu Aji	68,39	15.773	231	1,71	-
3	Selagai Lingga	308,52	32.699	106	1,71	-
4	Anak Tuha	161,64	33.927	210	1,71	-
5	Pubian	173,88	41.436	238	1,71	-
6	Kali Rejo	101,31	62.128	613	1,71	-
7	Sendang Agung	108,89	35.309	324	1,71	-
8	Bangun Rejo	132,63	53.667	405	1,71	-
9	Gunung Sugih	130,12	60.733	467	1,71	-
10	Bumi Ratu Nuban	65,14	26.981	414	2,75	-
11	Bekri	93,51	25.104	268	1,71	-
12	Tri Murjo	68,43	48.738	712	1,71	-
13	Punggur	118,45	34.487	291	1,71	-
14	Kota Gajah	68,05	31.604	464	1,71	-
15	Seputih Raman	146,65	45.293	309	2,12	-
16	Terbanggi Besar	208,65	101.837	488	1,71	-
17	Seputih Agung	122,27	43.401	355	1,71	-
18	Way Pengubuan	210,72	33.054	157	1,71	-
19	Terusan Nunyai	302,05	46.516	154	1,71	-
20	Seputih Mataram	120,01	45.338	378	1,70	-
21	Bandar Mataram	1055,28	66.186	63	1,71	-
22	Seputih Banyak	145,92	40.339	276	1,71	-
23	Way Seputih	77,84	16.065	206	1,71	-
24	Rumbia	201,11	49.470	246	1,71	-
25	Bumi Nabung	108,94	31.153	286	1,71	-
26	Seputih Surabaya	144,6	44.328	307	1,71	-
27	Bandar Surabaya	142,39	31.306	220	1,71	-

Sumber : Badan Pusat Statistik, Lampung Tengah dalam Ar

TABEL 7.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Peraturan Bupati	36	2005	Pembentukan Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan Tim Penilai Upaya Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL) Kabupaten Lampung Tengah
2	Peraturan Bupati	37	2005	Tata Laksana Penilaian Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) dan TUpaya Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan (UKL-UPL)
3	Peraturan Daerah	17	2006	Izin Pembuangan dan Pemanfaatan Air Limbah
4	Peraturan Bupati	16	2007	Petunjuk Pelaksanaan PERDA Lampung Tengah No. 17 Tahun 2006

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

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah

TABEL 7.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)			
		APBD	APBN **)	BLN ***)	Total
1	2008		1.100.000.000	-	
2	2007			-	
3	2006			-	
4	2005			-	

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

**) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber :

TABEL 7.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kabupaten/Kota : Lampung Tengah

Provinsi : Lampung

Tahun Data : 2008

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

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah