

KUMPULAN DATA

STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2007



Diterbitkan : November 2007
Data : Oktober 2006 – Oktober 2007



Pemerintah Kabupaten Lampung Tengah
Propinsi Lampung

**Dinas Pertambangan, Energi dan Lingkungan Hidup
Kabupaten Lampung Tengah**

**Alamat : Komplek Perkantoran Dinas
Jl. Hi. Muchtar Gunung Sugih 34141
Kab. Lampung Tengah**

Telp : (0725) 529767, 529768, 529818, 529819

Fax : (0725) 529767

E-mail :

Web :

KATA PENGANTAR

Dalam rangka menjaga Kelestarian Lingkungan Hidup diperlukan adanya pengawasan, pemantauan dan pembinaan terhadap kegiatan-kegiatan usaha (industri / non industri) yang dapat menurunkan kualitas Lingkungan Hidup. Berdasarkan Undang-Undang Lingkungan Hidup No 23/1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup, "Setiap orang mempunyai hak atas informasi lingkungan yang berkaitan dengan peran dalam lingkungan Hidup", oleh karena itu hasil yang didapat dari kegiatan pengawasan, pemantauan dan pembinaan tersebut dituangkan dalam buku Pengembangan Data dan Informasi lingkungan yang berfungsi untuk menyediakan informasi Lingkungan Hidup dan menyebarkannya kepada masyarakat dalam rangka mewujudkan akuntabilitas publik dalam pengendalian Lingkungan Hidup serta untuk keterpaduan program Pengelolaan Lingkungan Hidup Nasional. Untuk mewujudkan transparansi informasi tersebut kepada masyarakat, setiap orang yang melakukan usaha dan atau kegiatan berkewajiban memberikan informasi yang benar dan akurat mengenai pengelolaan Lingkungan Hidup.

Laporan kegiatan 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 issue-isue lingkungan hidup, kebijakan pembangunan daerah, analisis lingkungan dan evaluasi kebijakan serta rekomendasi. Sedangkan buku Kumpulan Data SLHD memuat data satu tahun terakhir tentang sumber daya alam, sumber daya buatan dan sumber daya manusia.

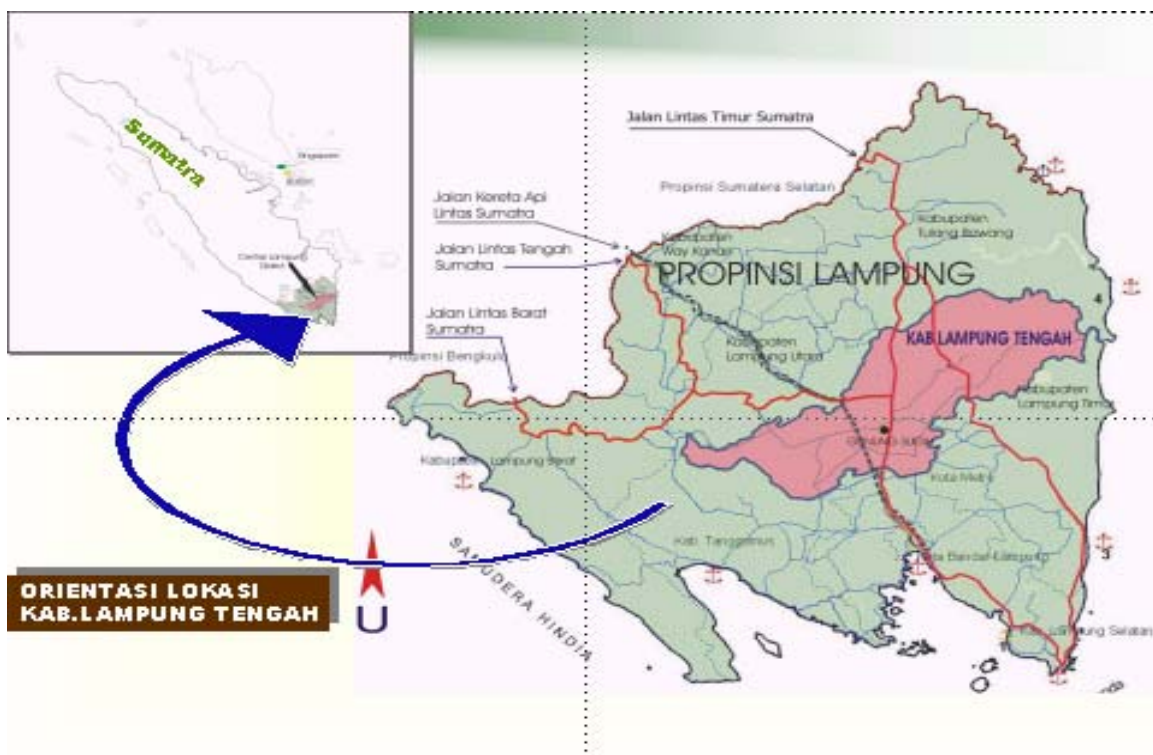
Kami menyadari bahwa buku ini masih sangat jauh dari sempurna karena terbatasnya data dan informasi, karena itu kritik dan saran serta dukungan data dan informasi dari pihak-pihak terkait sangat kami harapkan untuk penyusunan di masa-masa yang akan datang.

Ucapan terimakasih kami ucapkan kepada semua pihak yang membantu pengumpulan data dan informasi didalam buku ini. Semoga Allah SWT meridhoi upaya-upaya yang kita lakukan demi [engelolaan lingkungan hidup di Kabupaten Lampung Tengah.

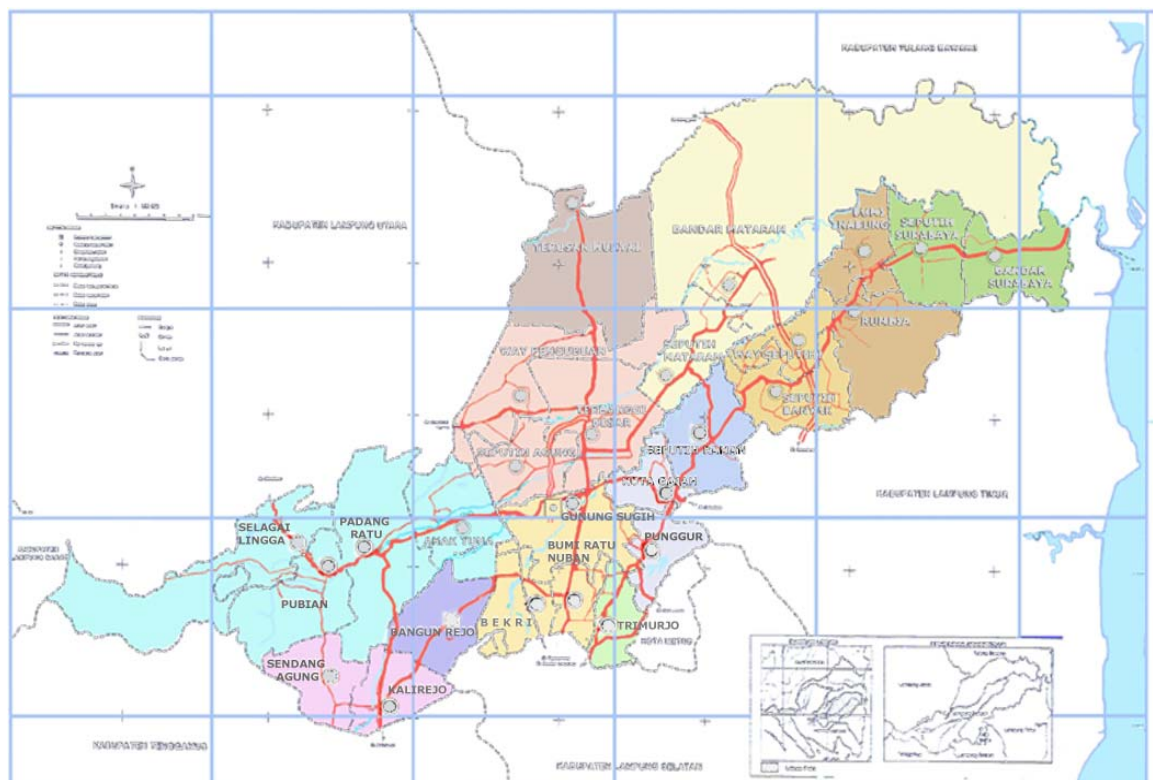
**KEPALA DINAS PERTAMBANGAN, ENERGI
DAN LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**

Ir. A. NASIR AT. MM

PETA PROPINSI LAMPUNG



PETA KABUPATEN LAMPUNG TENGAH



BAB I A I R

Tabel 1.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Daerah Aliran Sungai/Danau/Situ/Rawa/Waduk : WAY SEPUTIH
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1	Nama Lokasi								-
2	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/Hilir		-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
6	Debit**	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
7	FISIKA								-
8	Temperatur*	°C	-	26,95	26,97	26,10	27,6	27,5	-
9	Residu terlarut*	mg/L	1000	68	73	104	66	100	-
10	Residu tersuspensi*	mg/L	400	79	84	78	76	81	-
11	KIMIA ANORGANIK								-
12	pH*	mg/L	6,0 - 9,0	6,70	6,30	6,54	6,41	6,33	-
13	BOD*	mg/L	6,0	5,64	4,78	5,02	8,97	8,16	-
14	COD*	mg/L	50	20,80	12,66	18,48	20,09	11,76	-
15	Total fosfat sbg P	mg/L	1,0	0,015	0,017	0,02	0,075	0,069	-
16	NO ₃ sbg N	mg/L	20	0,620	0,710	0,35	1,71	1,61	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
17	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
18	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
21	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Kadmium	mg/L	0,01	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	-
24	Khrom (VI)	mg/L	0,05	<0,002	<0,002	Ttd	<0,002	<0,002	-
25	Tembaga	mg/L	0,02	<0,002	<0,002	Ttd	<0,002	<0,002	-
26	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
27	Timbal	mg/L	0,03	0,005	0,006	0,008	Ttd	Ttd	-
28	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
29	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
30	Seng	mg/L	0,02	0,003	0,003	0,008	0,003	0,003	-
31	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
32	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
33	Fluorida	mg/L	1,5	0,03	0,03	0,06	0,02	0,02	-
34	Nitrit sbg N	mg/L	0,06	0,006	0,004	0,01	0,008	0,007	-
35	Sulfat	mg/L	0,002	<0,001	0,002	Ttd	0,004	0,005	-
36	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0,001	<0,001	Ttd	<0,001	<0,001	-
37	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
38	MIKROBIOLOGI								-
39	Fecal Coliform*	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
40	Total Coliform*	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
41	RADIO AKTIVITAS								-
42	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
43	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
44	KIMIA ORGANIK								-
45	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
46	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
47	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
48	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
49	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
50	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
51	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
52	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
53	Heptachlor dan heptachlorepoide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
54	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
55	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
56	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Titik 1 : Up Stream PT SB I

Titik 2 : Down Stream PT SB I

Titik 3 : Pertemuan Way Puring - Way Pegadungan

Titik 4 : Way Pengubuan (sebelum muara Way Seputih)

Titik 5 : Pertemuan Way Seputih - Way Pengubuan

Tabel 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Daerah Aliran Sungai/Danau/Situ/Rawa/Waduk : WAY PEGADUNGAN
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
	Nama Lokasi								-
	Koordinat		-	-	-	-	-	-	-
	Hulu/Hilir		-	-	-	-	-	-	-
	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
	Cuaca waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
	Debit**	L/detik	-	-	-	-	-	-	-
	FISIKA								-
	Temperatur*	°C	-	27,3	27,5	27	27	28	-
	Residu terlarut*	mg/L	1000	97	10	57	50	89	-
	Residu tersuspensi*	mg/L	400	79	76	56	72	76,3	-
	KIMIA ANORGANIK								-
	pH*	mg/L	6,0 - 9,0	6,63	6,90	6,45	6,57	6,92	-
	BOD*	mg/L	6,0	4,82	6,04	5,48	5,66	10,2	-
	COD*	mg/L	50	16	32	30,4	34	45	-
	Total fosfat sbg P	mg/L	1,0	0,016	0,42	0,13	0,07	0,01	-
	NO ₃ sbg N	mg/L	20	0,66	1,96	1,90	2,40	2,15	-
	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
	Kadmium	mg/L	0,005	0,006	0,003	0,004	0,003	0,003	-
	Khrom (VI)	mg/L	0,05	<0,002	<0,002	Ttd	<0,002	<0,002	-
	Tembaga	mg/L	0,02	<0,002	<0,002	Ttd	<0,002	<0,002	-
	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
	Timbal	mg/L	0,03	0,005	0,006	0,005	0,004	0,003	-
	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
1	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
2	Seng	mg/L	0,02	0,002	0,005	0,003	0,003	0,003	-
3	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
4	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
5	Fluorida	mg/L	1,5	0,004	0,003	0,005	0,005	0,005	-
6	Nitrit sbg N	mg/L	0,06	0,003	0,005	0,002	<0,001	0,003	-
7	Sulfat	mg/L	0,002	0,003	<0,001	<0,001	Ttd	<0,001	-
8	Khlorin Bebas	mg/L	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
9	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
10	MIKROBIOLOGI								-
11	Fecal Coliform*	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Coliform*	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
13	RADIO AKTIVITAS								-
14	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
15	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
16	KIMIA ORGANIK								-
17	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
18	Detergen sbg MBAS	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	BHC	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
21	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
22	Chlordane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	DDT	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
24	Lindane	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
25	Heptachlor dan heptachlorepoxide	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
27	Endrin	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
28	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Keterangan : Lokasi Sampling

Titik 1 : Jembatan Lintas Timur

Titik 2 : Rajawali

Titik 3 : Kuala Rumbia

Titik 4 : Cempaka Putih

Titik 5 : Cabang, Muara Way Pegadungan

TABEL 1.3. VOLUME AIR/WADUK/SITU

Provinsi : LAMPUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
DAS/DPS/SWS : WADUK
Tahun Data : 2006

No.	Nama	Volume (m³)	Luas (m²)	Kedalaman (m)
1	TELOGO REJO		20,000	7
2	TIRTA GANGGA		40,000	4

Sumber : Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU

Provinsi : LAMPUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Tahun Data :

No.	No Registrasi	Lokasi	Tahun Dibuat	Elevasi	Kedalaman (m)		Keterangan
					Sumur	Akuifer	
1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-

Sumber :

Tad : Tidak ada data

TABEL 1.5. JUMLAH CURAH HUJAN

Lokasi Stasiun Pemantau : Stasiun Badan Meteorologi & Geofisika
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Bulan	Curah Hujan (mm)
1	Januari	373.6
2	Februari	290.7
3	Maret	304.4
4	April	211.6
5	Mei	151.7
6	Juni	91.5
7	Juli	94.2
8	Agustus	97
9	September	74.7
10	Oktober	105.8
11	Nopember	198.8
12	Desember	285.8

Sumber : Stasiun Badan Meteorologi dan Geofisika, Sido Basuki, Tegineneng, 2006

TABEL 1.6.a. SUMBER AIR BAKU DAN PRODUKSI AIR BERSIH PDAM

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Sumber dan Produksi	Volume (m³/Tahun)
1	Sungai	551,074
2	Air Tanah	104,737
3	Mata Air	-
4	Lain-lain	-
	Produksi Air Bersih	655,811

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum "Way Irang" Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.6.b. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m³/Tahun)
1	Rumah Tangga	2,185	511,348
2	Industri	-	-
3	Rumah Sakit	2	516
4	Hotel	-	-
5	Lain-lain	-	-

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum "Way Irang" Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.6.c. PEMANFATAAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m³/Tahun)
1	Industri	-	-
2	Rumah Sakit	-	-
3	Hotel	-	-
4	Lain-lain	-	-

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum "Way Irang" Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.7.a. BANYAK PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI KOLAM

Provinsi : LAMPUNG
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An organik	
1	Padang Ratu	31,000	9,300	-
2	Selagai Lingga	43,000	12,900	-
3	Pubian	58,000	17,400	-
4	Anak Tuha	17,000	5,100	-
5	Anak Ratu Aji	25,000	7,500	-
6	Kalirejo	168,000	50,400	-
7	Sendang Agung	177,000	53,100	-
8	Bangun Rejo	60,000	18,000	-
9	Gunung Sugih	19,000	7,700	-
10	Bekri	22,000	6,600	-
11	Bumi Ratu Nuban	27,000	8,100	-
12	Trimurjo	110,000	33,000	-
13	Punggur	134,000	40,200	-
14	Kotagajah	122,000	36,600	-
15	Seputih Raman	53,000	15,900	-
16	Terbanggi Besar	30,000	9,000	-
17	Seputih Agung	24,000	7,200	-
18	Way Pengubuan	12,000	3,600	-
19	Terusan Nunyai	24,000	7,200	-
20	Seputih Mataram	15,000	4,500	-
21	Bandar Mataram	19,000	7,700	-
22	Seputih Banyak	12,000	3,600	-
23	Way Seputih	12,000	3,600	-
24	Rumbia	44,000	13,200	-
25	Bumi Nabung	39,000	11,700	-
26	Seputih Surabaya	96,000	28,800	-
27	Bandar Surabaya	236,000	70,800	-
	Jumlah/Total	1,629,000	492,700	-

Sumber : Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.7.b. BANYAK PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI TAMBAK

Provinsi : LAMPUNG
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An organik	
1	Bandar Surabaya	75,000	-	-
Jumlah/Total		75,000	-	-

Sumber : Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Lampung Tengah, 2006

TABEL 1.7.c. BANYAK PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI SAWAH

Provinsi : LAMPUNG
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An organik	
1	Padang Ratu	96,000	2,014,000	8,693
2	Selagai Lingga	80,000	821,500	3,400
3	Pubian	490,000	2,695,500	1,850
4	Anak Tuha	750,000	2,113,500	850
5	Anak Ratu Aji	722,000	2,491,000	2,475
6	Kalirejo	-	895,500	3,350
7	Sendang Agung	10,000	1,263,000	900
8	Bangun Rejo	30,000	1,626,500	2,750
9	Gunung Sugih	2,726,000	4,116,000	2,750
10	Bekri	558,000	1,168,500	11,800
11	Bumi Ratu Nuban	300,000	1,850,000	10,165
12	Trimurjo	4,212,000	3,955,000	8,300
13	Punggur	4,344,000	3,595,500	8,300
14	Kotagajah	2,090,000	2,444,000	8,500
15	Seputih Raman	588,000	3,300,500	10,750
16	Terbanggi Besar	4,260,000	3,983,000	89,708
17	Seputih Agung	500,000	2,321,500	4,250
18	Way Pengubuan	460,000	757,000	2,800
19	Terusan Nunyai	-	119,000	-
20	Seputih Mataram	11,768,000	6,189,500	8,300
21	Bandar Mataram	2,508,000	1,446,000	1,600
22	Seputih Banyak	-	1,853,000	10,000
23	Way Seputih	-	1,340,500	10,750
24	Rumbia	-	2,339,000	7,300
25	Bumi Nabung	-	639,500	-
p	Seputih Surabaya	-	1,726,500	1,450
27	Bandar Surabaya	-	1,025,000	1,400
Jumlah/Total		36,492,000	58,089,500	222,391

Sumber : Dinas Pertanian Kabupaten Lampung Tengah, 2006

Tabel 1.8. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : CV. TRI KARYA MANUNGGAL
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SRI KENCONO/ BUMI NABUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	6.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	66.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	142.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : SISWO BANGUN I
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH BANYAK
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	6.46	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	52.1	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	106.4	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : CV. BANGUN
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : GUNUNG SUGIH
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	6.3	-	-	-	-	-	-	6.42	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	112.46	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-
21	COD	mg/L	246	-	-	-	-	-	-	186	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : SINAR BAMBU KENCANA
Jenis Industri : PABRIK KERTAS
Alamat : GUNUNG SUGIH
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	8.65	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	132.08	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	708	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : PT. PETERNAKAN DESA INDO JAYA
Jenis Industri : PETERNAKAN SAPI
Alamat : GUNUNG SUGIH
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	7.47					
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	70.6	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	148.8	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : PT. GREAT GIANT PINE APPLE
Jenis Industri : BUDIDAYA & PENGOLAHAN NANAS
Alamat : KECUBUNG / TERBANGGI BESAR
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	936
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.66
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.422
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.009
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.19
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.496
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.78
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.673
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : GB VII
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH SURABAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	6.86	-	-	-	-	6.79	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	34.68	-	-	-	-	36.8	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	70.1	-	-	-	-	78.46	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : CV. GUNUNG SUGIH
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BUMI RATU NUBAN
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	7.65	-	-	-	-	-	-	7.93	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	76.24	-	-	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-
21	COD	mg/L	160	-	-	-	-	-	-	78.24	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : GB IV
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH SURABAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	7.28	-	-	-	-	7.52	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	52.2	-	-	-	-	52.12	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	96.6	-	-	-	-	98.28	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : KHARISMA MULTI NIAGA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : KALIREJO
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	6.6	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	40.1	-	-	-	-	-	-	102.26	-	-	-	-
21	COD	mg/L	72	-	-	-	-	-	-	188.8	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : PTPN VII
Jenis Industri : CPO
Alamat : BEKRI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	42.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : GB III
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH SURABAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	5.7										
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : GB V
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH SURABAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	100.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : KEMPIS
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH BANYAK
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	192.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	406.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : SUSUK
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BUMI NABUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : SRI KENCONO
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BUMI NABUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	5.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	54.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : WILANG SARI
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : RUMBIA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-		7.1									
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	40.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : GUNUNG INTAN
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : RUMBIA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	7.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : SB XV
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH BANYAK
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	5.3									
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	122.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	260.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : PT. GULA PUTIH MATARAM
Jenis Industri : GULA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	7.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	41.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	84.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : ITARA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	5.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : CV. TRI KARYA MANUNGGAL
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SRI KENCONO/ BUMI NABUNG
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	6.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	66.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	142.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2006

Nama Industri : PT. FLORINDO MAKMUR BN
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : RUMBIA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,75	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT. FLORINDO MAKMUR SB VII
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : RUMBIA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,68	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	60,9	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PABRIK TAPIOKA SAKTI BUANA SB XV
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH BANYAK
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,30	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	112,28	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	260,40	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PABRIK TAPIOKA SANGGA BUANA SB XVII
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : SEPUTIH BANYAK
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,30	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : ITTARA SURYA MAKMUR
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat :
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,61	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	40,30	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	86,12	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT BAJ I KEKAH
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : WAY PENGUBUAN
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8,05	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	80,68	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	140,60	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT TUNAS BARU LAMPUNG
Jenis Industri : CPO
Alamat : WAY PENGUBUAN
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	1004	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	2169	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT INDOLATEX JAYA
Jenis Industri : CPO
Alamat : WAY PENGUBUAN
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8,20	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT GGPC
Jenis Industri : NANAS
Alamat : TERBANGGI BESAR
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT GREAT GIANT LIVESTOCK
Jenis Industri : PENGEMUKAN SAPI
Alamat : TERBANGGI BESAR
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8,75	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT UMAS JAYA AGROTAMA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : TERBANGGI BESAR
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	40,86	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	88,12	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT BAJ II KECUBUNG
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : WAY PENGUBUAN
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8,05	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	80,68	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	140,60	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT BAJ GUNUNG BATIN
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : TERUSAN NUNYAI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,82	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	62,14	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	127,16	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT GMP
Jenis Industri : GULA PUTIH
Alamat : TERUSAN NUNYAI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8,30	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	0,008	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT MULTI AGRO CORPORATION
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : TERUSAN NUNYAI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	215	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT BAJ III GUNUNG BATIN
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : TERUSAN NUNYAI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,92	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	66,30	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	128,10	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT DINAMIKA MAJU BERSAMA
Jenis Industri :
Alamat : TERUSAN NUNYAI
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT TEGUH WIBAWA PERSADA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,32	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	90,86	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	208,15	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT GULA PUTIH MATARAM
Jenis Industri : GULA PUTIH
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,35	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	26,50	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	58,10	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT SRIWIJAYA MATARAM
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,14	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	39,60	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	82,84	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT MIRAH REJEKI
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,26	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	42,34	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	86,07	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT SINAR PEMATANG MULIA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,83	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	102,14	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	227,16	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT UMAN AGUNG
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,85	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT TANJUNG JAYA LESTARI
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,86	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	1270	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PABRIK TAPIOKA PONOROGO
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,95	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PABRIK TAPIOKA UNGGUL MEKAR SARI
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des	
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,06	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	88,14	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	170,20	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PABRIK TAPIOKA KARYA KENCANA
Jenis Industri : TAPIOKA
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,98	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	40,62	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	66,80	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Nama Industri : PT. ILD
Jenis Industri : ETANOL
Alamat : BANDAR MATARAM
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,35	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	26,50	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	58,10	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Hasil Analisis Laboratorium Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, 2007

Tabel 1.9. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit : RSI ASSYIFA
Jenis Rumah Sakit : UMUM
Alamat : YUKUM JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	10,25	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,10	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	16,10	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	23,20	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

Nama Rumah Sakit : RS MITRA MULIA
Jenis Rumah Sakit : UMUM
Alamat : BANDAR JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des		
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	12,10	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,16	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	16,80	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	30,24	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

Nama Rumah Sakit : RS HARAPAN BUNDA
Jenis Rumah Sakit : UMUM
Alamat : SEPUTIH JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	18,20	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,71	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	18,40	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	35,10	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

Nama Rumah Sakit : PUSKESMAS BANDAR JAYA
Jenis Rumah Sakit : UMUM
Alamat : BANDAR JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	15,30	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,20	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	20,20	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	36,50	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

Tabel 1.10. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel : HOTEL WISATA
Jenis Hotel : UMUM
Alamat : BANDAR JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	7,13	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	70,20	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

Nama Hotel : HOTEL LEE
Jenis Hotel : UMUM
Alamat : BANDAR JAYA
Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	6,92	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	32,38	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	84,60	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi & LH Kabupaten Lampung Tengah, 2007

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1	Padang Ratu	437
2	Selagai Lingga	1,753
3	Pubian	306
4	Anak Tuha	352
5	Anak Ratu Aji	333
6	Kalirejo	1,211
7	Sendang Agung	1,040
8	Bangun Rejo	953
9	Gunung Sugih	1,511
10	Bekri	400
11	Bumi Ratu Nuban	760
12	Trimurjo	456
13	Punggur	505
14	Kotagajah	683
15	Seputih Raman	868
16	Terbanggi Besar	1,250
17	Seputih Agung	655
18	Way Pengubuan	714
19	Terusan Nunyai	1,524
20	Seputih Mataram	1,816
21	Bandar Mataram	492
22	Seputih Banyak	2,104
23	Way Seputih	3,758
24	Rumbia	701
25	Bumi Nabung	2,220
26	Seputih Surabaya	1,853
27	Bandar Surabaya	3,645
	JUMLAH	32,300

Sumber : Dinas Perumahan dan Pemukiman Kab. Lampung Tengah, 2006

BAB II UDARA

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Lokasi Pengamatan :-
Desa/kelurahan :-
Kecamatan :-
Koordinat Lokasi :- LS
 :- BT
Tahun Data :-

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Waktu
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam	-	-
			24 jam	-	-
			1 thn	-	-
2	CO	µg/Nm ³	1 jam	-	-
			24 jam	-	-
			1 thn	-	-
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam	-	-
			24 jam	-	-
			1 thn	-	-
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam	-	-
			1 thn	-	-
5	HC	µg/Nm ⁴	3 jam	-	-
6	PM ₁₀	µg/Nm ⁵	24 jam	-	-
7	PM ₂₅	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 ⁴	30 hari	-	-
11	Total Fluorids sebagai F	µg/Nm ³	24 jam	-	-
			90 hari	-	-
12	Fluor Index	µg/Nm ⁴	30 hari	-	-
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm ⁴	24 jam	-	-
14	Sulphat Index	µg/Nm ⁴	30 hari	-	-

Sumber : -

Tad : Tak ada data

Tabel 2.2 KUALITAS AIR HUJAN

Lokasi Stasiun Pengamatan :-
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG
 Tahun Data : -

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
FISIKA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	DHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	SO ₄ ⁻²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	NO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	NH ₄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ca ²⁺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Mg ²⁺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5 JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No.	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar				
			Bensin	Solar	NO ₂	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	buah	22	5	-	-	-
2	Mobil Mikrolet	buah	755	-	-	-	-
3	Bus	buah	-	64	-	-	-
4	Truk	buah	-	3,143	-	-	-
5	Pick Up	buah	559	685	-	-	-
6	Sepeda Motor	buah	61,710	-	-	-	-
7	Lain-lain	buah	-	18	-	-	-

Sumber : Dinas Perhubungan Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 2.4. KONDISI IKLIM

Kota/Kabupaten
Provinsi
Tahun Data

: LAMPUNG TENGAH
: LAMPUNG
: 2006

Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
	Nilai	Satuan
Rerata Curah Hujan/tahun	194	mm
Curah Hujan Maksimal	465	mm
Curah Hujan Minimal	76	mm
Rerata Suhu Tahunan	26.6	celcius
Suhu Maksimal	33.2	celcius
Suhu Minimal	21.7	celcius
Rerata Kecepatan Angin	2.15	km/jam
Kec. Angin Maksimal	3.44	km/jam
Kec. Angin Minimal	0.76	km/jam
Rerata Kelembaban Udara	85	%
Kelembaban Udara Maksimal	89	%
Kelembaban Udara Minimal	75	%
Rerata Lama Penyinaran Matahari	-	jam/hari
Lama Penyinaran Mataharai Maksimal	-	jam/hari
Lama Penyinaran Mataharai Minimal	-	jam/hari

Sumber : Stasiun Metereologi Pertanian Khusus (SPMK) Dinas Pertanian Kab. Lampung Tengah, 2006

Tabel 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA

Alamat Industri

Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG

Waktu Pemantauan

Tanggal/Bulan/Tahun : -

No.	Sumber Emisi	Satuan	Waktu Pemantauan				
			Total Partikel	SO ₂	NO ₂	Opasitas	HCL
1	Penanganan Bahan Baku	mg/m ³	-	-	-	-	-
2	Tanur Oksigen Basa	mg/m ³	-	-	-	-	-
3	Tanur Busur Listrik	mg/m ³	-	-	-	-	-
4	Dapur Pemanas	mg/m ³	-	-	-	-	-
5	Dapur Proses Pelunakan Baja	mg/m ³	-	-	-	-	-
6	Proses Celup Lapis Metal	mg/m ³	-	-	-	-	-
7	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³	-	-	-	-	-
8	Semua Sumber	mg/m ⁴	-	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS

Alamat Industri

Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG

Waktu Pemantauan

Tanggal/Bulan/Tahun :

No.	Sumber Emisi	Satuan	Waktu Pemantauan						
			Total Partikel	Total	Cl ₂	ClO ₂	SO ₂	NO ₂	Opasitas
1	Tungku Recovery	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Tanur Putar Pembakaran	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Tanur Pelarutan Lelehan	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
4	Digester	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
5	Unit Pemutihan	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
6	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-
7	Semua Sumber	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Alamat Industri
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG
Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

No.	Sumber Emisi	Satuan	Nilai
1	Total Partikel	mg/m ³	-
2	SO ₂	mg/m ³	-
3	NO ₂	mg/m ³	-
4	Opasitas	mg/m ³	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG
Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

No.	Sumber Emisi	Satuan	Waktu Pemantauan			
			Total Partikel	SO ₂	NO ₂	Opasitas
1	Tanur Putar	mg/m ³	-	-	-	-
2	Pendingin Terak	mg/m ³	-	-	-	-
3	Milling Grinding Alat Pengangkut	mg/m ³	-	-	-	-
4	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM

Alamat Industri

Desa/Kelurahan : -
Kecamatan : -
Kota/Kabupaten : **LAMPUNG TENGAH**
Provinsi : **LAMPUNG**

Waktu Pemantauan

Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Kegiatan Lain (Bukan Logam)	Satuan	Nilai
1	Partikel	mg/m ³	-
2	NH ₃	mg/m ³	-
3	Cl ₂	mg/m ³	-
4	HCl	mg/m ³	-
5	HF	mg/m ³	-
6	H ₂ S	mg/m ³	-
7	SO ₂	mg/m ³	-
8	NO ₂	mg/m ³	-
9	Opositas	mg/m ³	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri

Desa/Kelurahan : -
Kecamatan : -
Kota/Kabupaten : **LAMPUNG TENGAH**
Provinsi : **LAMPUNG**

Waktu Pemantauan

Tanggal/Bulan/Tahun : -

No.	Sumber Emisi	Satuan	Nilai
1	Air Raksa (Hg)	mg/m ³	-
2	Arsen (As)	mg/m ³	-
3	Antimon (Sb)	mg/m ⁴	-
4	Cadmium (Cd)	mg/m ⁵	-
5	Seng (Zn)	mg/m ⁶	-
6	Timah Hitam (Pb)	mg/m ³	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

BAB III LAHAN DAN HUTAN

TABEL 3.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI/STATUS

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

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	28,431.72
C	Hutan Produksi	12,500
D	Hutan Kota	40
Total Luas Hutan		40971.72

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 3.2. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
 Provinsi : LAMPUNG
 Tahun Data :

No.	Nama Perusahaan	HPH/HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/Kecamatan	Geografi		Nomor	Luas
				LS	BT		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
						Total Luas Hutan	

Sumber : -

Tad : Tak ada data

TABEL 3.3. KONSERVASI HUTAN

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1	Pemukiman	118,167.52
2	Pertanian	56,672
3	Perkebunan	137,566
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
Total		312,405.52

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 3.4. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	100
2	Ladang Bepindah	-
3	Ilegal Logging	0.0008
4	Perambahan Hutan	6,500
5	Lainnya	
Total		6600.0008

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

Tabel 3.5. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No	Bahan Galian/Lokasi	Luas (Ha)	Produksi (m ³)
1	BATU KAPUR	-	-
	- Timbul Rejo, Kec. Bangun Rejo	-	-
	- Gunung Kapur, Kec. Selagai Lingga	-	-
2	MARMER		
	- Timbul Rejo, Kec. Bangun Rejo	211	-
	- Sendang Agung	13	-
3	DIORIT		
	- Payung Dadi, Kec. Padang Ratu		
	- Way Pubian, Kec. Pubian	900	-
	- Segala Mider, Kec. Pubian	331	-
	- Purwosari, Kec. Padang Ratu	10	-
	- Tanjung Dempo	3	-
4	GRANIT		
	- Padang Ratu	-	-
	- Bangun Rejo	5	-
5	ANDESIT		
	- G. Dempo Mojokerto, Kec. Padang Ratu	-	-
6	LEMPUNG		
	- Payung Rejo, Kec. Padang Ratu	-	-
	- Payung Batu	-	-
	- Sumber Agung, Kec. Seputih Raman	1.147	-
7	FELDSPAR		
	- Payung Mulyo, Kec. Pubian	1.643	12,000
	- Bukit Harapan	-	-
	- Nyukang Harjo, Kec. Padang Ratu	-	-
8	PASIR		
	- Sebagian Wilayah Lampung Tengah		13,000
9	BATU BESI		
	- Mulyo Aji, Kec. Anak Tuha	300	-
	- Watu Agung, Kec. Kalirejo	-	-
10	BATU BARU		
	- Muara Topeng, Kec. Selagai Lingga	-	-
	- Lingga Pura, Kec. Selagai Lingga	-	-
11	EMAS		
	- Sendang Agung	-	-
	- Selagai Lingga	-	-

Kumpulan Data SLHD 2007

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi dan Lingkungan Hidup kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 3.6. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Luas (Ha)
1	Lampung Tengah	62,599
Total		62,599

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Kota Batu	275	302,500	275	302,500
2	Sendang Mulyo	100	67,500	100	67,500
Total		375	370,000	375	370,000

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Gedung Harta	50	20,000	50	20,000
2	Pubian	54	32,500	54	32,500
3	Terbagus	-	600	-	600
4	Lingkar barat	-	6,800	-	6,800
Total		104	59,900	104	59,900

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

BAB IV KEANEKARAGAMAN HAYATI

TABEL 4.1. FLORA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :-

NO.	NAMA LATIN	NAMA LOKAL	AREA PENYEBARAN
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
Total			

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

Tad : Tak ada data

TABEL 4.2. FAUNA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

NO.	NAMA LATIN	NAMA LOKAL	AREA PENYEBARAN
1	-	Beruang Madu	-
2	-	Macan dahan	-
3	-	Berang-berang	-
4	-	Rusa	-
5	-	Kijang	-
6	-	Kancil	-
7	-	Siamang	-
8	-	Buaya	-
9	-	Biawak	-
10	-	Rengas	-
11	-	Merawan	-
12	-	Meranti	-
13	-	Gelam	-
14	-	Bungur	-
Total			

Sumber : Dinas Kehutanan Kab. Lampung Tengah, 2006

BAB V PESISIR DAN LAUT

Tabel 5.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT

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..Ke n
1	Nama Lokasi	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Koordinat	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Waktu sampling		-	-	-	-	-	-	-
4	FISIKA		-	-	-	-	-	-	-
5	Warna		-	-	-	-	-	-	-
6	Bau		-	-	-	-	-	-	-
7	Kecerahan		-	-	-	-	-	-	-
8	Kekeruhan		-	-	-	-	-	-	-
9	TSS	°C	-	-	-	-	-	-	-
10	Sampah	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
11	Lapisan Minyak		-	-	-	-	-	-	-
12	Temperatur		-	-	-	-	-	-	-
13	KIMIA		-	-	-	-	-	-	-
14	pH*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
15	Salinitas		-	-	-	-	-	-	-
16	DO		-	-	-	-	-	-	-
17	BOD*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
18	COD*	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
19	Amonia total	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
20	NO2-N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling**					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik..Ke n
21	NO3-N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
22	Arsen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
23	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
24	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
25	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
26	Selenium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
27	Kadmium	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
28	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
29	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
30	Besi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
31	Timbal	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
32	Mangan	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
33	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
34	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
35	Khlorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
36	Sianida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
37	Fluorida	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
38	Nitrit sbg N	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
39	Sulfat	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
40	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
41	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
42	MIKROBIOLOGI		-	-	-	-	-	-	-
43	E Coli	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-
44	Coliform	jml/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.2.a LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No.	Lokasi	Persentase Luas Tutupan (%)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-

Sumber : -
Tad : Tidak ada data

TABEL 5.2.b PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No.	Sumber dan Produksi	Volume (m ³ /Tahun)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-

Sumber : -
Tad : Tidak ada data

TABEL 5.2.c TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No.	Lokasi	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.3 KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No.	Kecamatan/Kab. (Terletak di pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Jml Pend. Berdasarkan Mata Pencaharian		
					Nelayan	Petani	Lainnya
1	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.4 BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No	Kecamatan/Kab. (Terletak di Pesisir)	Hasil Ikan Laut(Ton)	Crustacea (Ton)	Molusca (Ton)	Lainnya (Ton)
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.5 PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN BAHARI

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No	Parameter	Volume (M3/Hr)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.6 ABRASI DAN REKLAMASI

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No	Lokasi	Luas (Ha)	
		Abrasi	Reklamasi
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

Tabel 5.7 HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR HOTEL DI KAWASAN WISATA BAHARI

Nama Hotel :-
Jenis Hotel :-
Alamat :-
Kota/Kabupaten :-
Provinsi :-
Koordinat Lokasi :-
LS :-
BT :-
Tahun Data :-

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Krom Total (Cr)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kadmium (Cd)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Timbal (Pb)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nikel (Ni)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sulfida (S)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber :-

Tad : Tidak ada data

TABEL 5.8 JUMLAH HOTEL/PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No	Kelas	Jumlah
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 6.1 BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data :

No	Daerah	Jumlah Penderita Penyakit (Org)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-

Sumber : -

Tad : Tidak ada data

TABEL 7.1. DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3

Kabupaten/Kota : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	JENIS INDUSTRI	Tingkat	
				Taat	Tidak Taat
1	PT. KHARISMA MULTI NIAGA	WATU AGUNG/KALIREJO	Tapioka		V
2	CV GUNUNG SUGIH	SIDOKERTO/BUMIRATU NUBAN	Tapioka		V
3	CV SINAR BINTANG	BUMI RAHARJO/B. RATU NUBAN	Tapioka		V
4	PABRIK TAPIOKA J SOERIAN TO	SUKAJADI/BUMIRATU NUBAN	Tapioka		V
5	CV BANGUN II	BUYUT ILIR/GUNUNG SUGIH	Tapioka		V
6	PT BUDI ACID JAYA (BAJ)	BUYUT ILIR/GUNUNG SUGIH	Tapioka	V	
7	PT BUDI SANWA STARCH	BUYUT ILIR/GUNUNG SUGIH	Tapioka	V	
8	PT BUDI ACID JAYA I	KEKAH/TERBANGGI BESAR	Tapioka	V	
9	PT BUDI ACID JAYA (Eks. BLP)	GUNUNG AGUNG/TERUSAN NUNYAI	Tapioka		V
10	PT BUDI ACID JAYA III	GUNUNG BATIN TERUSAN NUNYAI	Tapioka	V	
11	PT UMAS JAYA AGROTAMA	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Tapioka	V	
12	PT MULTI AGRO CORP	GUNUNG BATIN BARU/T.NUNYAI	Tapioka	V	
13	SUMBER BAHAGIA (SB I)	TANJUNG HARAPAN/SEP. BANYAK	Tapioka		V
14	SRI BUDAYA (SB IV)	SRI BUDAYA/SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
15	PT FLORINDO MAKMUR SB VII	SETIA BUMI/SEPUTIH BANYAK	Tapioka	V	
16	CV JANGKAR MAS SB IX	SIDO BANGUN/SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
17	SANGGA BUANA SB XII	SANGGA BUANA /SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
18	PABRIK TAPIOKA SB XV	SAKTI BUANA/SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
19	PABRIK TAPIOKA SB XVI	SISWO BANGUN/SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
20	SANGGAR BUANA SB XVII	SANGGAR BUANA/SEPUTIH BANYAK	Tapioka		V
21	PABRIK TAPIOKA GAYATRI	RENO BASUKI/BUMI NABUNG	Tapioka		V
22	TRI KARYA MANUNGGAL (SOLO I)	SRI KENCONO/BUMI NABUNG	Tapioka	V	
23	PABRIK TAPIOKA SRI KENCONO	SRI KENCONO/BUMI NABUNG	Tapioka		V
24	PABRIK TAPIOKA SUSUK	SUSUK/BUMI NABUNG	Tapioka		V
25	PABRIK TAPIOKA KEMPIS	KEMPIS/BUMI NABUNG	Tapioka		V
26	PABRIK TAPIOKA PONOROGO	BUMI NABUNG UTARA/B.NABUNG	Tapioka		V
27	PT WIRA TAPIOKA MANDIRI	SRI KENCONO/BUMI NABUNG	Tapioka	V	
28	PT FLORINDO MAKMUR B. NABUNG	SRI KENCONO/BUMI NABUNG	Tapioka	V	
29	PABRIK TAPIOKA WILANGSARI	RUKTI BASUKI/RUMBIA	Tapioka		V
30	P. TAPIOKA KARYA KENCANA	RANTAU JAYA/RUMBIA	Tapioka		V
31	PT UNGGUL MEKAR SARI	KALI PASIR/RUMBIA	Tapioka		V
32	CV GUNUNG INTAN	RUKTI BASUKI/RUMBIA	Tapioka		V
33	CV BANGUN I (GB I)	GB I/SEPUTIH SURABAYA	Tapioka		V
34	P. TAPIOKA GAYA BARU (GB) III	GB III/SEPUTIH SURABAYA	Tapioka		V
35	PABRIK TAPIOKA GB IV	GB IV/SEPUTIH SURABAYA	Tapioka		V
36	PABRIK TAPIOKA GB V	GB V/SEPUTIH SURABAYA	Tapioka		V
37	P. TAPIOKA SERBA JAYA (GB VII)	GB VII/SEPUTIH SURABAYA	Tapioka		V

No	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	JENIS INDUSTRI	Tingkat	
				Taat	Tidak Taat
38	P. TAPIOKA UMAN AGUNG	UMAN AGUNG/B.MATARAM	Tapioka		V
39	P. TAPIOKA MIRAH REJEKI	MATARAM AGUNG/B. MATARAM	Tapioka		V
40	P. TAPIOKA SRIWIJAYA MATARAM	SRIWIJAYA/BANDAR MATARAM	Tapioka		V
41	P. TAPIOKA DHARMAJAYA (DMD)	SRIWIJAYA/BANDAR MATARAM	Tapioka		V
42	ITTARA SUMBER REJEKI	SUMBER REJEKI/B.MATARAM	Tapioka		V
43	KOPPASTARA	SUMBER BAHAGIA/SEPUTIH BANDAR MATARAM	Tapioka		V
44	BUDI RAISIO INTERNASIONAL	GUNUNG BATIN/TERUSAN NUNYAI	Tapioka		V
45	PT. SINAR PEMATANG MULIA	MATARAM UDIK/BANDAR MATARAM	Tapioka		V
46	PT. SINAR PEMATANG MULIA	BANDAR MATARAM	Tapioka		V
47	PT GUNUNG MADU PLANTATION	GUNUNG BATIN/T. NUNYAI	Gula	V	
48	PT GULA PUTIH MATARAM	MATARAM UDIK/B. MATARAM	Gula	V	
49	PT INDOLAMPUNG DISTILLERY	MATARAM UDIK/B. MATARAM	Ethanol	V	
50	PT BUDI ACID JAYA I	KEKAH/TERBANGGI BESAR	Asam Sitrat	V	
51	PT BUDI ACID JAYA II	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Asam Sitrat	V	
52	PT BUDI ACID JAYA III	GUNUNG BATIN /TERUSAN NUNYAI	Asam Sitrat	V	
53	PT MULTI AGRO CHEMICAL LTD	GUNUNG BATIN BARU/T. NUNYAI	Asam Sitrat		V
54	PT BUDI ACID JAYA II	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Asam Sulfat	V	
55	PT BAJ III (Eks. BUDI BRITISH)	GUNUNG BATIN /TERUSAN NUNYAI	Glukosa	V	
56	PT GREAT GIANT PINE APPLE	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Pengolahan Nenas	V	
57	PT TUNAS BARU LAMPUNG	KEKAH/TERBANGGI BESAR	Pengolahan Kelapa Sawit	V	
58	PTP NUSANTARA VII UNIT BEKRI	SINAR BANTEN/BEKRI	Pengolahan Kelapa Sawit	V	
59	PT GUNUNG AJI JAYA	GUNUNG AJI/PUBIAN	Perkebunan Coklat		V
60	PT INDOLATEX JAYA	TANJUNGRATU / WAY PENGUBUAN	Karet		V
61	PT SANTOSA AGRINDO	BUMI AJI/ANAK TUHA	Penggemukan Sapi		V
62	PT PETERNAKAN DESA INDOJAYA	TERBANGGISUBING/GUNUNG SUGIH	Penggemukan Sapi		V
63	PT GREAT GIANT LIVE STOCK	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Penggemukan Sapi		V
64	PT SINAR BAMBU MAS	BUYUT UDIK/GUNUNG SUGIH	Kertas Budaya		V
65	PT INDO MAS BAMBOO PRODUCT	KECUBUNG/TERBANGGI BESAR	Kertas Budaya		V
66	PT BANGUN LAMPUNG JAYA	SUKAJAWA/BUMI RATU NUBAN	Marmmer		V
67	PT VEWONG BUDI INDONESIA	BUYUT UDIK/GUNUNG SUGIH	MSG		V
68	PT DINAMIKA MAJU BERSAMA II	GUNUNG BATIN ILIR/TERUSAN NUNYAI	Industri Kayu Lapis		V

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & LH Kab. Lampung Tengah, 2006

Tabel 7.2. PENGELOLAAN SAMPAH

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG
Tahun Data : 2006

No		Parameter	Nilai
A		TPA	
	1	Luas (Ha)	0,35
	2	Volume/Kapasitas (m3)	7000
	3	Lokasi	Bandar Jaya & Kota Gajah
B		Sampah	
6	1	Timbulan (m3/hari)	140
7	2	Terangkut (m3/hari)	10

Sumber : Dinas Perumahan dan Pemukiman Kabupaten Lampung Tengah 2006

Tabel 8.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG

No	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1.	SK Bupati Lam-Teng	No. 418.A/SKPTS/07/1999	1999	Penyelenggaraan Penyuluhan Pencegahan & Penanggulangan Pencemaran LINGKUNGAN HIDUP di Kecamatan/ Kecamatan Pembantu se-Kab. Lam-Teng TA.1999/2000
2.	SK Bupati Lam-Teng	No. 57/KPTS/05/2001	2001	Pembentukan Komisi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kabupaten Lampung tengah
3.	SK Bupati Lam-Teng	No. 192.A/KPTS/04/2001	2001	Pembentukan Tim Penyusun Analisa Neraca Kualitas Lingkungan Hidup Daerah (NKLD) kab. Lampung Tengah
4.	SK Bupati Lam-Teng	No. 228/KPTS/05/2001	2001	Pembentukan Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kabupaten Lampung tengah
5.	SK Bupati Lam-Teng	No. 368/KPTS/05/2001	2001	Kewajiban Bagi Penanggung Jawab Kegiatan Industri di Kab. LT untuk Memasang Alat Pengukur Debit Limbah Cair pada Outlet & Membuat Bak Kontrol pada IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah)
6.	SK Bupati Lam-Teng	No. 3174/KPTS/05/2001	2001	Pembentukan Komite Peduli Lingkungan "Way Dawak" Kabupaten Lampung tengah
7.	SK Bupati Lam-Teng	No. 01 Tahun 2002	2002	Tata Laksana Penilaian Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL)
8.	SK Bupati Lam-Teng	No. 05/KPTS/05/2002	2002	Tim Program Kali Bersih (TIM PROKASIH) Kabupaten Lampung Tengah
9.	SK Pimpinan DPRD Kab. LT	No.188.4/03/DPRD/LT/200	2002	Peretujuan Penertiban Keputusan Bupati Tentang Izin Pembuangan Limbah Cair di Kab. LT
10.	SK Bupati Lam-Teng	No. 226/KPTS/05/2004	2004	Penetapan Pemenang Lomba Pengelolaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) antar Perusahaan Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2004
11.	Peraturan Bupati LT	No. 36 Tahun 2005	2005	Pembentukan Komosi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) & Tim Penilai Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) & Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) Kabupaten Lampung tengah
12.	Peraturan Bupati LT	No. 37 Tahun 2005	2005	Tata Laksana Penilaian Dokumen Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL)
13.	PERDA Kab.LT	No. 17 Tahun 2006	2006	Izin Pembuangan dan Pemanfaatan Air Limbah
14.	SK Bupati Lam-Teng	No. 23/KPTS/05/2006	2006	Pengesahan Susunan Pengurus Komisi Peduli Lingkungan Way Dawak Kab. LT tahun 2006-2009
15.	SK Bupati Lam-Teng	No. 95.A/KPTS/06/2006	2006	Tim Program Kali Bersih (TIM PROKASIH) Kabupaten Lampung Tengah
16.	SK Bupati Lam-Teng	No. 96.A/KPTS/06/2006	2006	Pembentukan Tim Penyusun Laporan Status Lingkungan Daerah Tahun 2006
17.	SK Bupati Lam-Teng	No. 348.A/KPTS/06/2006	2006	Pembentukan Tim Koordinasi Penyusunan Program Rencana Teknologi Biomassa untuk Industri & Alternatif Energi
18.	SK Bupati Lam-Teng	No. 96.A/KPTS/06/2007	2007	Tim Program Kali Bersih (TIM PROKASIH) Kabupaten Lampung Tengah
19.	SK Bupati Lam-Teng	No. 97.A/KPTS/06/2007	2007	Pembentukan Tim Penyusun Laporan Status Lingkungan Daerah Tahun 2007

Keterangan :

*) Perda/SK Bupati/SK Walikota

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi dan LH Kab. Lampung Tengah, 2006

Tabel 8.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG

No	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)			
		APBD	APBN **)	BLN ***)	Total
1	2007	11,689,781,680	903,000,000	-	12,592,781,680
2	2008	10,954,064,456	-	-	10,954,064,456
3	2009	3,742,000,000	-	-	3,742,000,000

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

****) Bantuan Luar Negeri

Sumber : Dinas Pertambangan, Energi & LH Kab. Lampung Tengah, 2006

Tabel 8.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kota/Kabupaten : LAMPUNG TENGAH
Provinsi : LAMPUNG

No	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-laki	Perempuan
1	SD	-	-
2	SLTP	-	1
3	SLTA	5	2
4	Diploma	-	2
5	Sarjana	32	7
6	Master	2	-
7	Doktor	-	-

Sumber : Dinas Pertambangan Energi Dan LH Kab. Lampung Tengah, 2007

Keterangan :

*) Jumlah personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan