

**BASIS DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA BLITAR
TAHUN 2008**



**KANTOR LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KOTA BLITAR
2008**

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I AIR	I - 1
BAB II UDARA	II - 1
BAB III LAHAN DAN HUTAN	II - 1
BAB IV KEANEKARAGAMAN HAYATI	IV - 1
BAB V PESISIR DAN LAUT	V - 1
BAB VI LINGKUNGAN PERMUKIMAN	VI - 1
BAB VII KELEMBAGAAAN	VII - 1

DAFTAR TABEL

Tabel	1.1	Kualitas Air Tanah	I	-	1
Tabel	1.2	Debit Sungai	I	-	1
Tabel	1.3	Danau/Waduk/Situ/Embung	I	-	1
Tabel	1.4	Rawa	I	-	2
Tabel	1.5	Air Tanah	I	-	2
Tabel	1.6.a	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Kali Lahar)	I	-	3
Tabel	1.6.b	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Sumber Jaran)	I	-	4
Tabel	1.6.c	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Sumber Wayuh)	I	-	5
Tabel	1.6.d	Pemantauan Kualitas Air Permukaan (Sumber Tulung Rejo)	I	-	6
Tabel	1.7	Pemantauan Kualitas Air Danau/Waduk/Situ/Embung	I	-	7
Tabel	1.8	Pemantauan Kualitas Air Tanah	I	-	9
Tabel	1.9.a	Jumlah Curah Hujan : Lokasi Stasiun Pemantauan 1	I	-	10
Tabel	1.9.b	Jumlah Curah Hujan : Lokasi Stasiun Pemantauan 2	I	-	11
Tabel	1.9.c	Jumlah Curah Hujan : Lokasi Stasiun Pemantauan 3	I	-	12
Tabel	1.9.d	Jumlah Curah Hujan : Lokasi Stasiun Pemantauan 4	I	-	13
Tabel	1.10.a	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	14
Tabel	1.10.b	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	15
Tabel	1.10.c	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	16
Tabel	1.10.d	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	17
Tabel	1.10.e	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	18
Tabel	1.11.a	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	19
Tabel	1.11.b	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	20
Tabel	1.11.c	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	21
Tabel	1.11.d	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	22
Tabel	1.11.e	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	23
Tabel	1.11.f	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	24
Tabel	1.11.g	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	25
Tabel	1.11.h	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	26
Tabel	1.11.i	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	27
Tabel	1.11.j	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	28
Tabel	1.11.k	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	29
Tabel	1.11.l	Hasil Analisa Kualitas Limbah Cair	I	-	30

Tabel	2.1.a	Kualitas Udara Ambien	II	-	1
Tabel	2.1.b	Kualitas Udara Ambien	II	-	2
Tabel	2.1.c	Kualitas Udara Ambien	II	-	3
Tabel	2.1.d	Kualitas Udara Ambien	II	-	4
Tabel	2.1.e	Kualitas Udara Ambien	II	-	5
Tabel	2.2	Jumlah Kendaraan Bermotor dan Bahan Bakar yang Digunakan	II	-	6
Tabel	2.3	Jumlah SPBU dan Penjualan Bahan Bakar	II	-	6
Tabel	2.4	Jenis dan Jumlah Industri, Kapasitas Produksi dan Satuannya ...	II	-	6
Tabel	2.5	Jenis dan Jumlah Industri, Kapasitas Produksi dan Satuannya ...	II	-	7
Tabel	3.1	Luas Penutup Lahan	III	-	1
Tabel	3.2	Luas Lahan Kritis	III	-	2
Tabel	3.3	Luas Hutan Menurut Fungsi/ Status	III	-	2
Tabel	3.4	Luas Pengusahaan Hutan	III	-	3
Tabel	3.5	Konversi Hutan	III	-	3
Tabel	3.6	Luas Kerusakan Hutan Berdasarkan Penyebabnya	III	-	4
Tabel	3.7	Rencana dan Realisasi Kebijakan Reboisasi	III	-	4
Tabel	3.8	Rencana dan Realisasi Kegiatan Penghijauan	III	-	4
Tabel	4.1	Tumbuhan Daratan	IV	-	1
Tabel	4.2	Satwa Daratan	IV	-	2
Tabel	4.3	Tumbuhan Perairan	IV	-	3
Tabel	4.4	Satwa Perairan	IV	-	4
Tabel	5.1	Tutupan dan Kerapatan Mangrove	V	-	1
Tabel	5.2	Persentase Kerusakan Padang Lamun	V	-	1
Tabel	5.3	Luas Penutupan Terumbu Karang	V	-	1
Tabel	5.4	Kependudukan Di Laut dan Pesisir	V	-	2
Tabel	6.1	Banyaknya Rumah Tangga Bertempat Tinggal Di Bantaran/ Tepi Sungai	VI	-	1
Tabel	6.2	Banyak Desa yang Tinggal Di Jaringan Listrik Tegangan Tinggi dan Permukiman Kumuh	VI	-	1
Tabel	6.3	Lokasi dan Luas Ruang Terbuka Hijau	VI	-	2
Tabel	6.4.a	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank	VI	-	2
Tabel	6.4.b	Banyaknya Rumah Tangga Tanpa Septic Tank	VI	-	2
Tabel	6.5	Banyaknya Penderita Penyakit	VI	-	3
Tabel	6.6.a	Distribusi PDAM Menurut Jenis Pelanggan	VI	-	3
Tabel	6.6.b	Distribusi PDAM Menurut Jenis Pelanggan	VI	-	3
Tabel	6.6.c	Distribusi PDAM Menurut Jenis Pelanggan	VI	-	4
Tabel	6.7	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan Listrik	VI	-	4
Tabel	6.8	Pengelolaan Sampah	VI	-	4

Tabel	6.9	Rata-rata Timbulan Sampah	VI	-	5
Tabel	6.10.a	Jumlah dan Kepadatan Penduduk	VI		5
Tabel	6.10.b	Jumlah dan Kepadatan Penduduk	VI		6
Tabel	7.1	Produk Hukum Terkait Dengan Pengelolaan Lingkungan Hidup .	VII		1
Tabel	7.2	Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup	VII		2
Tabel	7.3	Jumlah Personil Menurut Tingkat Pendidikan	VII		3

DAFTAR GAMBAR

- Gambar Peta Administrasi Kota Blitar
- Gambar Peta Garis Kontour Kota Blitar
- Gambar Peta Lokasi Sumber Mata Air Kota Blitar
- Gambar Peta Lokasi Hotel
- Gambar Peta Jaringan PDAM
- Gambar Peta Sebaran Dampak Jenis Kegiatan
- Gambar Peta Lokasi Sarana Persampahan

TABEL 1.1. KUANTITAS AIR SUNGAIKota/ ~~Kabupaten~~ : BLITAR

Provinsi : JAWA TIMUR

Tahun Data : 2008

No.	Nama Sungai	Panjang (m)	Kedalaman (m)	Lebar (m)		Volume (m ³)
				Atas	Bawah	
1	Lahar	7,84	10	30	10	1.568.000

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Kota Blitar (2008)

TABEL 1.2. DEBIT SUNGAI

Kota/~~Kabupaten~~ : BLITAR
Provinsi : JAWA TIMUR
Tahun Data : 2008

No.	Nama Sungai	Debit (m ³ /detik)	
		Kemarau	Hujan
1	Lahar	0,5	7

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Kota Blitar (2008)

TABEL 1.3. DANAU / WADUK / SITU / EMBUNGKota/~~Kabupaten~~ : BLITAR

Provinsi : JAWA TIMUR

Tahun Data : 2008

No.	Nama Danau / Waduk / Situ / Embung	Luas (Ha)
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Di kota Blitar tidak ada rawa

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Kota Blitar (2008)

TABEL 1.4. RAWA

Kota/~~Kabupaten~~ : BLITAR
Provinsi : JAWA TIMUR
Tahun Data : 2008

No.	Nama Rawa	Luas (Ha)
1	-	-
2	-	-
3	-	-

Di kota Blitar tidak ada rawa

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Kota Blitar (2008)

TABEL 1.5. AIR TANAH

Kota/~~Kabupaten~~ : BLITAR
Provinsi : JAWA TIMUR
Tahun Data : 2008

No.	Nama Lokasi Air Tanah	Volume (m ³)	Debit (m ³ /detik)
1	Pakunden	325.796	-
2	Tanggung	205.829	-
3	Sentul	163.974	-
4	Ngadirejo	89.783	-

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Kota Blitar (2008)

TABEL 1.6a. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN (Kali Lahar)

Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai Brantas
 Tahun Data : '2008

No.	Parameter	Satuan	Buku Mutu Derah	Titik 1	Titik 2	Titik 3
1	Nama Lokasi	-	-	Jembatan Sangut	tung/ Dawuhan	Mo ying
2	Koordinat					
3	Hulu/hilir					
4	Waktu sampling			15 Januari 2007	15 Januari 2007	15 Januari 2007
5	Cuaca waktu sampling			Panas	Panas	Panas
6	Debit **	L/detik				
FISIKA						
1	Temperatur ***	°C	± 30	11,35	28	29,8
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	271,6	272,6	210,2
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	4,3	6,9	6
KIMIA ANORGANIK						
1	pH ***	mg/L	09-Jun	7	6,9	6,9
2	BOD ***	mg/L	6	1,7	3,3	3,2
3	COD ***	mg/L	50	7,8	7,9	11,5
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0,242	0,338	0,383
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	1,291	0,111	0,091
7	NH ₃ -N	mg/L	-	0,095	0,424	0,643
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0,02	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L				
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0,022	0,015	0,022
25	Sulfat	mg/L	-	30,344	30,351	30,337
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-

2	Total Coliform ***	jumlah/100ml	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0,035	0,05	0,094
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-

TABEL 1.6b. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN (Sumber Jaran)

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai Sumber Mata Air (DPS : Su
Tahun Data : '2008

No.	Parameter	Satuan	Buku Mutu Derah	Titik 1	Titik 2	Titik 3
1	Nama Lokasi	-	-	Up Stream (Dekat mata air sumber jaran)	Dekat jembatan Jl. Bengawan solo	Down Stream (dekat pasar pahing)
2	Koordinat					
3	Hulu/hilir					
4	Waktu sampling			15 Januari 2007	15 Januari 2007	15 Januari 2007
5	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik				
FISIKA						
1	Temperatur ***	°C	± 30	26	30	28,5
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	92,8	526,4	541,2
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	66,4	142,2	27,6
KIMIA ANORGANIK						
1	pH ***	mg/L	09-Jun	6,6	6,3	6,4
2	BOD ***	mg/L	6	4,2	134,7	130,2
3	COD ***	mg/L	50	19,1	501,0	560,4
4	DO ***	mg/L	-			
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0,37	7,32	6,099
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	1,381	tt	0,028
7	NH ₃ -N	mg/L	-	0,083	16,52	17,05

8	Arsen	mg/L	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0,02	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L				
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0,028	0,015	0,015
25	Sulfat	mg/L	-	33,967	52,59	46,39
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0,029	0,122	0,307
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-

TABEL 1.6c. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN (Sumber Wayuh)

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai Sumber Mata Air (DPS : Su
Tahun Data : '2008

No.	Parameter	Satuan	Buku Mutu Derah	Titik 1	Titik 2	Titik 3
-----	-----------	--------	-----------------	---------	---------	---------

				Up Stream (Sebelum out let pabrik tahu Puji S)	Dekat Jembatan Dekat Bogowonto	Down Stream (Dekat Jembatan rel KA Jl. Tanjung)
1	Nama Lokasi	-	-			
2	Koordinat					
3	Hulu/hilir					
4	Waktu sampling			15 Januari 2007	15 Januari 2007	15 Januari 2007
5	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik				
FISIKA						
1	Temperatur ***	°C	± 30	29	29	29
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	286,4	1281,4	1413,6
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	39,3	760,5	408,8
KIMIA ANORGANIK						
1	pH ***	mg/L	09-Jun	7,3	5,8	7
2	BOD ***	mg/L	6	18,2	1121,2	581,2
3	COD ***	mg/L	50	90,7	2099,4	2382,9
4	DO ***	mg/L	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0,518	8,581	17,135
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	0,091	0,111	0,103
7	NH ₃ -N	mg/L	-	1,971	7,00	12,905
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0,02	<0,0010	tt	0,0012
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0,004	0,012	0,008
25	Sulfat	mg/L	-	64,846	24,532	47,066
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-

2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	0,072	0,113	0,190
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-

TABEL 1.6d. PEMANTAUAN KUALITAS AIR PERMUKAAN (Kali Sumber Tulung rejo)

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai Sumber Mata Air (DPS : Su
Tahun Data : '2008

No.	Parameter	Satuan	Buku Mutu Derah	Titik 1	Titik 2	Titik 3
				Up stream (Sebelum Hotel Herlingga)	Dekat Jembatan Hotel Herlingga)	Down Stream (Sebelah Jembatan Taman Pleret)
1	Nama Lokasi	-	-			
2	Koordinat					
3	Hulu/hilir					
4	Waktu sampling			15 Januari 2007	15 Januari 2007	15 Januari 2007
5	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Cerah
6	Debit **	L/detik				
FISIKA						
1	Temperatur ***	°C	± 30	27,5	27	29,6
2	Residu terlarut ***	mg/L	1000	272,4	12,5	250,8
3	Residu tersuspensi ***	mg/L	400	23,5	267,0	7,7
KIMIA ANORGANIK						
1	pH ***	mg/L	09-Jun	7,1	7,3	6,9
2	BOD ***	mg/L	6	2,3	2,9	1,7
3	COD ***	mg/L	50	13	18,8	9,7
4	DO ***	mg/L	-			
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	0,154	0,265	0,154
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	1,356	1,235	0,369
7	NH ₃ -N	mg/L	-	0,183	0,117	0,182
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-

12	Selenium	mg/L	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L	0,02	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	1,356	0,082	0,016
25	Sulfat	mg/L	-	44,802	43,598	28,823
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	-	0,025	0,025
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-
4	BHC	µg/L	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	-	-	-	-
12	Toxaphan	µg/L	-	-	-	-

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

Kota/Kabupaten : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai/Danau/Situ/Rawa/Waduk *
 Tahun Data : '2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling								
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik ke n	
1	Nama Lokasi			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Koordinat			-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Hulu/hilir			-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Waktu sampling			-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Cuaca waktu sampling			-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Debit **	L/detik		-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISIKA												
1	Temperatur ***	°C		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Residu terlarut ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Residu tersuspensi ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ANORGANIK												
1	pH ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	BOD ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	COD ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	DO ***	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	NO ₃ sbg N	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	NH ₃ -N	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Khrom (VI)	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tembaga	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Air Raksa	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Khlorida	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Sianida	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fluorida	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Nitrit sbg. N	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sulfat	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI												
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Total Coliform ***	jml/100ml		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS												
1	Gross-A	Bq/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK												
1	Minyak dan lemak	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenc	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	BHC	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphar	µg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

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

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

TABEL 1.8. PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Kota/Kabupaten : Blitar
 Provinsi : Propinsi Jawa Timur
 Tahun Data : '2008

No.	Parameter	Satuan	Buku Mutu Derah	Titik 1	Titik 2	Titik 3
1	Nama Lokasi	-	-	Bpk. Hendra Kel. Sananwetan	Toko Rejeki Kel. Gedog	TPA Ngegong
2	Koordinat					
3	Hulu/hilir					
4	Waktu sampling			29 Maret 2008	21 Juni 2008	24 Mei 2008
5	Cuaca waktu sampling					
6	Debit *	L/detik				
FISIKA						
1	Temperatur **	°C	± 30	28	27	25
2	Residu terlarut **	mg/L	1000	188	218	183
3	Residu tersuspensi **	mg/L	400	-	-	-
KIMIA ANORGANIK						
1	pH **	mg/L	09-Jun	7,0	7,0	7,0
2	BOD **	mg/L	6	-	-	-
3	COD **	mg/L	50	-	-	-
4	DO **	mg/L	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	1	-	-	-
6	NO ₃ sbg N	mg/L	20	0,3976	0,8016	0,6216
7	NH ₃ -N	mg/L	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	-	-	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	-	-	-	-
13	Kadmium	mg/L	-	<0,0010	< 0,0010	<0,0010
14	Khrom (VI)	mg/L	-	<0,0030	< 0,0030	< 0,0030
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	-	-	-	-
17	Timbal	mg/L	-	<0,0036	< 0,0036	< 0,0036
18	Mangan	mg/L	-	<0,0491	< 0,0491	< 0,0491
19	Air Raksa	mg/L	-	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
20	Seng	mg/L	-	<0,0075	< 0,0075	< 0,0075
21	Khlorida	mg/L	-	23,5	24,42	-
22	Sianida	mg/L	0,02	<0,001	< 0,001	< 0,001
23	Fluorida	mg/L	-	0,26	0,26	0,24
24	Nitrit sbg. N	mg/L	0,06	0,004	0,0468	0,0192
25	Sulfat	mg/L	-	5,4	11,5	9,7
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L	-	-	-	-
MIKROBIOLOGI						
1	Fecal Coliform **	jml/100ml	-	-	-	-
2	Total Coliform **	jml/100ml	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS						
1	Gross-A	Bq/l	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK						
1	Minyak dan lemak	µg/L	-	-	-	-
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	<0,001	< 0,001	< 0,001
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	-	-	-	-

4	BHC	µg/L	-			
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	-			
6	Chlordane	µg/L	-			
7	DDT	µg/L	-			
8	Lindane	µg/L	-			
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	-			
10	Methoxychlor	µg/L	-			
11	Endrin	µg/L	-			
12	Toxaphan	µg/L	-			

Keterangan :

* Khusus untuk Sungai

** Parameter Wajib

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar (2008)

TABEL 1.9.a. JUMLAH CURAH HUJAN : LOKASI STASIUN PEMANTAUAN 1 (Kdr 341)

Lokasi Sta: Ngadirejo
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Da: 2008

Bulan	Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep
Tanggal	(mm)								
1	27	7	23	9	-	-	-	-	-
2	3	5	66	-	23	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
5	17	29	28	3	-	-	-	-	-
6	11	-	0	-	4	-	-	-	-
7	30	-	13	28	-	-	-	-	-
8	0	15	4	11	-	-	-	-	-
9	-	7	22	5	-	-	-	-	-
10	-	-	-	7	-	-	-	-	-
11	-	5	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	92	-	-	-	-	-	-
13	-	-	56	14	-	8	-	-	14
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	31	5	-	-	-	5	-	-	-
16	5	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	3	-	3	-	-	-	-	-
18	29	-	32	-	-	-	-	-	-
19	49	5	3	-	-	-	-	-	-
20	56	4	9	-	-	-	-	-	-
21	-	-	4	-	-	-	-	-	-
22	-	-	45	-	-	-	-	-	-
23	-	-	75	-	-	-	-	-	-
24	-	-	2	-	22	-	-	-	-
25	-	4	-	3	13	-	-	-	-
26	18	-	10	-	-	-	-	-	-
27	-	20	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	3	15	-	-	-	-	-	-
30	33	-	33	-	-	-	-	-	-
31	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Rata-rata	22	10	28	9	16	7	-	-	14

Keterangan :

* Bila stasiun pemantauan lebih dari satu dapat dibuat tabel baru, misal:

TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 1

TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 2

- Tidak ada data

Sumber : Balai PSAWS Sungai Bango Gedangan Blitar

TABEL 1.9.b. JUMLAH CURAH HUJAN : LOKASI STASIUN PEMANTAUAN 2 (137 a)

Lokasi Sta: Kapanjenlor
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Da: 2008

Bulan	Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep
Tanggal	(mm)								
1	22	-	20	-	-	-	-	-	-
2	-	22	46	8	29	-	-	-	-
3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
5	16	50	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	8	-	2	-	-	-	-
7	14	-	20	23	-	-	-	-	-
8	18	2	7	-	-	-	-	-	-
9	-	18	40	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	10	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	36	-	-	-	-	-	-
13	-	-	20	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0	-	-	-	-	-
15	-	11	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	3	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	10	-	28	-	-	-	-
20	-	23	-	-	15	-	-	-	-
21	35	10	8	-	-	-	-	-	-
22	-	-	70	0	-	-	-	-	-
23	-	25	61	-	-	-	-	-	-
24	-	-	3	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	3	-	-	-	-	-	-	-
27	-	43	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	18	-	-	-	-	-	-
29	-	31	-	-	-	-	-	-	-
30	2	-	42	-	-	-	-	-	-
31	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rata-rata	16	19	27	8	19	-	-	-	-

Keterangan :

* Bila stasiun pemantauan lebih dari satu dapat dibuat tabel baru, misal:

TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 1

TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 2

- Tidak ada data

Sumber : Balai PSAWS Sungai Bango Gedangan Blitar

TABEL 1.9.c. JUMLAH CURAH HUJAN : LOKASI STASIUN PEMANTAUAN 3 (137 b)

Lokasi Sta: Bendogerit
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Da: 2008

Bulan	Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep
Tanggal	(mm)								
1	24	-	5	-	-	-	-	-	-
2	-	23	35	10	26	-	-	-	-
3	-	5	-	-	-	-	-	-	-
4	12	6	-	-	-	-	-	-	-
5	18	43	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	11	-	4	-	-	-	-
7	15	-	16	30	-	-	-	-	-
8	-	5	3	-	-	-	-	-	-
9	-	20	37	-	-	-	-	-	-
10	-	0	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	44	-	-	-	-	-	-
13	-	-	23	-	-	7	-	-	14
14	2	-	-	0	-	-	-	-	-
15	15	-	-	-	-	3	-	-	-
16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12	5	-	-	-	-	-	-	-
19	26	29	13	-	2	-	-	-	-
20	-	8	0	-	-	-	-	-	-
21	-	21	5	-	-	-	-	-	-
22	-	-	64	0	-	-	-	-	-
23	-	-	56	-	-	-	-	-	-
24	-	2	5	-	-	-	-	-	-
25	-	62	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	7	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	21	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	2	-	40	-	-	-	-	-	-
31	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Rata-rata	15	17	24	10	18	5	-	-	14

Keterangan :

* Bila stasiun pemantauan lebih dari satu dapat dibuat tabel baru, misal:

TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 1

TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 2

- Tidak ada data

Sumber : Balai PSAWS Wilayah Sungai Bango Gedangan Blitar

TABEL 1.9.d. JUMLAH CURAH HUJAN : LOKASI STASIUN PEMANTAUAN 4 (Kdr 21)

Lokasi Sta: Rembang
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Da: 2008

Bulan	Jan	Feb	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep
Tanggal	(mm)								
1	24	-	7	8	32	-	-	-	-
2	-	18	-	2	-	-	-	-	-
3	-	25	10	-	-	-	-	-	-
4	-	3	-	-	-	-	-	-	-
5	-	47	4	-	3	-	-	-	-
6	0	-	3	-	-	-	-	-	-
7	-	2	5	-	-	-	-	-	-
8	0	6	13	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	12	5	8	-	-	-	-	-	4
11	3	-	6	-	-	-	-	-	-
12	-	10	6	-	-	-	-	-	8
13	0	3	-	-	-	10	-	-	-
14	-	18	3	-	-	-	-	-	4
15	12	-	-	-	-	12	-	-	-
16	5	4	4	-	-	-	-	-	-
17	2	-	6	-	-	-	-	-	-
18	-	3	43	-	7	-	-	-	-
19	8	-	3	-	10	-	-	-	-
20	48	18	55	-	-	-	-	-	-
21	12	37	-	-	-	-	-	-	-
22	-	2	4	-	2	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	39	-	-	-	-	-	-	-
25	-	3	-	-	-	-	-	-	-
26	-	55	8	-	-	-	-	-	-
27	3	20	-	-	-	-	-	-	-
28	-	1	70	-	-	-	-	-	-
29	8	8	-	-	-	-	-	-	-
30	6	-	62	-	-	-	-	-	-
31	62	-	-	-	-	-	-	-	-
Rata-rata	12	16	16	7	11	11	-	-	5

Keterangan :

* Bila stasiun pemantauan lebih dari satu dapat dibuat tabel baru, misal:

TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 1

TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN : Lokasi Stasiun Pemantauan 2

- Tidak ada data

Sumber : Balai PSAWS Sungai Bango Gedangan Blitar

4	BOD	mg/L								19,5
5	COD	mg/L								40.556
6	TSS	mg/L								2
7	Amonia (N)	mg/L								<0,01
8	Phospat Td	mg/L								1.262
9	Fenol	mg/L								<0,0029
10	Deterjen (M)	mg/L								0,3116
11	Klorin Beba	mg/L								<0,01
12	TDS	mg/L								326
13	Coli Tinja	MPN/100ml								-

Sumber : BPK RSD Mardi Waluyo Blitar

TABEL 1.10.c. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah S : RSI Syuhada Haji

Tipe Rumah Sa : D

Alamat : Jl.Mojo No. 12

/Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokas (Outlet)

LS :

BT :

Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan								
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agts	Sep
1	Temperatu	°C	30,9								
2	pH	-	6,9								
3	BOD	mg/L	107,2								
4	COD	mg/L	237,5								
5	TSS	mg/L	97,1								
6	Amonia (N)	mg/L	0,0997								
7	Phospat Td	mg/L	1.912								
8	Fenol	mg/L	0,085								
9	Deterjen (M)	mg/L	0,269								
10	Klorin Beba	mg/L	0,11								
11	Coli Tinja	MPN/100ml	1400								

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

2	pH	-	7,5								
3	BOD	mg/L	12,2								
4	COD	mg/L	39,1								
5	TSS	mg/L	10,3								
6	Amonia (N)	mg/L	0,3235								
7	Phospat Td	mg/L	2.348								
8	Fenol	mg/L	tt								
9	Deterjen (N)	mg/L	0,235								
10	Klorin Beba	mg/L	0,09								
11	Coli Tinja	MPN/100ml	700								

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

Okt	Nop	Des

Okt	Nop	Des

TABEL 1.11.a. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Sumber Agung
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bengawan Solo III Rt 02 RW 03
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Puji Sihono)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	33					
2	pH	mg/L	5,7					
3	BOD	-	4513,7					
4	COD	mg/L	5237,3					
5	TSS	mg/L	762,3					

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.b. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Lumintu
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bogowonto
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Riman)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	31					
2	pH	mg/L	6,2					
3	BOD	-	2141,2					
4	COD	mg/L	3142,4					
5	TSS	mg/L	478,8					

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.c. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Mardi Kartono
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bengawan Solo No. 143
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokasi (Outlet Pabrik Tahu Mardi Kartono)

LS :

BT :

Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	35,2					
2	pH	mg/L	5,9					
3	BOD	-	6001,2					
4	COD	mg/L	8894,6					
5	TSS	mg/L	1008,8					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.d. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Sukadi

Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)

Alamat : Jl. Bengawan Solo III Rt 02 RW 03

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokasi : '(Outlet Pabrik Tahu Sukadi)

LS :

BT :

Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	34					
2	pH	mg/L	5,9					
3	BOD	-	3401,2					
4	COD	mg/L	5352,7					
5	TSS	mg/L	744,2					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.e. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Sutrisno

Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)

Alamat : Jl. Bengawan Solo

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Sutrisno)

LS :

BT :

Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun

1	Temperatur	°C	33,2					
2	pH	mg/L	5,5					
3	BOD	-	4226,2					
4	COD	mg/L	6089,6					
5	TSS	mg/L	934,0					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.f. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Batin
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bengawan Solo
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Batin)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C						
2	pH	mg/L						
3	BOD	-						
4	COD	mg/L						
5	TSS	mg/L						

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.g. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Satori
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bengawan Solo II RT 02 RW 03
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Satori)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C						
2	pH	mg/L						
3	BOD	-						
4	COD	mg/L						
5	TSS	mg/L						

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.h. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pabrik Tahu Supardi
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Bengawan Solo III Rt 02 RW 03
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Tahu Supardi)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2005

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C						
2	pH	mg/L						
3	BOD	-						
4	COD	mg/L						
5	TSS	mg/L						

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.i. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Kecap Cap Tertonadi
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Tertonadi
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet PabrikKecap Cap Tertonadi)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	27,0					
2	pH	mg/L	5,8					
3	BOD	-	6401,2					
4	COD	mg/L	19897,8					
5	TSS	mg/L	1505,6					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.1.j. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Kecap Cap Capar
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Veteran
 Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet Pabrik Kecap Cap Capar)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	29,6					
2	pH	mg/L	6,5					
3	BOD	-	12051,2					
4	COD	mg/L	22153,2					
5	TSS	mg/L	1512,5					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.k. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Tempe Sukana
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Kel. Pakumden
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi (Outlet)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Per					
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	28,3					
2	pH	mg/L	5,1					
3	BOD	-	4726,2					
4	COD	mg/L	8055,6					
5	TSS	mg/L	417,4					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 1.11.i. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Tempe H.M.Ilyas
 Jenis Industri : Makanan & Minuman (Home Industry)
 Alamat : Jl. Veteran
 Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : (Outlet)
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Per					
----	-----------	--------	-----------	--	--	--	--	--

No.	Parameter	Satuan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1	Temperatur	°C	49,3					
2	pH	mg/L	4,8					
3	BOD	-	19201,2					
4	COD	mg/L	111670,4					
5	TSS	mg/L	24699,3					

Sumber :Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
	34				
	6,8				
	744,3				
	1006,3				
	322,4				

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
	29				
	6,5				
	759,5				
	1857,7				
	1045,2				

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
	29,3				
	6,1				
	466,3				
	832,2				
	379,6				

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

nantauan					
----------	--	--	--	--	--

Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des

TABEL 2.1.a. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Lokasi Pengamatan : Jl. Imam Bonjol
Desa/Kelurahan : Sananwetan
Kecamatan : Sananwetan
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2008

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil
					UP Wind
1	SO ₂	µg/Nm ³	30 menit	0,10	0,0177
2	CO	µg/Nm ³	30 menit	20,00	<LD
3	NOx	µg/Nm ³	30 menit	0,05	0,040
4	O ₃	µg/Nm ³	30 menit	0,10	0,0054
5	HC	µg/Nm ³	3 jam	-	< LD
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam	-	-
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam	-	-
			1 thn	-	-
			24 jam	-	-
8	TSP	µg/Nm ³	1 thn	-	-
9	Pb	mg/m ³	30 menit	0,06	< LD

TABEL 2.2. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	bh	27	32	-	-
2	Bus	bh		166	-	-
3	Truk	bh	-	1,335	-	-
4	Sepeda motor	bh	-	-	-	-
5	Lain-Lain	bh	967	680		
	Kota Blitar 2007		994	2,213		
	2006		957	2,004	-	-

Sumber : Dinas Perhubungan Daerah Kota Blitar (Kota Blitar Dalam Angka,2008)

TABEL 2.3. JUMLAH SPBU DAN PENJUALAN BAHAN BAKAR

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

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

Belum dilakukan pendataan

Sumber:

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

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Jenis Industri	Jumlah	Kapasitas	Satuan*)
1	Tahu	9	6.283	Ton/Hari
2	Tempe	116	2,32	Ton/Hari
3	Rokok	3	2.344.240	Ton/Hari

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

Sumber : Dinas Perindag Daerah Kota Blitar (2008)

TABEL 2.5. JUMLAH PENGGUNAAN ENERGI BAGI RUMAH TANGGA

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No.	Jenis Energi	Penjualan/Pemakaian	Satuan
1	Listrik	63.328.450	Kwh
2	LPG	90.000.000	Kg
3	Minyak Tanah *	-	Liter

* Belum dilakukan pendataan

Sumber : PT. PLN (Persero) UPP-TR dan LPG Blitar (2008)

TABEL 3.1. LUAS PENUTUPAN LAHAN

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No	Tutupan Lahan	Luas (Ha)
1	Hutan Alam	0
2	Hutan Lahan Kering	0
3	Mangrove	0
4	Rawa	0
5	Perkebunan	0
6	Permukiman	1.660
7	Kebun Campuran	0
8	Sawah	1.144
9	Tegalan/Ladang	39
10	Semak/Belukar	0
11	Tanah Terbuka	0
12	Tambak/Empang	0
13	Tubuh Air	0
14	Awan pada Citra	0
15	Bayangan pada Citra	0
16	Total	

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar (2008)

TABEL 3.2. LUAS LAHAN KRITIS

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.3. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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	-
C	Hutan Produksi	-
1	Hutan Produksi	-
2	Hutan Produksi Terbatas	-
3	Hutan Produksi Konservasi	-
D	Hutan Kota	-
	Total Luas Hutan	-

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.4. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

NO	Nama Perusahaan/Koperasi	HPH/HTI	Lokasi			Perizinan
			Desa/Kecamatan	Geografis		
				Ls	Bt	Nomor
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.5. KONVERSI HUTAN

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	-
3	Perkebunan	-
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	-
	Total	-

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.6. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISAS

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kota : Blitar
Propinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1	Sepanjang Jl. Brantas	0,12	475,00	0,12	450,00
2	Sepanjang Jl. Mahakam	0,10	190,00	0,10	190,00
3	Sepanjang Jl. Widuri	0,08	160,00	0,75	160,00
4	Sepanjang Jl. Dimoro	0,07	150,00	0,07	150,00
5	Halaman Sekolah se Kota Blitar	50,00	2100,00	0,00	0,00
6	Lapangan Gedog	1,00	400,00	0,60	225,00
Total		51,37	3475,00	1,64	1175,00

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 4.1. TUMBUHAN DARATAN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status perlindungan **	Habitat	Ket***
1	Belimbing	Averrhoe Carambole	Kelurahan Karang Sari	Berlimpah	Tidak dilindungi	Dataran Rendah	

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

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

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 4.2. SATWA DARATAN

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status	Habitat	Ket***
-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

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

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 4.3. TUMBUHAN PERAIRAN

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status	Habitat	Ket***
-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

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

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 4.4. SATWA PERAIRAN

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Tahun Data : 2008

No	Nama lokal	Nama ilmiah	Persebaran geografi	Status*	Status	Habitat	Ket***
-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan

* Endemik, terancam, berlimpah, tidak tahu

** Dilindungi, tidak dilindungi

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

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

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 5.1. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kota : Blitar :
Provinsi : Jawa Timur :
Tahun Data : 2008 :

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

Kota Blitar tidak memiliki pesisir dan laut

Sumber :

TABEL 5.2. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kota : Blitar :
Provinsi : Jawa Timur :
Tahun Data : 2008 :

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

Kota Blitar tidak memiliki pesisir dan laut

Sumber :

Kerapatan (pohon/ha)
-
-
-
-
-
-

TABEL 5.3. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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

Kota Blitar tidak memiliki pesisir dan laut

Sumber :

TABEL 5.4. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

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

Kota Blitar tidak memiliki pesisir dan laut

Sumber :

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

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

Catatan : Belum dilakukan Pendataan

Sumber : Balai Pengairan PSAWS Sungai Bango Gedangan Blitar

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

Kota : Blitar
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2008

Kecamatan	Jaringan Listrik tegangan Tinggi			Pemukiman Kumuh
	Ada	Tidak	Tidak Ada Listrik Tegangan Tinggi	
Kepanjenkidul	Ada			-
Sukorejo	Ada			-
Sananwetan			Tidak	-

Catatan Pemukiman kumuh belum ada data

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 6.3. LOKASI DAN LUAS RUANG TERBUKA HIJAU

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

Tahun Data : 2008

Lokasi	Luas (Ha)	Jenis Tanaman Dominan
Kebon Rojo	1.903	Mahoni, Flamboyan

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Daerah Kota Blitar

TABEL 6.4.a. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Sukorejo	2.620
2	Kepanjenkidul	2.884
3	Sananwetan	4.200

Sumber : Dinas Kesehatan Daerah Kota Blitar

TABEL 6.4.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan/Kelurahan/Desa	Jumlah Rumah Tangga
1	Sukorejo	2489
2	Kepanjenkidul	2740
3	Sananwetan	3990

Sumber : Dinas Kesehatan Daerah Kota Blitar (2008)

TABEL 6.5.a. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005 - 2008

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (jiwa)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Kota Blitar 2005	2,712	1,314	24.130
2	Kota Blitar 2006	3,71	1,719	26.655
3	Kota Blitar 2007	3,849	2,624	30.304
4	Kota Blitar 2008	2,606	1375	18.013

Sumber : Dinas Kesehatan Daerah Kota Blitar

TABEL 6.6a. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /Tahun)
1	Rumah Tangga	9,534	1.332.549
2	Industri	-	-
3	Rumah Sakit	-	-
4	Hotel	-	-
5	Lain-lain	-	-

Sumber : PDAM Kota Blitar

TABEL 6.6b. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /Tahun)
1	Rumah Tangga	9,63	1.242.184
2	Industri	-	-
3	Rumah Sakit	-	-
4	Hotel	-	-
5	Lain-lain	-	-

Sumber : PDAM Kota Blitar

TABEL 6.6c. DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /Tahun)
1	Rumah Tangga	9,688	577,451
2	Industri	-	-
3	Rumah Sakit	-	-
4	Hotel	-	-
5	Lain-lain	-	-

Sumber : PDAM Kota Blitar

TABEL 6.7. JUMLAH RUMAH TANGGA PELANGGAN LISTRIK

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2005 - 2008

No.	Kota		PLN	Non PLN
1	Blitar	2005	29,548	-
2	Blitar	2006	29,945	-
3	Blitar	2007	30,571	-
4	Blitar	2008	30,962	-

Sumber : PT. PLN (Persero) UPP-TR Blitar (Kota Blitar dalam Angka, 2008)

TABEL 6.8. PENGELOLAAN SAMPAH

Kota : Blitar :
Provinsi : Jawa Timur :
Tahun Data : 2008 :

No.	Parameter	
A	TPA	
1	Nama	-
2	Sistem Pengelolaan	-
	a. Sanitary landfill	-
	b. Control	-
	c. Open dumping	-
	d. Incenerator (unit)	-
3	Luas (ha)	-
4	Volume/Kapasitas (m ³)	-
5	Mulai operasional (tahun)	-
6	Masa pakai (tahun)	-
7	Lokasi	-
B.	Sampah	
1	Timbulan (m ³ /hari)	397
2	Terangkut (m ³ /hari)	175

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Daerah Kota Blitar (2008)

TABEL 6.9. RATA-RATA TIMBULAN SAMPAH

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Rata-rata timbunan sampah (m ³ /hari)
1	Sukorejo	44,069	133
2	Kepanjenkidul	37,196	111
3	Sananwetan	50,842	153
	Jumlah	132,107	397

Sumber : Dinas Kebersihan dan Pertamanan Daerah Kota Blitar

TABEL 6.10. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)
1	Sukorejo	9,92	44,069
2	Kepanjenkidul	10,50	37,196
3	Sananwetan	12,15	50,842
	Jumlah	32,57	132,107

Sumber : Hasil Pengolahan Registrasi Penduduk BPS Kota Blitar (2007)

TABEL 6.10. JUMLAH DAN KEPADATAN PENDUDUK

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No.	Kecamatan	Luas (km ²)	Jumlah (jiwa)
1	Sukorejo	9,92	44,501
2	Kepanjenkidul	10,50	37,289
3	Sananwetan	12,15	51,202
	Jumlah	32,57	132,992

Sumber : Hasil Pengolahan Registrasi Penduduk BPS Kota Blitar (2008)

Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk/tahun (%)	Keterangan
4,442	5,55	
3,542	0,19	
4,185	1,46	
4,056	2.420	

Kepadatan (jiwa/km ²)	Pertumbuhan Penduduk/tahun (%)	Keterangan
4,486	0,98	
3,551	0,25	
4,241	0,71	
4,083	0,67	

TABEL 7.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota : Blitar

Provinsi : Jawa Timur

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun
1	Perda	9	1992
2	Perda	2	2000
3	Perda	1	2000
4	Perda	3	2002
5	SK Walikota	17	2001
6	SK Walikota	188/691/HK/422,010,2/2003	2003
7	SK Walikota	27	2004
8	SK Walikota	32	2008

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

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

Tentang
Penyelenggaraan Kebersihan dlm Kotamadya
Perlindungan Tanaman Penghijauan
Retribusi Pelayanan Persampahan
Retribusi Pengolahan Limbah Tinja
Perubahan Petunjuk Pelaksanaan Perda No. 1
Komisi Penilai AMDAL
Tata Kerja Dinas LH Daerah Kota Blitar
Tata Kerja Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 7.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.)			
		APBD	APBN **)	BLN ***)	Total
1	2008 *)	270.000.000,00	400.000.000,00	-	670.000.000,00
2	2007	7.074.075.000,00	1.231.300.000,00	25.000.000,00	8.330.375.000,00
3	2006	9.249.634.513,00	397.068.000,00	25.000.000,00	9.671.702.513,00
4	2005	3.729.999.138,00	193.020.000,00	25.000.000,00	3.948.019.138,00

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola khusus Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar Sejak Bulan September 2008

***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***)) Bantuan Luar Negeri dari BORDA untuk Program SANIMAS

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar

TABEL 7.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kota : Blitar
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2008

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	SD	0	0
2	SLTP	0	0
3	SLTA	3	1
4	Diploma	0	0
5	Sarjana	3	1
6	Master	0	0
7	Doktor	0	0
	Total	6	2

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Kantor Lingkungan Hidup daerah Kota Blitar terdiri dari PNS

Sumber : Kantor Lingkungan Hidup Daerah Kota Blitar