

LAPORAN
BASIS DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN BLORA
TAHUN 2007



PEMERINTAH KABUPATEN BLORA
JAWA TIMUR
TAHUN 2007

TABEL 1.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah
 Jenis Perairan : Daerah Aliran Sungai
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi S
				Titik 1
1	Nama lokasi			ABA Kali Grojokan - Lusi
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	1000	1190
3	Residu tersuspensi	mg/L	50	10
	KIMIA ORGANIK			
1	pH			7,3
2	BOD	mg/L	2	7
3	COD	mg/L	10	24
4	DO	mg/L		
5	Total fosfat sebagai P	mg/L	0,2	1,25
6	NO ₃ sebagai N	mg/L	10	0,7
7	NH ₃ -N	mg/L	0,5	6,75
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	-	0,29
17	Timbal	mg/L		
18	Mangan	mg/L	0,1	0,26
19	Air Raksa	mg/L		
20	Seng	mg/L		
21	Khlorida	mg/L	600	160,46
22	Sianida	mg/L		
23	Fluorida	mg/L		
24	Nitrit sebagai N	mg/L	0,6	0,11
25	Sulfat	mg/L	400	182,58
26	Khlorin bebas	mg/L		
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L		
	MIKROBIOLOGI			

1	Fecal Coliform	jml/100ml		
2	Total Coliform	jml/100ml		1100
	RADIOAKTIVITAS			
1	Gross-A	Bq/l		
2	Gross-B	Bq/l		

	KIMIA ORGANIK			
1	Minyak dan lemak	µg/L		
2	Detergen sebagai MBAS	µg/L	200	114
3	Senyawa Fenol sebagai 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 & heptachlor epoxide	µg/L		
10	Methoxychlor	µg/L		
11	Endrin	µg/L		
12	Toxaphan	µg/L		

Sumber : Balai Lab. Kesehatan, Dinkes Prov. Jateng

ampling
Titik 2
ABA Kali Bacin - Bengawan Solo
1290
4
7,3
10
29
1,22
0,55
7,26
0,17
0,1
157,04
0,11
172,9

1100

TABEL 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling
				Titik 1
1	Nama lokasi			Air sumur di Perum. Kaplingan
2	Koordinat			
3	Waktu sampling			10/04/2006
4	Cuaca waktu sampling			Cerah
	FISIKA			
1	Temperatur	°C		29,5
2	Residu terlarut	mg/L		400
3	Residu tersuspensi	mg/L		
	KIMIA ORGANIK			
1	pH			7,5
2	BOD	mg/L		
3	COD	mg/L		
4	DO	mg/L		
5	Total fosfat sebagai P	mg/L		
6	NO ₃ sebagai N	mg/L		
7	NH ₃ -N	mg/L		0,75
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		0,013
17	Timbal	mg/L		-
18	Mangan	mg/L		0,00
19	Air Raksa	mg/L		-
20	Seng	mg/L		0,03
21	Khlorida	mg/L		41,80
22	Sianida	mg/L		-
23	Fluorida	mg/L		0,00
24	Nitrit sebagai N	mg/L		
25	Sulfat	mg/L		45,11
26	Khlorin bebas	mg/L		
27	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L		
	MIKROBIOLOGI			
1	Fecal Coliform	jml/100ml		
2	Total Coliform	jml/100ml		12
	RADIOAKTIVITAS			
1	Gross-A	Bq/l		
2	Gross-B	Bq/l		

	KIMIA ORGANIK			
1	Minyak dan lemak	µg/L		
2	Detergen sebagai MBAS	µg/L		0,02
3	Senyawa Fenol sebagai 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		

Sumber : Balai Lab. Kesehatan Prov. Jateng

TABEL 1.3. VOLUME AIR / WADUK / SITU

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
DAS / DPS / SWS :
Tahun : 2007

No.	Nama	Volume (m ³)	Luas (m ²)	Kedalaman (m)
1	Tempuran	2.602.341	578.125	8,90
2	Greneng	2.459.980	435.250	9,30
3	Bruk	83.223,15	31.685,75	3,10
4	Kulur	22.279	5.569,75	2,70

Sumber : DPUK Blora Subdin Sumber Daya Air, Pertambangan dan Energi

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun : 2007

No.	No. Registrasi	Lokasi	Tahun Dibuat	Elevasi m dpl	Kedalaman (m)		Keterangan
					Sumur	Akuifer	
1	-	-	-	-	-	-	-
2							
3							

Sumber :

TABEL 1.5. JUMLAH CURAH HUJAN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2006

Bulan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Kecamatan	(mm)											
Jati	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Randublatung	438	295	126	228	111	-	-	-	-	-	71	372
Kradenan	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Kedungtuban	363	246	236	289	360	31	-	-	44	-	27	273
Cepu	99	166	140	203	215	-	-	-	-	-	21	222
Sambong	389	210	165	302	181	-	-	-	-	9	16	377
Jiken	250	365	170	125	174	45	-	-	10	10	15	240
Bogorejo	145	265	181	126	216	7	-	11		3	33	212
Jepon	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Blora	101	159	147	214	208	-	-	-	-	-	27	229
Banjarejo	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Tunjungan	170	254	159	188	146	-	-	-	3	26	21	92
Japah	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Ngawen	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r
Kunduran	536	361	240	234	268	-	-	-	-	82	53	337
Todanan	227	277	174	159	142	-	-	-	-	19	29	160

Sumber : BPS Kab. Blora

r : alat rusak

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

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Sumber dan Produksi	Volume (m ³ /tahun)
1	Sungai	1.203.192
2	Air Tanah	537.329
3	Mata Air	343.953
4	Lain-lain	-

Sumber : Kantor PDAM Kab. Blora

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

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /tahun)
1	Rumah Tangga	98.346	1.417.323
2	Industri	3.201	61.328
3	Rumah Sakit	2.106	153.007
4	Hotel	-	-
5	Lain-lain	3.700	98.874

Sumber : Kantor PDAM Kab. Blora

TABEL 1.6.c. PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /tahun)
1	Rumah Tangga		
2	Industri		
3	Rumah Sakit		
4	Hotel		
5	Lain-lain		

Sumber :

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

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Lokasi (Kecamatan)	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (Kg)
		Organik	Anorganik	
1	Jati		16.792	
2	Randublatung		22.027	
3	Kradenan		17.878	
4	Kedungtuban		20.938	
5	Cepu		15.548	
6	Sambong		13.800	
7	Jiken		16.000	
8	Jepon		21.289	
9	Bogorejo		19.417	
10	Blora		22.269	
11	Tunjungan		18.200	
12	Banjarejo		19.920	
13	Ngawen		18.000	
14	Japah		17.000	
15	Kunduran		19.387	
16	Todanan		18.743	
	Jumlah		297.208	

Sumber : Kantor Pertanian Kab. Blora

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

Kabupaten : Blora

Provinsi : Jawa Tengah

Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jenis Pupuk (Kg)		Pestisida (Kg)
		Organik	Anorganik	
1	-	-	-	-
2				
3				
4				

Catatan : di Kab. Blora tidak terdapat tambak

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

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jenis Pupuk (Ton)		Pestisida (Liter)
		Organik	Anorganik	
1	Jati	33.400,00	6.882,60	4.008,00
2	Randublatung	43.800,00	7.691,40	5.256,00
3	Kradenan	28.412,50	4.598,20	3.409,50
4	Kedungtuban	58.450,00	7.268,60	7.014,00
5	Cepu	25.850,00	2.980,20	3.102,00
6	Sambong	16.025,00	3.349,40	1.923,00
7	Jiken	20.200,00	2.957,20	2.424,00
8	Jepon	31.962,50	7.152,40	3.835,50
9	Bogorejo	16.350,00	3.114,60	1.962,00
10	Blora	35.925,00	6.330,40	4.311,00
11	Tunjungan	35.562,50	4.702,60	4.267,50
12	Banjarejo	34.175,00	8.298,40	4.101,00
13	Ngawen	50.512,50	6.310,20	6.061,50
14	Japah	26.287,50	4.782,60	3.154,50
15	Kunduran	69.487,50	8.560,80	8.338,50
16	Todanan	50.700,00	7.955,40	6.084,00
	Jumlah	577.100,00	92.935,00	69.252,00

Sumber : Kantor Pertanian Kab. Blora

TABEL 1.8.a HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : Pusdiklat Migas
 Jenis Industri : Pengolahan Minyak Bumi
 Alamat : Jl. Sorogo No. 1 Cepu
 Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah

Koordinat Lokasi
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	Temperatur	°C	31,5	32,0	31,8	31,4	31,6	33,4	29,2	29,8	-	-	-	-
2	Zat padat terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	7,48	7,33	7,24	7,65	7,63	7,66	8,59	8,62	-	-	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Krom 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	2.155	3.143	2.305	2.655	3,58	2,56	3,19	4,22	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	7,31	15.115	16.345	12,84	12,26	33,22	17,48	19,05	-	-	-	-
21	COD	mg/L	53,14	35,14	35,00	54,23	64,05	196,63	77,0	72,04	-	-	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0,139	0,139	0,123	0,262	0,05	0,661	0,32	0,25	-	-	-	-
24	Minyak Nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/detik	0,052	0,050	0,050	0,063	0,100	0,060	0,059	0,059	-	-	-	-

Sumber : Pusdiklat Migas Cepu

TABEL 1.8.b HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIIF

Nama Industri : PT. PERTAMINA EP Region Jawa Area Cepu
 Jenis Industri : Eksplorasi dan Produksi Minyak dan Gas Bumi
 Alamat : Jl. Gajah Mada PO BOX 1, Mentul, Cepu
 Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah

Koordinat Lokasi
 LS : 07° 08' 11,1"
 BT : 111° 36' 10,2"
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	Temperatur	°C	32,6	31,3	34,5	30,8	31,7	31,7	31,2	32,6	33,6	32,4	-	-
2	Zat padat terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat padat tersuspensi	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	pH	-	7,60	7,50	7,59	7,58	7,50	7,50	7,47	7,34	7,55	7,32	-	-
5	Besi terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Mangan terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Seng	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Krom 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) sebagai H ₂ S	mg/L	0,35	0,41	0,221	0,322	0,116	0,116	0,31	0,09	0,02	0,06	-	-
15	Fluorida (F)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Klorin bebas (Cl ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia bebas (NH ₃ -N)	mg/L	21,10	29,18	12,02	10,98	21,60	28,40	21,75	28,45	13,10	22,20	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	COD	mg/L	270,60	273,28	180	213,60	290,28	291,60	249,00	245,76	205	184,26	-	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0,823	0,98	0,713	0,530	0,100	1,34	1,36	0,90	1,39	1,14	-	-
24	Minyak Nabati	mg/L	18.402	34,70	9.804	13.908	15,55	4.528	9,36	6,15	28,67	6,34	-	-
25	Debit	L/detik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : PT PERTAMINA EP Region Jawa Area Cepu

TABEL 1.9. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIF

Nama Rumah Sakit :
 Tipe Rumah Sakit :
 Alamat :
 Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah

Koordinat Lokasi
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	Temperatur	°C												
2	Zat padat terlarut	mg/L												
3	Zat padat tersuspensi	mg/L												
4	pH	-												
5	Besi terlarut	mg/L												
6	Mangan terlarut	mg/L												
7	Tembaga	mg/L												
8	Seng	mg/L												
9	Krom 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 (Cl2)	mg/L												
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L												
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L												
19	Nitrit sebagai N (NO2)	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/detik												

Sumber :

TABEL 1.10. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel :
 Jenis Hotel :
 Alamat :
 Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah

Koordinat Lokasi
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Lokasi Sampling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
1	Temperatur	°C												
2	Zat padat terlarut	mg/L												
3	Zat padat tersuspensi	mg/L												
4	pH	-												
5	Besi terlarut	mg/L												
6	Mangan terlarut	mg/L												
7	Tembaga	mg/L												
8	Seng	mg/L												
9	Krom 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 (Cl2)	mg/L												
17	Amonia bebas (NH3-N)	mg/L												
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L												
19	Nitrit sebagai N (NO2)	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/detik												

Sumber :

**TABEL 1.11.a. BANYAKNYA RUMAH TANGGA BERTEMPAT TINGGAL
DI BANTARAN/TEPI SUNGAI**

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Lokasi (Kecamatan)	Jumlah Rumah Tangga (KK)
1	Jati	0
2	Randublatung	71
3	Kradenan	0
4	Kedungtuban	773
5	Cepu	0
6	Sambong	0
7	Jiken	0
8	Bogorejo	2
9	Jepon	240
10	Blora	131
11	Banjarejo	798
12	Tunjungan	0
13	Japah	0
14	Ngawen	0
15	Kunduran	0
16	Todanan	55
J U M L A H		2070

Sumber : BPS Kab. Blora

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jumlah Rumah Tangga (KK)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Sumber :

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Lokasi Pengamatan
Desa/Kelurahan :
Kecamatan :
Koordinat Lokasi
LS :
BT :
Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Waktu
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam 24 jam 1 tahun		
2	CO	µg/Nm ³	1 jam 24 jam 1 tahun		
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam 24 jam 1 tahun		
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam 1 tahun		
5	HC	µg/Nm ³	3 jam		
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam		
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam 1 tahun		
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam 1 tahun		
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam 1 tahun		
10	Dustfall	µg/Nm ³	30 hari		
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	24 jam 90 hari		
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari		
13	Khlorine dan Khlorine Dioksida	µg/Nm ³	24 jam		
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari		

Sumber :

TABEL 2.2. KUALITAS AIR HUJAN

Lokasi Stasiun Pengamatan : -
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 2.3. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten : Bora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LNG
1	Mobil Penumpang	Unit				
2	Bus	Unit				
3	Truk	Unit				
4	Sepeda Motor	Unit				
5	Lain-lain	Unit				

Sumber :

TABEL 2.4. KONDISI IKLIM

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No.	Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
		Nilai	Satuan
1	Rerata curah hujan	1963	mm/thn
2	Curah hujan maksimal	2000	mm/thn
3	Curah Hujan minimal	1800	mm/thn
4	Rerata suhu tahunan		celcius
5	Suhu maksimal	29,2	celcius
6	Suhu minimal	24,6	celcius
7	Rerata kecepatan angin		km/jam
8	Kecepatan angin maksimal		km/jam
9	Kecepatan angin minimal		km/jam
10	Rerata kelembaban udara		%
11	Kelembaban udara maksimal		%
12	Kelembaban udara minimal		%
13	Rerata penyinaran matahari		jam/hari
14	Lama penyinaran matahari maksimal		jam/hari
15	Lama penyinaran matahari minimal		jam/hari

Sumber : Bappeda Kab. Blora

TABEL 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA

Alamat Industri :
Desa/Kelurahan :
Kabupaten : Blora

Provinsi : Jawa Tengah
Waktu Pemantauan :
Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber Emisi	Satuan	Parameter				
			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	NIHIL				
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 ³					

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat industri Besi dan Baja

TABEL 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS

Alamat Industri :
Desa/Kelurahan :
Kabupaten : Blora

Provinsi : Jawa Tengah
Waktu Pemantauan :
Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber Emisi	Satuan	Parameter						
			Total Partikel	Total Sulfur	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	NIHIL						
4	Digester	mg/m ³							
5	Unit Pemutihan	mg/m ³							
6	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³							
7	Semua Sumber	mg/m ³							

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat industri Pulp dan Kertas

TABEL 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Alamat Industri :
Desa/Kelurahan :
Kecamatan :
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Waktu pemantauan :
Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Parameter	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	-

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat Pembangkit Listrik Tenaga Uap

TABEL 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri :
Desa/Kelurahan :
Kecamatan :
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Waktu Pemantauan :
Tanggal/Bulan/Tahun :

No	Sumber	Satuan	Parameter			
			Total Partikel	SO ₂	NO ₂	Opasitas
1	Tanur Putar	mg/m ³				
2	Pendingin Terak	mg/m ³	NIHIL			
3	Milling Grinding Alat Pengangkut Pengepakan	mg/m ³				
4	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³				

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat industri Semen

TABEL 2.5.e. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM

Alamat Industri : Jl. Sorogo No. 1
Desa/Kelurahan : Cepu
Kecamatan : Cepu
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Waktu pemantauan : 19 September s/d 25 September 2007
Tanggal/Bulan/Tahun : 26 September 2007

No	Kegiatan Lain (Bukan Logam)	Satuan	Nilai
1	Partikel	mg/m ³	115,34
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	11,51
8	NO ₂	mg/m ³	8,40
9	Opasitas	mg/m ³	-

Sumber : Pusdiklat Migas Cepu

TABEL 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri :
Desa/Kelurahan :
Kecamatan :
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Waktu pemantauan :
Tanggal/Bulan/Tahun :

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

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat industri Besi dan Baja

TABEL 3.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	
	1. Cagar Alam	55,4
	2. Suaka Margasatwa	
	3. Taman Wisata	25,4
	4. Taman Buru	
	5. Taman Nasional	
	6. Taman Hutan Raya	
B	Hutan Lindung (termasuk Hutan Lindung Terbatas)	1.852,6
C	Hutan Produksi (Hutan Rakyat)	77.159,6
D	Hutan Kota	1,6

Sumber : Perhutani (KPH Blora, KPH Cepu, KPH Randublatung, KPH Kebonharjo, KPH Mantingan, KPH Ngawi)

TABEL 3.2. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Nama Perusahaan	HPH / HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa / Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (Ha)
				LS	BT		
1							
2	N I H I L						
3							
4							

Sumber :

TABEL 3.3. KONVERSI HUTAN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 3.4. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Penyebab Kerusakan	Jumlah
1	Kebakaran Hutan	1.524,9 Ha
2	Ladang Berpindah	
3	Illegal Logging	8.220 pohon
4	Perambahan Hutan	
5	Lainnya	
	Total	

Sumber : Perhutani KPH Blora, Cepu, Randublatung

TABEL 3.5. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Jenis Mineral	Luas (Ha)	Produksi (m ³)
1	Batu Gamping	2,00	156.000
2	Pasir	-	165.760
3	Pasir kwarsa	5,00	23.250
4	Phospat	0,76	3.186
	Jumlah	7,76	348.196

Sumber : Bagian Perekonomian Setda Kab. Blora

TABEL 3.6. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi (Kecamatan)	Sangat Kritis (Ha)	Kritis (Ha)	Agak Kritis (Ha)	Potensial Kritis (Ha)
1	Jati	-	225,000	250,000	91,040
2	Randublatung	-	56,998	264,903	1.298,498
3	Kradenan	-	9,997	150,000	565,212
4	Kedungtuban	-	-	25,000	700,063
5	Cepu	-	-	48,454	828,464
6	Sambong	-	-	102,000	416,972
7	Jiken	-	-	28,033	21,946
8	Bogorejo	-	-	200,465	296,569
9	Jepon	-	20,851	98,000	1.246,499
10	Blora	-	-	84,000	783,667
11	Banjarejo	-	92,351	347,000	890,446
12	Tunjungan	-	65,000	246,506	820,422
13	Japah	-	117,000	203,864	461,822
14	Ngawen	-	160,997	495,759	318,523
15	Kunduran	-	405,000	171,933	806,218
16	Todanan	-	81,665	373,285	151,577
	Total	-	1.234,859	3.089,202	9.697,938

Sumber : Kantor Kehutanan Kab. Blora

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISAS

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	BKPH Ngandong	130,30	186,835	130,30	186,835
2	BKPH Getas	79,30	110,165	79,30	110,165
3					
4	Total				

Sumber : Perhutani KPH Blora

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi (Kecamatan)	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1	Jati	325	104.500	325	104.500
2	Randublatung	245	63.800	245	63.800
3	Kradenan	125	42.900	125	42.900
4	Jiken	20	4.400	20	4.400
5	Bogorejo	170	48.400	170	48.400
6	Jepon	375	115.500	375	115.500
7	Blora	130	28.600	130	28.600
8	Banjarejo	235	64.900	235	64.900
9	Tunjungan	345	103.400	345	103.400
10	Japah	235	79.200	235	79.200
11	Ngawen	310	68.200	310	68.200
12	Kunduran	255	78.100	255	78.100
13	Todanan	380	94.600	380	94.600
14	Sambong	195	52.800	195	52.800
15	Kedungtuban	155	40.700	155	40.700
	Total	3.500	990.000	3.500	990.000

Sumber : Kantor Kehutanan Kab. Blora

TABEL 4.1. FLORA YANG DILINDUNGI / LANGKA

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Nama Lokal	Nama Latin	Area Penyebaran	Jumlah
1	Jati	<i>Tectona grandis</i>		
2	Keledung/Kesemek			
3	Jamblang/Juwet			
4	Ploso			
5	Cendana			
6	Gedrek	<i>Gesambinus haptaphyllis</i>		
7	Kepoh	<i>Starculifasti dalin</i>		
8	Winong	<i>Tetramalis nucliflora</i>		
9	Aren	<i>Arenga pinnata</i>		
10	Asam	<i>Tamarindus indica</i>		
11	Awar-awar			
12	Bendo	<i>Arthocarpus elaticus</i>		
13	Beringin	<i>Ficus sp.</i>		
14	Bulu			
15	Dadap			
16	Gempol			
17	Girang			
18	Gmelina	<i>Gmelina arborea</i>		
19	Godong Epek			
20	Ingas	<i>Glutas rengas</i>		
21	Jambu Monyet	<i>Eugenia sp.</i>		
22	Jenar			
23	Johar	<i>Kassia ciamea</i>		
24	Joho			
25	Kalak			
26	Karet Kebo			
27	Kedoya			
28	Kemlandingan			
29	Talok			
30	Kesambi	<i>Sheicera oleosa</i>		
31	Klampus			
32	Klampok	<i>Eugenia densiflora</i>		
33	Klumprit			
34	Loh			
35	Mahoni	<i>Swietenia sp.</i>		
36	Mangga hutan			
37	Trembesi			
38	Mimbo	<i>Azadirachta indica</i>		
39	Mulwo			
40	Mundu			
41	Nangka	<i>Arthocarpus heterophyllus</i>		
42	Palem hutan			
43	Pangan			
44	Pilang	<i>Acacia leucophioea</i>		
45	Ploso			
46	Pulai	<i>Alstonia scholaris</i>		
47	Rau	<i>Dracontomelon mangiferum</i>		

No	Nama Lokal	Nama Latin	Area Penyebaran	Jumlah
48	Salam	Cinnamomum sintoc		
49	Serut	Streblus asper		
50	Sonokeling	Dalbergia latifolia		
51	Suren	Tonna sureni		
52	Temloko	Phyllantus emblica		
53	Trembuli			
54	Trurup			
55	Walangan			
56	Walikukun	Scountenia ovata		
57	Wungu			

Sumber : KSDA Pati, Perum Perhutani KPH Blora

TABEL 4.2. FAUNA YANG DILINDUNGI / LANGKA

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Nama Lokal	Nama Latin	Area Penyebaran	Jumlah
1	Trenggiling	<i>Manis javanica</i>		
2	Rusa/kijang	<i>Muntiacus muntjak</i>		
3	Kera	<i>Macaca fascicularis</i>		
4	Landak	<i>Histrix brachyura</i>		
5	Gelatik Jawa	<i>Padda oryzavora linnaeus</i>		
6	Biawak	<i>Vavanas salvator</i>		
7	Alap-alap			
8	Burung hantu	<i>Ketupa ketupa</i>		
9	Burung madu Sriganti	<i>Nectarinia jugularis</i>		
10	Bangau Sendanglawe	<i>Cooni stormi</i>		
11	Bangau Tongtong	<i>Leptoptilos javanicus</i>		
12	Betet	<i>Psittacula alexandri</i>		
13	Cekakak Jawa	<i>Halcyon cyanoventris</i>		
14	Cekakak Sungai	<i>Todirhampus chloris</i>		
15	Elang Tikus	<i>Elanus caeruleus</i>		
16	Jelarang	<i>Ratufa bicolor</i>		
17	Kucing hutan	<i>Felis bengalensis</i>		
18	Kuntul kerbau	<i>Bulbulcus ibis</i>		
19	Kuntul perak	<i>Egretta intermedia</i>		
20	Merak hijau	<i>Pavo muticus</i>		
21	Paok	<i>Pitta guajana</i>		
22	Rangkong	<i>Anthracoceros albirostris</i>		
23	Sanca hijau	<i>Morelia viridis</i>		
24	Tupai	<i>Tupaia minor</i>		
25	Ular sanca	<i>Morelia sp.</i>		
26	Elang-ular bido	<i>Spilornis cheela</i>		

Sumber : KSDA Pati, Perhutani KPH Blora

TABEL 5.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT

Kabupaten : Blora
 Provinsi : Jawa Tengah
 Tahun Data : 2007

Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling			
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik .. ke n
Nama Lokasi						
Koordinat						
Waktu Sampling						
Fisika						
1 Warna	CU					
2 Bau						
3 Kecerahan	M					
4 Kekeruhan	NTU					
5 TSS	mg/l					
6 Sampah	-					
7 Lapisan Minyak	-					
8 Temperatur	°C					
Kimia						
1 pH	-					
2 Salinitas	‰					
3 DO	mg/l					
4 BOD ₅	mg/l					
5 COD	mg/l					
6 Amonia Total	mg/l					
7 NO ₂ -N	mg/l					
8 NO ₃ -N	mg/l					
9 PO ₄ -P	mg/l					
10 Sianida (CN-)	mg/l					
11 Sulfida (H ₂ S)	mg/l					
12 Klor	mg/l					
13 Minyak Bumi	mg/l					
14 Fenol	mg/l					
15 Pestisida	mg/l					
16 PCB	mg/l					
17 Deterjen	mg/l					
18 Mercury (Hg)	mg/l					
19 Krom (Cr)	mg/l					
20 Mangan (Mn)	mg/l					
21 Arsen (As)	mg/l					
22 Selenium (Se)	mg/l					
23 Kadmium (Cd)	mg/l					
24 Tembaga (Cu)	mg/l					
25 Timbal (Pb)	mg/l					
26 Besi	mg/l					
27 Seng (Zn)	mg/l					
28 Nikel	mg/l					
29 Cobalt (Co)	mg/l					
30 Perak (Ag)	mg/l					
Biologi						
1 E Coli	MPN/100 ml					
2 Coliform	MPN/100 ml					

Catatan : di wilayah Kab. Blora tidak terdapat laut

TABEL 5.2.a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas Tutupan (Ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1						
2	NIHIL					
3						
4						

Catatan : Kab. Blora tidak mempunyai terumbu karang

TABEL 5.2.b. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Area Kerusakan (%)
1			
2	NIHIL		
3			
4			
5			

Catatan : Kab. Blora tidak memiliki Padang Lamun

TABEL 5.2.c. TUTUPAN KERAPATAN MANGROVE

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas Lokasi (Ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (Pohon/Ha)
1				
2	NIHIL			
3				
4				
5				

Catatan : Kab. Blora tidak memiliki Hutan Mangrove

TABEL 5.3. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Kecamatan/Kabupaten (Terletak dipesisir)	Jumlah Desa pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencarian (Jiwa)		
					Nelayan	Petani	Lainnya
1							
2	NIHIL						
3							
4							

Catatan : Kab. Blora tidak memiliki Laut

TABEL 5.4. BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Kecamatan/Kabupaten (terletak di pesisir)	Hasil Ikan Laut (Ton)	Crustacea (Ton)	Mollusca (Ton)	Lainnya (Ton)
1					
2	NIHIL				
3					
4					
5					

Catatan : Kab. Blora tidak memiliki Laut

TABEL 5.5. PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHAR

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Parameter	Volume (m ³ /hari)
1	Timbulan (m ³ /hari)	-
2	Terangkut (m ³ /hari)	-

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat kawasan wisata bahari

TABEL 5.6. ABRASI DAN REKLAMASI

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Luas (Ha)	
		Abrasi	Reklamasi
1			
2	NIHIL		
3			
4			

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat pantai/laut

TABEL 5.7. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR HOTEL DI KAWASAN WISATA BAHAR

Nama Hotel :
Jenis Hotel :
Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	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	NIHIL											
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	mg/L												

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat kawasan wisata bahari

TABEL 5.8. JUMLAH HOTEL/PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHAR

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Kelas	Jumlah
1	Bintang	-
2	Melati	-

Catatan : Di Kab. Blora tidak terdapat kawasan wisata bahari

TABEL 6.1. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (orang)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Blora	287	698	1006
2	Banjarejo	254	734	1178
3	Bogorejo	200	567	907
4	Cepu	261	742	894
5	Doplang	212	687	1002
6	Gondorio	137	287	831
7	Japah	209	532	983
8	Jepon	279	754	997
9	Jiken	258	756	1006
10	Kapuan	79	476	982
11	Todanan	213	793	1007
12	Kedungtuban	216	761	1231
13	Ketuwan	103	644	1023
14	Kundurán	289	823	1345
15	Kutukan	124	471	1091
16	Medang	187	569	1114
17	Menden	245	661	1243
18	Ngawen	234	812	1261
19	Ngroto	91	568	873
20	Puledagel	127	520	1121
21	Randublatung	342	871	1257
22	Randulawang	78	564	782
23	Rowobungkul	149	614	1061
24	Sambong	234	651	876
25	Sonokidul	150	610	893
26	Tunjungan	256	613	996
	Jumlah / Total	5214	16778	26960

Sumber : Dinas Kesehatan Kab. Blora

TABEL 7.1. DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Nama Perusahaan	Alamat	Jenis Industri	Tingkat Ketaatan *)	
				Taat	Tidak Taat
1	Pertamina Depot IV	Cepu	Pengisian bahan bakar	√	
2	Pusdiklat Migas Cepu	Jl. Sorogo 1 Cepu	Pengolahan Minyak	√	
3	SPBU 44.582.03	Jl. A. Yani Blora	Penjualan BBM		√
4	SPBU 44.582.02	Jl. Jend. Sudirman Blora	Penjualan BBM		√
5	SPBU 44.582.06	Ds. Sitirejo, Kec. Tunjungan	Penjualan BBM	√	
6	SPBU 44.583.02	Kec. Sambong	Penjualan BBM		√
7	SPBU 44.583.01	Kec. Cepu	Penjualan BBM		√
8	SPBU 44.583.03	Ds. Ngraho, Kec. Kedungtuban	Penjualan BBM	√	
9	SPBU 44.582.05	Kec. Randublatung	Penjualan BBM		√
10	SPBU 44.582.01	Ds. Tamanrejo, Kec. Tunjungan	Penjualan BBM, M. Pelumas, Gas LPG		√
11	SPBU 44.582.07	Kec. Ngawen	Penjualan BBM, M. Pelumas, Gas LPG, Air isi ulang		√
12	SPBU 44.582.04	Kec. Kunduran	Penjualan BBM, M. Pelumas, Gas LPG		√
13	BRSD Blora	Jl. Dr. Sutomo Blora	Pelayanan kesehatan		√
14	RS DKT Blora	Jl. Dr. Sutomo Blora	Pelayanan kesehatan		√
15	Balai Pengobatan PKU Muhammadiyah Blora	Kec. Cepu	Pelayanan kesehatan		√
16	RS Migas Cepu	Kec. Cepu	Pelayanan kesehatan	√	
17	RS Muhammadiyah Cepu	Kec. Cepu	Pelayanan kesehatan	√	
18	BRSD Cepu	Kec. Cepu	Pelayanan kesehatan		√

Keterangan :

*) Ketaatan terhadap ketentuan dalam pengelolaan limbah B3

TABEL 7.2. PENGELOLAAN SAMPAH

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Parameter	Nilai
A	TPA	
1.	Nama	TPA Temurejo
2.	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary Landfill	-
	b. Controll	B
	c. Open Dumping	C
	d. Incenerator (unit)	-
3.	Luas (Ha)	6,60
4.	Volume/Kapasitas (m ³)	43,200
5.	Mulai operasional (tahun)	1992
6.	Masa pakai (tahun)	1992
7.	Lokasi	Desa Temurejo
B	Sampah	
1.	Timbulan (m ³ /hari)	135
2.	Terangkut (m ³ /hari)	120

Sumber : Kantor Kebersiha dan Pertamanan Kab. Blora

TABEL 8.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1				
2	NIHIL			
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Keterangan : Masih berupa draft Perda Pengelolaan Lingkungan Hidup

Sumber : Bagian Lingkungan Hidup Setda Kab. Blora

TABEL 8.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Blora

Provinsi : Jawa Tengah

No	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp) *)			Total
		APBD	APBN **)	BLN ***)	
1	2007	997.401.000	701.000.000	-	1.698.401.000
2	2006	2.360.000.000		-	2.360.000.000
3	2005	3.450.000.000	-	-	3.450.000.000

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

**) Dalam Bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber : Bagian Lingkungan Hidup Setda Kab. Blora

TABEL 8.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kabupaten : Blora
Provinsi : Jawa Tengah
Tahun Data : 2007

No	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-laki	Perempuan
1	S D	-	-
2	S L T P	-	-
3	S L T A	1	2
4	DIPLOMA	-	-
5	SARJANA	7	2
6	MASTER	1	1
7	DOKTOR	-	-

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

Sumber : Bagian Lingkungan Hidup Setda Kab. Blora