

Kumpulan Data

**STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN PASURUAN
TAHUN 2007**



Kantor Pertambangan Energi dan
Lingkungan Hidup Kabupaten Dompu
Tahun 2007

Kata Pengantar

Penyusunan data dan informasi lingkungan hidup daerah Kabupaten Pasuruan sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup khususnya pasal 10 huruf (h) dan pasal 31 Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional maupun Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah serta mengacu pada Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 16 Tahun 2006 tanggal 22 Desember 2006 tentang Petunjuk Teknis Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus Bidang Lingkungan Hidup, dimana Kabupaten Pasuruan adalah salah satu daerah yang memperoleh Dana Alokasi Khusus dimaksud dan mengingat akan arti pentingnya data dan informasi lingkungan hidup sebagai dasar kebijakan dalam pembangunan, maka dengan mengucap syukur alhamdulillah kami telah menyelesaikan **Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pasuruan 2007**.

Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pasuruan 2007 berisikan informasi kualitas lingkungan hidup, potensi dan kondisi sumber daya alam serta permasalahan lingkungan hidup dan upaya penanganan yang dilakukan Pemerintah Kabupaten Pasuruan dalam kurun waktu satu tahun terakhir yang diharapkan dapat digunakan sebagai dasar perencanaan program pengelolaan lingkungan hidup selanjutnya.

Kami sangat menyadari bahwa Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pasuruan 2007 ini masih sangat perlu untuk disempurnakan mengingat keterbatasan tersedianya data dan informasi yang disajikan, sehingga informasi, kritik dan saran dari berbagai pihak sangatlah kami harapkan.

Pasuruan, November 2007
Kepala Bapedalda Kabupaten Pasuruan

Ir. RIYANTO, Dipl. HE

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu PP No. 82 Th. 2001 Klas II	Lokasi Sampling													
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	Titik 7	Titik 8	Titik 9	Titik 10				
2	Total Coliform ***	jumlah/100ml	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADIO AKTIVITAS																	
1	Gross-A	Bq/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gross-B	Bq/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMIA ORGANIK																	
1	Minyak dan lemak	µg/L	1000	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt
2	Detergen sbg MBAS	µg/L	200	310	330	290	151	40	110	130	50	500	100	50	50	50	50
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L	1	4	tt	0.22	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt
4	BHC	µg/L	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Chlordane	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	DDT	µg/L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Lindane	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Endrin	µg/L	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Toxaphen	µg/L	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keterangan :

* Dapat dibuat beberapa tabel untuk locus. Misalnya Tabel 1.1 a DAS: tabel 1.1 b Danau

** Khusus untuk Sungai

*** Parameter Wajib

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling				
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5
1	Nama Lokasi			Desa Carat	Ds Kepulungan	Ds Karangjati	Ds Bakalan	Ds Kemantrenrejo
2	Koordinat			-	-	-	-	-
3	Waktu sampling			1/27/2006	2/9/2006	2/9/2006	5/10/2006	5/15/2007
4	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
FISIKA								
1	Temperatur *	°C	± 3 °C	27	27.5	26.7	28	29
2	Residu terlarut *	mg/L	1000	469	85	243	159	297
3	Kekeruhan *	mg/L	5	0.436	7.97	0.176	0.837	0.082
KIMIA ORGANIK								
1	pH *	mg/L	7-9	6.78	7.5	7.3	7.0	7.8
2	BOD *	mg/L	-	-	-	-	-	-
3	COD *	mg/L	-	-	-	-	-	-
4	DO *	mg/L	-	-	-	-	-	-
5	Total fosfat sbg P	mg/L	-	-	-	-	-	-
6	NO3 sbg N	mg/L	10	2.39	0.46	0.73	0.3761	0.32
7	NH3-N	mg/L	-	-	-	-	-	-
8	Arsen	mg/L	0.05	tt	tt	tt	-	-
9	Kobalt	mg/L	-	-	-	-	-	-
10	Barium	mg/L	-	-	-	-	-	-
11	Boron	mg/L	-	-	-	-	-	-
12	Selenium	mg/L	0.01	tt	tt	tt	tt	-
13	Kadmium	mg/L	0.005	tt	tt	tt	tt	tt
14	Khrom (VI)	mg/L	0.05	tt	tt	tt	tt	tt
15	Tembaga	mg/L	-	-	-	-	-	-
16	Besi	mg/L	1	tt	tt	tt	tt	tt
17	Timbal	mg/L	0.05	-	-	-	-	-
18	Mangan	mg/L	0.5	0.22	0.22	0.22	tt	tt
19	Air Raksa	mg/L	-	-	-	-	-	-
20	Seng	mg/L	15	tt	tt	tt	tt	tt
21	Khlorida	mg/L	600	40.2	4.85	9.71	19.87	17.22
22	Sianida	mg/L	0.1	tt	tt	tt	tt	tt
23	Fluorida	mg/L	1.5	tt	0.05	0.05	0.21	0.16
24	Nitrit sbg. N	mg/L	1	0.23	0.03	tt	tt	tt
25	Sulfat	mg/L	400	42.86	6.12	7.38	7.25	6.68
26	Khlorin Bebas	mg/L	-	-	-	-	-	-
27	Zat Organik	mg/L	10	3.6	4.72	0.12	2.02	0.35
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	mg/L	0.5	-	-	-	-	-
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 :

* Parameter Wajib

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.3. VOLUME AIR / WADUK / SITU

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
DAS/DPS/SWS : -
Tahun Data : 2006

No.	Nama	Volume (m ³)	Luas (m ²)	Kedalaman (m)
1	Ranu Grati	-	1,970,000	330
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Sumber : Balai PSAWS Gembong Pekalen, 2007

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU *)

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : -

No.	No. Registrasi	Lokasi	Tahun Dibuat	Elevasi m dpl **	Kedalaman (m)		Keterangan
					Sumur	Akuifer	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Keterangan :

* Untuk pengamatan kualitas air diseluruh area Kota/Kabupaten

** dpl = diatas permukaan laut

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.5. JUMLAH CURAH HUJAN *)

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Lokasi Stasiun Pemantau : -
Tahun Data : -

Bulan	Okt' 06	Nop '06	Des '06	Jan '07	Peb '07	Mar '07	Apr '07	Mei '07	Jun '07	Jul '07	Agt '07	Sep '07
Tanggal	(mm)											
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

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

Sumber : Stasiun Geofisika Tretes-Prigen, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Sumber dan Produksi	Volume (m3/Tahun)
1	Sungai	2,428,272
2	Air Tanah	2,838,240
3	Mata Air	12,431,491
4	Lain-lain	0
Total Produksi Air Bersih PDAM		17,698,003

Sumber : PDAM Kabupaten Pasuruan, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m3/Tahun)
1	Rumah Tangga	16,123	4,095,561
2	Industri	51	28,502
3	Rumah Sakit	2	7,359
4	Hotel	0	0
5	Lain-lain	1,302	639,069

Sumber : PDAM Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.6.c. PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah	Volume (m3/Tahun) *)
1	Industri	650	33,811,908
2	Rumah Sakit	1	10,680
3	Hotel	15	432,600
4	Rumah Tangga	-	-
5	Lain-lain	63	359,820

Keterangan :

*) Berdasarkan Izin

Sumber : UPT Dipenda Provinsi Jawa Timur di Pasuruan, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)			Pestisida (kg)	Luas Lahan (Ha)
		Organik	Anorganik			
			Urea	TSP/SP36		
1	Kecamatan Purwodadi	-	700	70	-	0.70
2	Kecamatan Pasrepan	-	300	30	-	0.30
3	Kecamatan Kejayan	-	1,300	130	-	1.30
4	Kecamatan Wonorejo	-	600	60	-	0.60
5	Kecamatan Purwosari	-	3,200	320	-	3.20
6	Kecamatan Sukorejo	-	200	20	-	0.20
7	Kecamatan Pandaan	-	3,500	350	-	3.50
8	Kecamatan Gempol	-	3,900	390	-	3.90
9	Kecamatan Beji	-	2,500	250	-	2.50
10	Kecamatan Bangil	-	1,700	170	-	1.70
11	Kecamatan Rembang	-	1,600	160	-	1.60
12	Kecamatan Kraton	-	200	20	-	0.20
13	Kecamatan Pohjentrek	-	500	50	-	0.50
14	Kecamatan Gondangwetan	-	200	20	-	0.20
15	Kecamatan Rejoso	-	2,500	250	-	2.50
16	Kecamatan Winongan	-	3,800	380	-	3.80
17	Kecamatan Grati	-	800	80	-	0.80
18	Kecamatan Lekok	-	1,600	160	-	1.60
19	Kecamatan Nguling	-	2,100	210	-	2.10
	JUMLAH	0	31,200	3,120	0	31.20

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)			Pestisida (kg)	Luas Lahan (Ha)
		Organik	Anorganik			
			Urea	TSP/SP36		
1	Kecamatan Bangil	-	802.20	401.10	-	2,005.50
2	Kecamatan Kraton	-	394.24	197.12	-	985.60
3	Kecamatan Rejoso	-	163.60	77.76	-	409.00
4	Kecamatan Lekok	-	226.72	113.36	-	566.80
	JUMLAH	0	1,586.76	789.34	0	3,966.90

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No	Lokasi	Jenis Pupuk (ton)					
		Organik	Anorganik				
			Urea	S.P. 36	Z.A	KCl	Phonska
1	Kecamatan Purwodadi	-	1,653,486.7	500,853.0	38.5	275,521.8	431,350.0
2	Kecamatan Tutar	-	778,741.8	319,337.8	207.9	109,806.8	134,755.7
3	Kecamatan Puspo	-	666,390.4	277,445.9	45.7	95,125.1	112,884.4
4	Kecamatan Tosari	-	509,416.1	212,771.6	937.4	71,681.2	86,910.0
5	Kecamatan Lumbang	-	1,634,807.0	638,151.2	5.1	237,144.5	317,258.0
6	Kecamatan Pasrepan	-	1,356,856.2	469,651.8	0.4	295,992.7	358,700.0
7	Kecamatan Kejayan	-	2,289,865.5	885,706.8	3.0	1,306,513.4	1,047,500.0
8	Kecamatan Wonorejo	-	1,937,200.0	688,375.0	-	747,610.0	707,550.0
9	Kecamatan Purwosari	-	2,400,466.1	726,833.3	7.4	488,740.8	744,050.0
10	Kecamatan Prigen	-	1,193,907.5	354,886.7	2.9	244,898.5	362,650.0
11	Kecamatan Sukorejo	-	2,037,803.3	718,212.8	17.3	714,598.5	731,550.2
12	Kecamatan Pandaan	-	1,953,252.3	393,301.3	1.3	445,650.4	689,000.0
13	Kecamatan Gempol	-	1,524,055.1	501,550.3	1.4	304,469.6	484,750.5
14	Kecamatan Beji	-	1,482,802.6	418,552.8	3.8	347,051.0	527,451.8
15	Kecamatan Bangil	-	762,823.2	204,456.2	3.1	139,600.5	257,603.1
16	Kecamatan Rembang	-	1,593,072.3	530,260.6	1.1	490,950.8	585,300.0
17	Kecamatan Kraton	-	1,977,217.1	645,408.3	6.5	594,352.7	736,052.0
18	Kecamatan Pohjentrek	-	451,706.5	122,856.1	8.0	170,751.9	182,454.2
19	Kecamatan Gondangwetan	-	1,080,261.5	234,128.9	1.5	207,555.7	341,250.0
20	Kecamatan Rejoso	-	1,085,308.1	282,652.6	1.3	188,235.4	352,000.0
21	Kecamatan Winongan	-	1,496,402.3	356,651.3	1.3	237,960.4	427,300.0
22	Kecamatan Grati	-	1,102,665.2	345,392.9	10.9	171,426.1	264,450.8
23	Kecamatan Lekok	-	473,182.7	159,479.0	3.8	72,507.1	116,950.0
24	Kecamatan Nguling	-	1,677,312.8	656,158.1	6.4	264,428.0	354,152.5
	JUMLAH	0	33119002.3	10643074.3	1316	8222572.9	10353873.2

Sumber : Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.8.a. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : PT. SUN CHLORELLA INDONESIA
 Jenis Industri : Budidaya dan pengolahan ganggang chlorella
 Alamat : Jl. Ganggang Hijau No. 161 Desa Candibinangun Sukorejo
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur

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	23.9	29.4	-	32	-	28	25	26.8	-	25.3	24	27
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	308	540	-	478	-	540	354	506	-	468	306	363
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	18	63	-	63	-	8	34	9.2	-	1.2	2.8	8.8
4	pH	-	7.91	7.89	-	8.1	-	8	8	7.92	-	6.85	6.8	6.7
5	Besi terlarut	mg/L	tt	tt	-	0.6	-	0.5	0.1	tt	-	0.12	0.1	tt
6	Mangan terlarut	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	0.07	-	0.06	0.1	0.1
7	Tembaga	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	tt
8	Seng	mg/L	tt	tt	-	tt	-	0.1	tt	0.07	-	0.09	tt	0.3
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	0.09	tt	tt
10	Krom Total (Cr)	mg/L	0.12	tt	-	tt	-	tt	tt	0.17	-	0.11	tt	tt
11	Kadmium (Cd)	mg/L	0.03	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	tt
12	Timbal (Pb)	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	tt
13	Nikel (Ni)	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	0
14	Sulfida (S)	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	0.01	-	0.24	tt	tt
15	Fluorida (F)	mg/L	0.06	3.09	-	2.4	-	2.3	1.9	2.31	-	0.51	0.4	0.8
16	Klorin Bebas (Cl2)	mg/L	tt	0.01	-	0	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	tt
17	Amonia Bebas (NH3-N)	mg/L	2.746	2.122	-	0	-	0	0.7	0.341	-	0.008	0	0
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	0.05	0.51	-	0.6	-	0.3	1	0.73	-	9.15	0.3	2
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	0.13	0.01	-	0	-	tt	0.1	0.06	-	0.03	0	0
20	BOD	mg/L	13	12	-	74	-	81	6	43	-	40	19	8
21	COD	mg/L	32	28	-	180	-	180	14	100	-	80	40	20
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L			-		-				-			
23	Fenol	mg/L	tt	0.02	-	tt	-	0.4	tt	0.17	-	0.04	0.3	0
24	Minyak nabati	mg/L	tt	tt	-	tt	-	tt	tt	tt	-	tt	tt	tt
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.8.b. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : PT. HEINZ ABC INDONESIA
 Jenis Industri : Makanan & minuman (kecap & syrup)
 Alamat : Desa Wonokoyo Kecamatan Beji
 Kabupaten : Pasuruan

Provinsi : Jawa Timur
 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	33.1	33.7	36	34	34	33	29	31.4	33.3	28	29	-
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	69	40	11	34	7.2	24	17	15.6	27.2	22.8	18	-
4	pH	-	7.38	6.35	6.7	7.5	7.7	7.2	6.3	6.98	7.4	6.75	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 (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	73	47	12	72	42	33	33	68	88	85	46	-
21	COD	mg/L	220	110	32	180	100	80	70	140	200	180	120	-
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	1.389	1.16	###	###	###	###	2.31	2.31	1.74	2.03	1.74	-

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.8.c. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : PT. REX CANNING
 Jenis Industri : Pengalengan ikan
 Alamat : Jl. Raya Beji Kecamatan Beji
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2006

TABEL 1.9.a. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit : RSUD BANGIL
 Tipe Rumah Sakit : C
 Alamat : Jl. Dr. Sutomo No. 101 Bangil
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2006

No	Parameter	Satuan	Waktu Pantauan													
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des		
1	Temperatur	°C	-	-	23	-	-	27.3	-	-	27	-	-	-	-	24.1
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	478	-	-	506	-	-	539	-	-	-	-	587
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	-	-	18	5	49	-	-	-	13	-	-	-	-	40
4	pH	-	-	-	7.5	7	7.5	-	-	-	7.7	-	-	-	-	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 (Cl2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Amonia Bebas (NH3-N)	mg/L	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	-	-	4	13	17	-	-	22	-	-	-	-	-	16
21	COD	mg/L	-	-	15	36	1013	-	-	961	-	-	-	-	-	23
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	-	-	-	<0,0029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5

Sumber : RSUD Bangil, 2007

TABEL 1.9.b. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit : PANCA DHARMA
 Tipe Rumah Sakit : C
 Alamat : Jl. Raya 14-A Sukorejo
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Koordinat Lokasi :
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2006

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des
1	Temperatur	°C	26	26.4	24.1	31.5	27	-	23.2	32	-	25.9	30.3	31
2	Zat Padat Terlarut	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L	24	26	42	24	24	24	43.2	18	-	3.6	22	35
4	pH	-	7.21	7.34	6.53	8	7.6	-	7.49	7.3	-	6.88	6.73	6.65
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 (Cl2)	mg/L	tt	0.01	0.01	tt	tt	tt	tt	tt	tt	tt	0.02	tt
17	Amonia Bebas (NH3-N)	mg/L	0.118	0.339	0.005	tt	0	-	0.01	0.0869	-	9E-04	4E-04	0.0035
18	Nitrat sebagai N (NO3)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nitrit sebagai N (NO2)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	BOD	mg/L	30	42	30	61	41	-	8	42	-	12	39	83
21	COD	mg/L	60	110	80	140	110	-	20	100	-	30	80	200
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Fenol	mg/L	0.02	0.01	tt	tt	0.03	-	tt	0.18	-	0.03	0.09	0.02
24	Minyak nabati	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Debit	L/det	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

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

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2007

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1	Kecamatan Nguling	-
2	Kecamatan Grati	-
3	Kecamatan Lekok	-
4	Kecamatan Rejoso	10
5	Kecamatan Lumbang	39
6	Kecamatan Winongan	20
7	Kecamatan Gondang Wetan	5
8	Kecamatan Pasrepan	29
9	Kecamatan Puspo	63
10	Kecamatan Tosari	-
11	Kecamatan Tukur	40
12	Kecamatan Purwodadi	65
13	Kecamatan Purwosari	40
14	Kecamatan Sukorejo	80
15	Kecamatan Pandaan	130
16	Kecamatan Prigen	580
17	Kecamatan Gempol	595
18	Kecamatan Beji	320
19	Kecamatan Bangil	-
20	Kecamatan Kraton	-
21	Kecamatan Rembang	60
22	Kecamatan Pohjentrek	-
23	Kecamatan Kejayan	130
24	Kecamatan Wonorej	20

Sumber : Dinas Pengairan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1	Kecamatan Nguling	3,092
2	Kecamatan Grati	3,257
3	Kecamatan Lekok	4,739
4	Kecamatan Rejoso	696
5	Kecamatan Lumbang	5,936
6	Kecamatan Winongan	698
7	Kecamatan Gondang Wetan	863
8	Kecamatan Pasrepan	975
9	Kecamatan Puspo	3,894
10	Kecamatan Tosari	1,699
11	Kecamatan Tukur	1,381
12	Kecamatan Purwodadi	2,447
13	Kecamatan Purwosari	460
14	Kecamatan Sukorejo	1,128
15	Kecamatan Pandaan	1,430
16	Kecamatan Prigen	1,642
17	Kecamatan Gempol	1,011
18	Kecamatan Beji	993
19	Kecamatan Bangil	1,327
20	Kecamatan Kraton	1,098
21	Kecamatan Rembang	3,272
22	Kecamatan Pohjentrek	1,169
23	Kecamatan Kejayan	2,633
24	Kecamatan Wonorej	2,036

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Lokasi Pengamatan : PT. DOMUSINDO PERDANA
 Desa/Kelurahan : Gunung Gangsir
 Kecamatan : Beji
 Koordinat Lokasi :
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Hasil
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam	0.1	0.0004
			24 jam		-
			1 thn		-
2	CO	µg/Nm ³	1 jam	20	-
			24 jam		-
			1 thn		-
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam	0.05	0.012
			24 jam		-
			1 thn		-
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam	0.1	-
			1 thn		-
5	HC	µg/Nm ³	3 jam	-	-
6	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam	-	-
7	PM _{2.5}	µg/Nm ³	24 jam	-	-
			1 thn		-
8	TSP	µg/Nm ³	24 jam	-	-
			1 thn		-
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam	0.06	-
			1 thn		-
10	Dustfall	µg/Nm ³	30 hari	0.26	0.14
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	24 jam	-	-
			90 hari		-
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-
13	Khlorine & Khlorine Dioksida	µg/Nm ³	24 jam	-	-
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari	-	-

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.2. KUALITAS AIR HUJAN

Lokasi Stasiun Pengamatan : -
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : -

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan													
			Okt '06	Nop '06	Des '06	Jan '07	Peb '07	Mar '07	Apr '07	Mei '07	Jun '07	Jul '07	Agt '07	Sep '07		
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 : Stasiun Geofisika Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.3. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
1	Mobil Penumpang	bh	12,074	-	-	-
2	Bus	bh	-	1,009	-	-
3	Truk	bh	-	8,828	-	-
4	Sepeda motor	bh	164,603	-	-	-
5	Lain-Lain	bh	394	-	-	-
Jumlah			177,071	9,837		

Sumber : UPT Dinas Pendapatan Provinsi Jawa Timur di Pasuruan, 2007

TABEL 2.4. KONDISI IKLIM

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No	Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
		Nilai	Satuan
1	Rerata Curah Hujan/Thn	283.90	mm
2	Curah Hujan Maksimal	906.10	mm
3	Curah Hujan Minimal	0.00	mm
4	Rerata Suhu Tahunan	21.70	celcius
5	Suhu Maksimal	31.00	celcius
6	Suhu Minimal	13.00	celcius
7	Rerata Kecepatan Angin	8.20	km/jam
8	Kec. Angin Maksimal	44.30	km/jam
9	Kec. Angin Minimal	0.00	km/jam
10	Rerata Kelembaban Udara	83.30	%
11	Kelembaban Udara Maksimal	100.00	%
12	Kelembaban Udara Minimal	34.00	%
13	Rerata Lama Penyinaran Matahari	3.70	jam/hari
14	Lama Penyinaran Matahari Maksimal	8.00	jam/hari
15	Lama Penyinaran Matahari Minimal	0.00	jam/hari

Sumber : Stasiun Geofisika Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No.	Sumber Emisi	Satuan	Parameter				
			al Par	O	2	pa	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	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					

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN K

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No.	Sumber Emisi	Satuan	Parameter						
			I	ot	Cl ₂	O	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 : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK

Alamat Industri : Jl. Raya Surabaya-Probolinggo Km. 73 Pasuruan
 Desa/Kelurahan : Wates
 Kecamatan : Lekok
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun : 7 Juni 2007

No.	Parametar	Satuan	Nilai					
			HRS	H	HR	G	GT.5	GT.6
1	Total Partikel	mg/m ³	< LD	7	5	<	-	2.93
2	SO2	mg/m ³	< LD	<	<	<	< LD	< LD
3	NO2	mg/m ³	66.6	#	41	58	62	41.0
4	Opasitas	mg/m ³	16.0	-	-	-	-	-

Sumber : PT. Indonesia Power UBP Perak dan Grati, 2007

TABEL 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri :
 Desa/Kelurahan :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun :

No.	Sumber	Satuan	Parameter			
			1	0	2	pa
1	Tanur Putar	mg/m ³				
2	Pendingin Terak	mg/m ³				
3	Milling Grinding Alat Pengangkut Pengepakan	mg/m ³				
4	Tenaga Ketel Uap	mg/m ³				

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 2.5.e. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOG

Alamat Industri : Jl. Raya Pasuruan-Probolinggo Km 9
 Desa/Kelurahan : Arjosari
 Kecamatan : Rejoso
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun : 2006

No.	Kegiatan Lain (Bukan Logam)	Satuan	Nilai
1	Partikel	mg/m ³	< LD
2	NH3	mg/m ³	-
3	Cl2	mg/m ³	-
4	HCl	mg/m ³	-
5	HF	mg/m ³	-
6	CO	mg/m ³	316
7	SO2	mg/m ³	44.7
8	NO2	mg/m ³	4.69
9	Opasitas	mg/m ³	-

Sumber : PT. Cheil Jedang Indonesia, 2007

TABEL 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri : Jl. Kabupaten
 Desa/Kelurahan : Gunung Gangsir
 Kecamatan : Beji
 Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Waktu Pemantauan
 Tanggal/Bulan/Tahun : 27/07/2007

No.	Parameter	Satuan	Nilai
1	Opasitas	%	0
2	CO	mg/m ³	3.78
3	NO2	mg/m ³	0.86
4	SO2	mg/m ³	< LD
5	Total Partikel	mg/m ³	< LD
6	Timah Hitam (Pb)	mg/m ³	0.67

Sumber : PT. Indraera Multi Logam Industri, 2007

TABEL 3.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	
1	Cagar Alam	255.90
2	Suaka Margasatwa	-
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	-
5	Taman Nasional	5,553.60
6	Taman Hutan Raya	5,894.30
B	Hutan Lindung	9,795.70
C	Hutan Produksi	9,517.20
D	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		31,016.70

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 3.2. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006-2007

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

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 3.3. KONVERSI HUTAN

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

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

Sumber : BPN Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 3.4. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	121.60
2	Ladang Bepindah	-
3	Illegal Logging	384.00
4	Perambahan Hutan	0.50
5	Lainnya	0.72
	Total	506.82

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 3.5. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No	Lokasi	Luas	Produksi
		(ha)	(m ³)
1	PT. Wira Bumi Sejati Desa Jerukpurut Kec. Gempol	14.92	191,000
2	PT. Imasco Desa Jerukpurut dan Watukosek Kec. Gempol	14.15	184,000
3	PT. Kreasi Kawula Prima Persada Desa Jerukpurut Kec. Gempol	14.85	193,000
4	PT. Inti Utama Permai Desa Sukoreno Kec. Prigen	15.16	196,500
5	PT. Batu Kali Welang Ampuh Desa Ambal-Ambil dan Kedemungan Kec. Kejayan	5.27	68,500
6	PT. Bina Nugraha Utama Desa Oropuluh Kec. Kejayan	4.88	63,500
7	M. Sali Desa Ambal-ambil Kec. Kejayan	5.05	65,600
8	M. Sali Desa Cobanjoyo Kec. Kejayan	5,10	66,300
9	CV. Wahyu Desa Ambal-ambil Kec. Kejayan	5.16	67,100
10	Eko Junaidi Desa Klangrong Kec. Kejayan	5.39	69,400
11	Eko Junaidi Desa Cobanjoyo Kec. Kejayan	4.98	64,700
12	Abd. Malik Dzairy Desa Kepuh Kec. Kejayan	5.12	66,500
13	PT. Tirta Bumi Adyatunggal Desa Kedemungan Kec. Kejayan	5.08	66,100
14	M. Bakir Desa Ambal-ambil Kec. Kejayan	5.02	65,200
15	PT. Panorawi Quarry Desa Ambal-ambil Kec. Kejayan	4.90	63,700
16	H. M. Roeslan Desa Ambal-ambil Kec. Kejayan	4.98	64,800
17	Sodik Desa Ambal-Ambil Kec. Kejayan	4.72	61,300
18	PT. Batu Kali Welang Ampuh Desa Ngembal Kec. Tukur	4,80	62,400
19	PT. Bina Nugraha Utama Desa Ngembal Kec. Tukur dan Kedemungan Kec. Kejayan	4.86	63,200
20	PT. Batu Kali Welang Ampuh Desa Jeladri Kec. Winongan	4.72	61,400
21	PT. Batu Kali Welang Ampuh Desa Godong dan Sebandung Kec. Sukorejo	14.21	184,700
22	PT. Bina Nugraha Utama Desa Sapulante Kec. Pasrepan	4.71	61,200

23	Ny. Syariah Desa Cengkronng Kec. Pasrepan	4.82	62,700
24	H. Misbahul Munir Desa Cengkronng Kec. Pasrepan	5.01	65,100
25	Koperasi Warga Semen Gresik Desa Sedarum Kec. Nguling	4.78	62,100
26	CV. Artha Mas Desa Sumberanyar Kec. Nguling	4.81	62,500
27	Cahyo Subagio Danu Harjo Desa Sedarum Kec. Nguling	4.68	60,900
28	CV. Wahyu Desa Gunungsari Kec. Beji	14.06	182,800
29	CV. Sugihono Desa Wonokoyo, Baweng dan Kemirisewu Kec. Beji	14.62	190,100
30	CV. Karya Anugrah Jaya Desa Kenep Kec. Beji	14.21	184,700
31	CV. Alam Kaya Desa Gunungsari Kec. Beji	13.94	181,200
32	CV. Wahyu Wijoyo Desa Raci Kec. Bangil	15.03	195,400
33	CV. Anugrah Desa Pucangsari Kec. Purwodadi	13.39	174,100
34	Budiono Desa Kedungbanteng Kec. Rembang	14.42	187,400
35	CV. Dendy and Partners Desa Pandean Kec. Rembang	13.74	178,600
36	Cv. Permata Intan Desa Pandean Kec. Rembang	14.85	193,100

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 3.6. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No	Lokasi	Luas (Ha)
1	Kecamatan Purwodadi	3,082.57
2	Kecamatan Tukur	2,360.87
3	Kecamatan Puspo	2,495.82
4	Kecamatan Tosari	2,599.37
5	Kecamatan Lumbang	4,198.74
6	Kecamatan Pasrepan	5,363.54
7	Kecamatan Kejayan	2,745.12
8	Kecamatan Wonorejo	1,007.96
9	Kecamatan Purwosari	1,451.83
10	Kecamatan Prigen	711.34
11	Kecamatan Sukorejo	1,971.72
12	Kecamatan Pandaan	695.34
13	Kecamatan Gempol	1,452.12
14	Kecamatan Beji	767.27
15	Kecamatan Bangil	259.13
16	Kecamatan Rembang	1,733.08
17	Kecamatan Kraton	693.01
18	Kecamatan Pohjentrek	27.21
19	Kecamatan Gondangwetan	186.91
20	Kecamatan Rejoso	301.18
21	Kecamatan Winongan	1,642.50
22	Kecamatan Grati	1,742.77
23	Kecamatan Lekok	2,548.31
24	Kecamatan Nguling	770.73
	Total	40,808.44

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

NO	Lokasi		Rencana		Realisasi	
			Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Dayurejo	Prigen	21.9	40,865	21.9	40,865
2	Jatiarjo	Purwosari	158.3	295,388	158.3	295,388
3	Andonosari	Tutur	17.8	33,215	17.8	33,215
4	Cowek	Purwodadi	20.1	37,507	20.1	37,507
5	Klojen	Purwodadi	5.0	9,333	5.0	9,333
6	Lebakrejo	Purwodadi	35.9	66,989	35.9	66,989
7	Ngembal	Tutur	7.4	13,808	7.4	13,808
8	Sumberpitu	Tutur	26.3	49,076	26.3	49,076
9	Bulukandang	Lumbang	17.5	32,655	17.5	32,655
10	Jimbaran	Puspo	14.1	26,311	14.1	26,311
11	Kedawung	Tosari	23.2	43,291	23.2	43,291
12	Kemiri	Puspo	36.6	68,296	36.6	68,296
13	Wonokitri	Tosari	80.0	149,280	80.0	149,280
14	Wonorejo	Lumbang	20.1	37,507	20.1	37,507
15	Banjarimbo	Lumbang	33.5	118,389	33.5	118,389
16	Lorokan	Kejayan	25.1	35,126	25.1	35,126
17	Rebalas	Grati	25.0	88,350	25.0	88,350
18	Sanganom	Nguling	20.0	70,680	20.0	70,680
19	Umbulan	Winongan	8.0	28,272	8.0	28,272
20	Welulang	Kejayan	23.2	81,989	23.2	81,989
21	Sumbersuko	Gempol	1.0	1,866	1.0	1,866
22	Leduk	Prigen	5.0	9,330	5.0	9,330
23	Pencalukan	Prigen	19.3	36,014	19.3	36,014
24	Prigen	Prigen	11.0	20,526	11.0	20,526
25	Tambaksari	Purwodadi	38.0	70,908	38.0	70,908
26	Kayukebek	Tutur	70.4	131,366	70.4	131,366
27	Palangsari	Puspo	68.4	127,634	68.4	127,634
28	Pungging	Tutur	20.0	37,320	20.0	37,320
29	Galih	Pasrepan	9.2	17,167	9.2	17,167
30	Tosari	Tosari	23.7	44,224	23.7	44,224
31	Karangasem	Winongan	8.0	28,272	8.0	28,272
32	Kd.Pengaron	Kejayan	15.8	55,387	15.8	55,387
33	Sedapan	Winongan	4.0	14,136	4.0	14,136
34	Seladri	Winongan	18.4	34,334	18.4	34,334
Total			931.2	1,954,811	931.2	1,954,811

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten

: Pasuruan

Provinsi

: Jawa Timur

Tahun Data

: 2006

NO	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1	Kecamatan Purwodadi	65	19,800	65	19,800
2	Kecamatan Tutur	145	47,300	145	47,300
3	Kecamatan Puspo	165	52,800	165	52,800
4	Kecamatan Tosari	-	-	-	-
5	Kecamatan Lumbang	320	107,800	320	107,800
6	Kecamatan Pasrepan	120	41,800	120	41,800
7	Kecamatan Kejayan	50	16,500	50	16,500
8	Kecamatan Wonorejo	-	-	-	-
9	Kecamatan Purwosari	20	8,800	20	8,800
10	Kecamatan Prigen	45	14,300	45	14,300
11	Kecamatan Sukorejo	50	16,500	50	16,500
12	Kecamatan Pandaan	25	11,000	25	11,000
13	Kecamatan Gempol	25	11,000	25	11,000
14	Kecamatan Beji	-	-	-	-
15	Kecamatan Bangil	10	33,000	10	33,000
16	Kecamatan Rembang	-	-	-	-
17	Kecamatan Kraton	10	33,000	10	33,000
18	Kecamatan Pohjentrek	-	-	-	-
19	Kecamatan Gondangwetan	-	-	-	-
20	Kecamatan Rejoso	20	66,000	20	66,000
21	Kecamatan Winongan	25	5,500	25	5,500
22	Kecamatan Grati	120	27,500	120	27,500
23	Kecamatan Lekok	15	49,500	15	49,500
24	Kecamatan Nguling	70	159,500	70	159,500
Total		1,300	721,600	1,300	721,600

Sumber : Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 4.1. FLORA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran	Jumlah
1	<i>Seatea Teggeresis</i>	Paku Tiang	-	-
2	<i>Pumonea</i>	Kawisto Batu	-	-
3	<i>Aegle Marmelos</i>	Mojolegi	-	-
4	<i>Sapindus Rarak</i>	Klerek	-	-

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 4.2. FAUNA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran	Jumlah
1	<i>Accipier Trivigatus</i>	Elang Jawa	-	-
2	<i>Halcyion Cloris</i>	Raja Udang	-	-
3	<i>Trachypithecus Auratus</i>	Lutung	-	-
4	<i>Carvus Timorensis</i>	Rusa Timor	-	-

Sumber : Perum Perhutani Pasuruan, 2007

TABEL 5.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006-2007

Parameter	Satuan	Baku mutu Daerah	Lokasi Sampling						
			Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6	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. Merkuri (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								

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.2.a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No	Lokasi	Luas Tutupan (ha)	Persentase Luas Tutupan (%)			
			Sangat Baik	Baik	Sedang	Rusak
1	Wates Kec. Lekok	0.108				
2						
3						
4						
5						
6						

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.2.b. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006-2007

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

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.2.c. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006-2007

No	Lokasi	Luas Lokasi (ha)	Persentase Tutupan (%)	Kerapatan (pohon/ha)
1	Kecamatan Bangil	117	82.91	4000 - 4500
2	Kecamatan Kraton	208	49.52	4000 - 4500
3	Kecamatan Rejoso	104	66.35	4000 - 4500
4	Kecamatan Lekok	79	68.35	4000 - 4500
5	Kecamatan Nguling	168.5	50.15	4000 - 4500

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.3. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No	Kecamatan (Terletak di Pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)		
					Nelayan (%)	Petani (%)	Lainnya
1	Kecamatan Nguling	5	5,021	16,912	18.53	10.13	1.02
2	Kecamatan Lekok	4	7,234	25,809	19.68	1.38	2.74
3	Kecamatan Rejoso	2	1,279	4,283	0.68	14.55	7.68
4	Kecamatan Kraton	4	3,399	15,789	22.81	3.02	10.81
5	Kecamatan Bangil	4	3,971	13,102	0.25	7.02	21.84

Sumber : Kantor Kecamatan, 2007

TABEL 5.4. BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Kecamatan (Terletak di Pesisir)	Hasil Ikan Laut (ton)	Crustacea (ton)	Mollusca (ton)	Lainnya (ton)
1	Kecamatan Nguling	2712.97	282.75	302.95	-
2	Kecamatan Lekok	4497.39	468.73	502.22	-
3	Kecamatan Rejoso	-	-	-	-
4	Kecamatan Kraton	815.51	84.99	91.07	-
5	Kecamatan Bangil	48.45	5.05	5.41	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.5. PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHAR

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006-2007

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

Sumber : Dinas Bina Marga Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.6. ABRASI DAN REKLAMASI

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Luas	
		Abrasi	Reklamasi
1	Desa Jatirejo, Kec.Lekok	680 m'	
2	Desa Semedusari, Kec.Lekok	350 m'	
3	Desa Wates, Kec.Lekok	200 m'	
4	Desa Tambak Lekok, Kec.Lekok	400 m'	
5	Desa Kedawang Kec. Nguling		660 m ²

Sumber : Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 5.8. JUMLAH HOTEL/PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHAR

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006-2007

No.	Kelas	Jumlah
1	Bintang	
2	Melati	

Sumber : Dinas Pariwisata Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 6.1. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (orang)		
		Kulit	Diare	ISPA
1	Kecamatan Nguling	1,118	275	715
2	Kecamatan Grati	4,952	249	1,007
3	Kecamatan Lekok	978	459	921
4	Kecamatan Rejoso	1,039	563	632
5	Kecamatan Lumbang	371	177	343
6	Kecamatan Winongan	2,270	605	637
7	Kecamatan Gondang Wetan	2,690	561	519
8	Kecamatan Pasrepan	1,751	322	298
9	Kecamatan Puspo	1,422	429	211
10	Kecamatan Tosari	550	291	192
11	Kecamatan Tukur	1,010	715	268
12	Kecamatan Purwodadi	237	350	788
13	Kecamatan Purwosari	1,244	378	893
14	Kecamatan Sukorejo	0	329	758
15	Kecamatan Pandaan	1,474	411	816
16	Kecamatan Prigen	2,974	219	472
17	Kecamatan Gempol	3,359	356	329
18	Kecamatan Beji	2,362	217	1,351
19	Kecamatan Bangil	1,300	246	1,250
20	Kecamatan Kraton	3,152	315	657
21	Kecamatan Rembang	270	281	991
22	Kecamatan Pohjentrek	2,417	298	451
23	Kecamatan Kejayan	2,638	318	409
24	Kecamatan Wonorejo	413	212	532
	Jumlah/Total	39,991	8,576	15,440

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 7.1. DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B:

Kabupaten : Pasuruan
 Provinsi : Jawa Timur
 Tahun Data : 2006

No	Nama Perusahaan	Alamat	Jenis Industri	Tingkat Ketaatan *)	
				Taat	Tidak Taat
1	PT. ALP Petro Industry	Jl. Raya Kebonsari Desa Legok Kecamatan Gempol	Pengolahan Minyak Pelumas Bekas	√	-
2	PT. Astra Zeneca Indonesia	Jl. Stadion Desa Tawangrejo Kecamatan Gempol	Farmasi	√	-
3	PT. Central Motor Wheel Indonesia	Jl. Rembang Industri II No. 2 Kawasan Industri PIER	Velg Mobil	√	-
4	PT. Eka Chemical Indonesia	Jl. Rembang Industri III No. 32 Kawasan Industri PIER	Bahan Kimia Kertas	√	-
5	PT. Dupont Agricultural Product Ind.	Jl. Rembang Industri I No. 48AB Kawasan Industri PIER	Packing Pestisida	√	-
6	PT. Heinz ABC Indonesia	Jl Raya Bintoro No. 888 Desa Wonokoyo Kecamatan Beji	Kecap dan Syrup	√	-
7	PT. Indraera Multi Logam Industri	Desa Gunung Gangsir Kecamatan Beji	Peleburan logam	√	-
8	PT. Jatim Autocomp Indonesia	Jl. Raya Wonoayu No. 26 Kecamatan Gempol	Elektronik	√	-
9	PT. Matsushita Lighting Indonesia	Jl. Rembang Industri Raya No. 47 Kawasan Industri PIER	Lampu Mecuri	√	-
10	PT. Meiji Indonesia	Jl. Mojoparon No. 1 Kecamatan Rembang	Farmasi	√	-
11	PT. National Starch & Chemical	Jl. Rembang Industri Kawasan Industri PIER	Adesive	√	-
12	PT. Schering Plough Indonesia	Jl. Raya Pandaan Km 38 Desa Karangjati Kecamatan Gempol	Farmasi	√	-
13	PT. Sampoerna Print Pack	Jl. Raya Surabaya-Malang Km 51,4 Desa Ngadimulyo-Sukorejo	Percetakan	-	√
14	PT. Sorini Corporation, Tbk	Jl. Raya Gempol-Pandaan Desa Ngerong Kecamatan Gempol	Sorbitol	√	-
15	PT. Widatra Bhakti	Jl. Stadion No. 1 Desa Tawangrejo Kecamatan Pandaan	Farmasi	-	√
16	PT. Yamaha Musical Product Indonesia	Jl. Rembang Industri I No. 36 Kawasan Industri PIER	Alat Musik	√	-
17	PT. Yamaha Electronic Manufacturing Ind.	Jl. Rembang Industri Kawasan Industri PIER	Komponen Elektronik	-	√
18	PT. Behaestex	Jl. Gunung Gangsir Desa Nogosari Kecamatan Pandaan	Tekstil	√	-
19	PT. Indonesia Smelting Technology	Jl. Rembang Industri II No. 2A Kawasan Industri PIER	Pelapisan Logam	-	√
20	PT. Pabrik Tekstil Kasrie	Jl. A. Yani Desa Tawangrejo Kecamatan Pandaan	Tekstil	-	√
21	PT. Chemical Industry Tonggorejo	Desa Sumber Gedang Kecamatan Pandaan	Sodium Siklamat	-	√
22	PT. Sorini Towa Berlian Corporindo	Jl. Raya Cangkringmalang Kecamatan Beji	Sorbitol	-	√
23	PT. Cheil Jedang Indonesia	Jl. Raya Pasuruan-Probolinggo Km 9 Desa Arjosari Kecamatan Rejoso	MSG & Lysine	√	-

Keterangan :

*) Ketaatan terhadap ketentuan dalam pengelolaan limbah B3

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 7.2. PENGELOLAAN SAMPAH

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Nilai
A	TPA	
1	Nama	TPA Kenep
2	Sistem Pengelolaan	
	a. Sanitary landfill	Open dumping
	b. Control	-
	c. Open dumping	-
	d. Incenerator (unit)	-
3	Luas (ha)	± 3
4	Volume/Kapasitas (m3)	± 700.000
5	Mulai operasional (tahun)	1998
6	Masa pakai (tahun)	2012
7	Lokasi	Desa Kenep Kecamatan Beji
B.	Sampah	
1	Timbulan (m3/hari)	240 (yang ada di TPS Pasar, Pabrik dan tepi jalan)
2	Terangkut (m3/hari)	240

Sumber : Dinas Bina Marga Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 8.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur

No.	Jenis Produk Hukum *)	Nomor	Tahun	Tentang
1	Peraturan Daerah	3	1987	Peningkatan Kebersihan dan Ketertiban Dalam Kabupaten Daerah Tingkat II Pasuruan
2	Peraturan Daerah	28	2001	Perizinan Penggunaan Air Bawah Tanah Dan Air Permukaan
3	Peraturan Daerah	15	2002	Pengendalian Pencemaran Air Di Kabupaten Pasuruan
4	Peraturan Daerah	14	2006	Penetapan Kawasan Lindung Di Kabupaten Pasuruan
5	Peraturan Daerah	15	2006	Ruang Terbuka Hijau
6	SK Bupati	19	1999	Peruntukan Air Badan Air Di Wilayah Kabupaten Pasuruan
7	Keputusan Bupati	660/861//HK/431.012/2001	2001	Pembentukan Komisi Pengarah Dokumen Upaya Pengelolaan Lingkungan Dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL/UPL) Di Kabupaten Pasuruan
8	Keputusan Bupati	660.1/157/HK/424.022/2003	2003	Komisi Penilai Dan Tim Teknis Komisi Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) Kabupaten Pasuruan Tahun 2003
9	Keputusan Bupati	32	2003	Pedoman Pelaksanaan Upaya Pengelolaan Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup
10	Keputusan Bupati	660/34/ HK/424.022/2003	2003	Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup
11	Keputusan Bupati	660/6/HK/424.022/ 2005	2005	Mekanisme Penanganan Pengaduan Pencemaran Dan Kerusakan Lingkungan Hidup Di Kabupaten Pasuruan
12	Keputusan Bupati	660/443/HK/424.022/2005	2005	Tim Koordinasi Pengelolaan Lingkungan Hidup
13	Instruksi Bupati	13	1996	Pelestarian Wilayah Pesisir dan Kawasan Pantai Bangil-Nguling Kabupaten Pasuruan

Keterangan : *) Perda/SK Gubernur/SK Bupati/SK Walikota
Sumber : Bagian Hukum Sekda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 8.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.) *)			Total
		APBD	APBN **)	BLN ***)	
1	2007	3,651,319,801	829,000,000		4,480,319,801
2	2006	1,120,561,850	300,000,000	-	1,420,561,850
3	2005	1,216,406,150	-	-	1,216,406,150

Keterangan :

*) Anggaran yang dikelola oleh Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

***) Dalam bentuk DAU dan atau DAK

***) Bantuan Luar Negeri

Sumber : Bagian Keuangan Setda Kabupaten Pasuruan, 2007

TABEL 8.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN *)

Kabupaten : Pasuruan
Provinsi : Jawa Timur
Tahun Data : 2007

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	SD	-	-
2	SLTP	-	-
3	SLTA	13	3
4	Diploma	4	-
5	Sarjana	15	10
6	Master	4	2
7	Doktor	-	-

Keterangan :

*) Jumlah Personil di Bapedalda atau Instansi Pengelola Lingkungan

Sumber : Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2007

Daftar Pustaka

Bagian Perekonomian Setda Kabupaten Pasuruan, Buku Potensi Ekonomi Kabupaten Pasuruan, Pasuruan, Bagian Perekonomian Setda Kabupaten Pasuruan, 2005

Bapedalda Kabupaten Pasuruan, Rencana Strategis Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Tahun 2003 - 2008, Pasuruan, Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2003

Bapedalda Kabupaten Pasuruan, Inventarisasi Pemulihan Kualitas Lingkungan Di Kabupaten Pasuruan, Pasuruan, Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2004

Bappeda Kabupaten Pasuruan, Inventarisasi Dan Evaluasi Lahan Kritis Kabupaten Pasuruan, Pasuruan, Bappeda Kabupaten Pasuruan, 2002

Bappeda dan BPS Kabupaten Pasuruan, Kabupaten Pasuruan Dalam Angka, Pasuruan, Bappeda dan BPS Kabupaten Pasuruan, 2006

BPP FT UNIBRAW, Hasil Akhir Studi Lanjutan Penetapan Kawasan Lindung, Malang, Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2005

KNLH, Pedoman Umum Penyusunan Laporan Dan Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah 2007, Jakarta, KNLH, 2006

Lembaga Kajian Ekologi dan Konservasi Lahan Basah, Kajian dan Evaluasi Daya Dukung dan Daya Tampung Beban Pencemaran DAS Kedunglarangan, Pasuruan, Bapedalda Kabupaten Pasuruan, 2006

Pemerintah Kabupaten Pasuruan, Rencana Strategis Kabupaten Pasuruan Tahun 2003 - 2008, Pasuruan, Bappeda Kabupaten Pasuruan, 2003