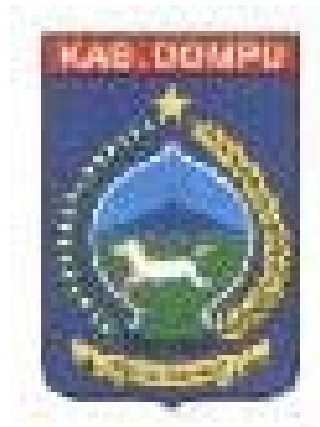


Kumpulan Data

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



Kantor Pertambangan Energi dan
Lingkungan Hidup Kabupaten Dompus
Tahun 2007

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan ridho-NYA, akhirnya penyusunan **BUKU LAPORAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN DOMPU TAHUN 2007** dapat terselesaikan. Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Dompu terdiri dari dua bagian, yaitu, Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Dompu merupakan analisis lingkungan hidup Kabupaten Dompu tahun 2007 dengan menggunakan analisa Status-Pressure-Response yang berdasarkan pada basis data dan Laporan Kumpulan data lingkungan hidup daerah yang merupakan data terkini keadaan lingkungan hidup Daerah Kabupaten Dompu.

Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Dompu tersusun berkat adanya koordinasi yang baik antara instansi yang ada di Kabupaten Dompu, terutama instansi yang terkait penanganan lingkungan hidup, atas bantuannya disampaikan terima kasih.

Walaupun Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Dompu ini telah diupayakan disusun dengan baik, namun disadari masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu saran dan kritik yang membangun dari pembaca sangatlah diharapkan.

Akhirnya kami sampaikan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan andil dalam pembuatan buku laporan ini, semoga dapat menjadi salah satu sumber informasi yang akurat bagi masyarakat, dunia usaha, dan instansi Pemerintah dalam proses pengambilan keputusan untuk pengelolaan sumber daya alam yang berwawasan lingkungan.

Dompu, Nopember 2007
Kepala Kantor Pertambangan Energi
Dan Lingkungan Hidup

Muhammat, ST

TABEL 1.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kota/Kabupaten : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Jenis Perairan : Sungai Matua
 Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu PP 82/2001 TTG PKA & PPA				Lokasi Sampling		
			Kls I	Kls II	Kls III	Kls IV	Titik 1	Titik 2	Titik 3
1	Nama Lokasi						Lokasi 1	Lokasi 2	Lokasi 3
2	Koordinat						E118°.29'.181" S 08°.30'.052"	E118°.40'.132" S 08°.50'.151"	E118°.25'.773" S 08°.33'.652"
3	Hulu/hilir						Hulu	Tengah	Hilir
4	Waktu sampling						-	-	-
5	Cuaca waktu sampling						-	-	-
6	Debit **	L/detik					-	-	-
FISIKA									
1	Temperatur ***	°C	Deviasi 3	Deviasi 3	Deviasi 3	Deviasi 3	24.5	25.8	26.7
2	Residu terlarut ***	mg/L					-	-	-
3	Residu tersuspensi ***	mg/L					-	-	-
4	DHL (daya hantar listrik)	µs/cm					168	207	212
5	TDS	mg/L	2250	2250	2250	2000	242	113	323
KIMIA ANORGANIK									
1	pH ***	mg/L	6-9	6-9	6-9	5-9	6.2	6.4	6.2
2	BOD ***	mg/L	2	3	6	(-)	1,3	1,4	1,2
3	COD ***	mg/L	10	25	50	100	1,5	19,6	1,8
4	DO ***	mg/L	6	4	3	0	7.1	6.5	6.3
5	Total fosfat sbg P	mg/L					-	-	-
6	NO3 sbg N	mg/L	10	10	20	20	0.27	0.62	0.25
7	NH3-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	0.02	0.02	0.02	0.02	<0,06	<0,06	<0,06
16	Besi	mg/L	0.3	(-)	(-)	(-)	0.7	1.1	1.08
17	Timbal	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	<0,6	<0,6	<0,6
18	Mangan	mg/L	0.1	(-)	(-)	(-)	<0,6	0.18	0.21
19	Air Raksa	mg/L					-	-	-
20	Seng	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	<0,5	<0,5	<0,5
21	Khlorida	mg/L					-	-	-
22	Sianida	mg/L					-	-	-
23	Fluorida	mg/L	0.5	105	1.5	(-)	0.23	0.28	1.61
24	Nitrit sbg. N	mg/L					-	-	-
25	Sulfat	mg/L					-	-	-
26	Khlorin Bebas	mg/L					-	-	-
27	Belerang sebagai H2S	mg/L					-	-	-
MIKROBIOLOGI									
1	Fecal Coliform ***	jml/100ml	100	1000	2000	2000	5	0	0
2	Total Coliform ***	jml/100ml	1000	5000	10000	10000	23	5	2
RADIO AKTIVITAS									
1	Gross-A	Bq/l					-	-	-
2	Gross-B	Bq/l					-	-	-
KIMIA ORGANIK									
1	Minyak dan lemak	µg/L	0.01	0.01	0.01	(-)	<2,5	<2,5	<2,5
2	Detergen sbg MBAS	µg/L					-	-	-
3	Senyawa Fenol sbg Fenol	µg/L					-	-	-
4	BHC	µg/L					-	-	-
5	Aldrin/Dieldrin	µg/L					-	-	-
6	Chlordane	µg/L					-	-	-
7	DDT	µg/L					-	-	-

8	Lindane	µg/L					-	-	-
9	Heptachlor dan heptachlor epoxide	µg/L					-	-	-
10	Methoxychlor	µg/L					-	-	-
11	Endrin	µg/L					-	-	-
12	Toxaphan	µg/L					-	-	-

Keterangan :

Lokasi 1 : Dusun Matua Desa Matua Kec. Wooja (hulu)

Lokasi 2 : Jembatan Monta baru Kel. Monta Baru Kec.Woja (tengah)

Lokasi 3 : Dusun Rasangaro Kel. Monta baru Kec. Woja

Sumber : BAPEDALDA PROPINSI NTB TAHUN 2006

TABEL 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS TANAH

Kota/Kabupaten : DOMPU
 Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT
 Tahun Data : 2006

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu PP 82/01 TTG PPA & PKA KLS I	Lokasi Sampling			
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4
1	Nama Lokasi			Lokasi 1	Lokasi 2	Lokasi 3	Lokasi 4
2	Koordinat						
3	Waktu sampling						
4	Cuaca waktu sampling						
FISIKA							
1	Temperatur *	°C	-	27.7	29.0	27.0	27.9
2	Residu terlarut *	mg/L	2250	582	689	583	1484
3	Residu tersuspensi *	mg/L		-	-	-	-
4	DHL	µs/cm	1000	708	117	682	816
KIMIA ORGANIK							
2	pH *	mg/L	6-9	6.9	7.0	6.8	6.5
3	BOD *	mg/L	2	4.2	11.2	1.2	0.9
4	COD *	mg/L	10	5.8	13.6	3.9	<2
5	DO *	mg/L	6	3.8	6.0	3.7	6.2
6	Posfat P04	mg/L	0.5	0.47	0.19	1.76	-
7	NO2 (NITRIT)	mg/L	0.06	<0,01	0.01	0.03	0.73
8	NH4 (AMONIUM)	mg/L	0.5	0.47	0.19	0.48	0.07
9	Arsen	mg/L		-	-	-	-
10	Kobalt	mg/L		-	-	-	-
11	Barium	mg/L		-	-	-	-
12	Boron	mg/L		-	-	-	-
13	Selenium	mg/L		-	-	-	-
14	Kadmium	mg/L		-	-	-	-
15	Khrom (VI)	mg/L		-	-	-	-
16	Tembaga	mg/L	0.02	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
17	Besi	mg/L	0.3	<0,1	<0,1	<0,1	0.35
18	Timbal	mg/L	0.03	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06
19	Mangan	mg/L	0.1	0.17	0.1	2.52	2.64
20	Air Raksa	mg/L					
21	Seng	mg/L	0.05	<0,7	<0,7	<0,7	<0,5
22	Khlorida	mg/L		-	-	-	-
23	Sianida	mg/L		-	-	-	-
24	Fluorida	mg/L		-	-	-	-
25	Nitrit sbg. N	mg/L		-	-	-	-
26	Sulfat	mg/L		-	-	-	-
27	Khlorin Bebas	mg/L		-	-	-	-
	Belerang sebagai H2S	mg/L		-	-	-	-
MIKROBIOLOG							
2	E Coliform *	jml/100ml	100	2	0	0	0
	Total Coliform *	jml/100ml	1000	13	5	5	0
RADIO AKTIVITAS							
2	Gross-A	Bq/l		-	-	-	-
	Gross-B	Bq/l		-	-	-	-
KIMIA ORGANIK							
2	Minyak dan lemak	µg/L	0.01	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
3	Detergen sbg MBAS	µg/L	0.02	TTD	TTD	TTD	0.08

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

Keterangan :

Lokasi 1 : Sumur gali di Kelurahan Bada Kec. Dompu

Lokasi 2 : Sumur gali di Lingkungan Balibunga Kelurahan Kandaidua Kec. Woja

Lokasi 3 : Sumur gali di Lingkungan Kandai Barat Kelurahan Kandaidua Kec. Woja

Lokasi 4 : Sumur pompa Dusun Rasangaro Kel. Kandaidua Kec. Woja

Sumber : BAPEDALDA NTB TAHUN 2007

TABEL 1.3. VOLUME AIR / WADUK / SITU

Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Kota/Kabupaten : Dompu
DAS/DPS/SWS :-
Tahun Data : 1997

No.	Nama	Volume(m ³)	Luas (m ²)	Kedalaman (m)
1	Sanggope Sante	300,000	100,000	Belum Terukur
2	Tonda Selatan	600,000	195,000	
3	Kempo	450,000	67,000	
4	Kesi	571,000	95,000	
5	Lasi	350,000	120,000	
6	Saneo	380,000	80,000	
7	Lanangga	380,000	80,000	
8	Soncolopi	630,000	70,000	
9	Jambu	44,000	720	

Sumber : Dinas Kimpraswil Kabupaten Dompu

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU *)

Provinsi : Nusa Tenggara Barat

Kota/Kabupaten : Dompu

Tahun Data : 2007

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

Keterangan :

* Belum ada penentuan Sumur Pantau, karena Instansi yang menangani Lingkungan Hidup baru terbentuk

Sumber : Kantor Tamben dan LH Kab. Dompu

TABEL 1.5. a JUMLAH CURAH HUJAN *)

Lokasi Stasiun Pemantau : STASIUN METEOROLOGI M. SALAHUDDIN BIMA

Kabupaten/Kota : DOMPU

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Tahun Data : 2006

Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Tanggal	(mm)											
1	0.5	-	4.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2
2	1.2	26.6	4.8	6.5	0.6	-	-	-	-	-	-	TTU
3	60.6	1	11.7	-	19.5	-	-	-	-	-	TTU	TTU
4	3	0.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	TTU
5	-	6.7	6.9	37.2	-	-	-	-	-	-	-	TTU
6	-	-	4.1	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	TTU
7	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2.1	-	-	15.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-
9	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	79.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
11	44.6	-	TTU	9.6	-	-	-	-	-	-	-	TTU
12	23.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3
13	4.0	-	-	-	-	-	TTU	-	-	-	-	30.8
14	4.0	15.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
15	2.0	1.8	1.8	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1.1	5.9	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.9
17	2.3	3.7	6.9	-	-	-	-	-	-	-	TTU	2.3
18	3.4	8.1	TTU	-	-	10.5	-	-	-	-	-	0.4
19	8.0	7.1	12	-	-	0.1	-	-	-	-	-	23.3
20	-	23.5	12.6	19.4	-	-	-	TTU	-	-	-	0.3
21	19.0	11.7	2.3	3.4	-	-	-	-	-	-	12.8	TTU
22	1.8	9.0	TTU	0.1	49.8	-	-	-	-	-	0.2	TTU
23	TTU	3.7	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	9.4

24	0.4	19.4	-	-	1.8	0.5	-	-	-	-	-	-
25	11.2	0.3	7.8	TTU	1.7	-	0.1	-	-	-	-	2.1
26	1.5	2.5	0.4	17.6	0.8	-	-	-	-	-	-	33.5
27	2.3	29.9	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-
28	1.2	19.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5
29	TTU		5.5	34.6	-	-	-	-	-	-	-	3.3
30	7.8		44.9	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
31	12.1		2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
JLH	311.3	196.1	148.6	149.4	86.7	11.3	0.1	0	0	0	13.1	128.3
HH	27	19	22	16	9	4	2	1	0	0	5	24

Sumber : BMG CABANG BIMA

TABEL 1.5. b JUMLAH CURAH HUJAN *)

Lokasi Stasiun Pemantau : POS PENGAMATAN HUJAN KADINDI

Kabupaten/Kota : DOMPU

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Tahun Data : 2006

Bulan	Jan	Feb.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
Tanggal	(mm)											
1			8.7									10.5
2			8.7									10.4
3			10									10.3
4		19.7	2.1									11.4
5		18.6	11.3	5.7						1.6	9.7	10.3
6		27.5	16.4	5.8						1.5	7.1	8.4
7		10.3	13.1	5.6								
8		17.2	8.5							1.7		5.5
9		15.1	6.2									9.6
10			9.2								11.2	
11			10.2								10.1	3.5
12											8.3	5.4
13				2.5							6.5	6.2
14												
15		10.2										5.5
16		11.5	6.7							3.5		
17		7.1					3.2					
18		22.8	2.7	4.8								4.2
19		24.4	12.3	4.6							14.6	11.5
20			1.7	3.7							10.3	7.4
21											7.1	7.4
22											4.2	

23				2.4			5.1			1.5	12.2	5.5
24			7	2.2								7.9
25												6.7
26										3.1	10.5	5.5
27			11.5							2.2	5.4	10.4
28				6.6						3.5	3.1	10.2
29			9.8									11.3
30												10.4
31	9.6											12.5
JLH	9.6	184.4	156.0	44.1	0	0	8.3	0	0	18.6	120.3	208
HH	1	11	18	10	0	0	2	0	0	8	14	25

Sumber : Badan Hidrologi Propinsi NTB

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

KABUPATEN DOMPU : DOMPU
 PROPINSI : NUSA TENGGARA BARAT
 TAHUN DATA : 2004, 2005 DAN 2006

NO.	SUMBER PRODUKSI	VOLUME PRODUKSI M3/THN			KET.
		2004	2005	2006	
1	Sungai	2,345,760	2,363,904	2,390,170	
2	Air Tanah	245,376	233,165	235,152	
3	Mata Air	435,456	342,144	377,395	
4	Sumber Lainnya	-	-	-	
TOTAL PRODUKSI		3,026,592	2,939,213	3,002,717	

Sumber : PDAM Kabupaten Dompu

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

KABUPATEN DOMPU : DOMPU
 PROPINSI : NUSA TENGGARA BARAT
 TAHUN DATA : 2004, 2005 DAN 2006

NO.	JENIS PELANGGAN	JUMLAH	VOLUME DISTRIBUSI M3/THN			KET.
			2004	2005	2006	
1	Sosial Umum	252	127,564	128,552	125,148	
2	Sosial Khusus	128	63,551	64,552	65,100	
3	Rumah tangga	5,195	1,565,459	1,589,750	1,637,364	
4	Inst. Pem/TNI/Polri	101	95,890	95,654	97,260	
5	Industri Kecil	1	675	688	780	
6	Niaga Kecil	63	24,115	24,560	26,460	
JUMLAH		5,740	1,877,254	1,903,756	1,952,112	

Sumber : PDAM Kabupaten Dompu

TABEL 1.6.c. PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kota/Kabupaten : DOMPU
Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT
Tahun Data : 2006

No.	Jenis Kegiatan	Jumlah	Volume (m3/tahun *)
1	Industri	-	
2	Rumah Sakit	-	
3	Hotel	15	
4	Rumah Tangga	-	
5	Lain-lain		

Sumber : Kantor Tamben dan LH Kab. Dompu

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

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Kota/Kabupaten : DOMPU

Tahun Data : -

No.	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An Organik	
1				
2				
3				

Keterangan

* Pemakaian Pupuk dan Pestisida di Kolam tidak terdata

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

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Kota/Kabupaten : DOMPU

Tahun Data : -

No	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An Organik	
1				
2				
3				

Keterangan

* Pemakaian Pupuk dan Pestisida di Tambak tidak terdata

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

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Kota/Kabupaten : DOMPU

Tahun Data : -

No	Lokasi	Jenis Pupuk (kg)		Pestisida (kg)
		Organik	An Organik	
1				
2				
3				

Keterangan

* Pemakaian Pupuk dan Pestisida di Sawah tidak terdata

TABEL 1.8. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR *)

Nama Industri : -
 Jenis Industri : -
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Koordinat Lokasi : -
 Tahun Data : -

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des			
1	Temperatur	°C															
2	Zat Padat Terlarut	mg/L															
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L															
4	pH	-															
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															
21	COD	mg/L															
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L															
23	Fenol	mg/L															
24	Minyak nabati	mg/L															
25	Debit	L/det															

Keterangan

* Pengujian Limbah Cair terhadap Industri belum pernah dilakukan

* Industri yang ada Di Kabupaten Dompu hanya industri kecil dan RT.

TABEL 1.9. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIF

Nama Rumah Sakit : Rumah Sakit Umum Dompu
 Tipe Rumah Sakit : C
 Alamat : Kelurahan Bada Kecamatan Dompu Kabupaten Dompu
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Koordinat Lokasi : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan																						
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agts	Sep	Okt	Nop	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	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																							
21	COD	mg/L																							
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L																							
23	Fenol	mg/L																							
24	Minyak nabati	mg/L																							
25	Debit	L/det																							

Keterangan :

* Pengujian Limbah Cair RSU belum pernah dilakukan, karena sarana dan prasarana serta SDM terbatas

TABEL 1.10. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR *)

Nama Hotel : -
 Kelas Hotel : -
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Koordinat Lokasi : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan														
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des			
1	Temperatur	°C															
2	Zat Padat Terlarut	mg/L															
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L															
4	pH	-															
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															
21	COD	mg/L															
22	Senyawa aktif biru metilen	mg/L															
23	Fenol	mg/L															
24	Minyak nabati	mg/L															
25	Debit	L/det															

Keterangan :

* Pengujian Limbah Cair Hotel Yang beroperasi Di Kabupaten Dompu belum pernah dilakukan, karena sarana dan prasarana serta SDM terbatas

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

Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Tahun Data : 2007

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
Kecamatan Dompu		
1	Kelurahan Bali Satu	77
2	Potu	123
3	Bada	163
4	Karijawa	101
Kecamatan Woja		
1	Simpasai	77
2	Kandai Dua	69
3	Monta Baru	77
4	Matua	106
Total		793

Sumber : Laporan Masing-masing Kelurahan dan Desa setempat

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Tahun Data : 2006

No.	Daerah	Jumlah Rumah Tangga
1	Dompu	5,229
2	Woja	7,100
3	Pajo	1,814
4	Hu'u	5,582
5	Manggelewa	4,290
6	Kempo	5,861
7	Kilo	2,319
8	Pekat	Belum terdata
Total		32,195

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Dompu

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN *)

Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Lokasi Pengamatan : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Koordinat Lokasi : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pengukuran	Baku Mutu Daerah	Waktu
1	SO ₂	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
2	CO	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
3	NO ₂	µg/Nm ³	1 jam		
			24 jam		
			1 thn		
4	O ₃	µg/Nm ³	1 jam		
			1 thn		
5	HC	µg/Nm ³	3 jam		
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	24 jam		
			1 thn		
9	Pb	µg/Nm ³	24 jam		
			1 thn		
10	Dustfall	µg/Nm ³	24 jam		
			1 thn		
11	Total Fluorides sebagai F	µg/Nm ³	30 hari		
			24 jam		
			90 hari		
12	Fluor Index	µg/Nm ³	30 hari		
			24 jam		
13	Klorine & Klorine Dioksida	µg/Nm ³	24 jam		
			30 hari		
14	Sulphat Index	µg/Nm ³	24 jam		
			30 hari		

Keterangan :

* Pengujian kualitas udara ambein Di Kabupaten Dompu belum pernah dilakukan

TABEL 2.2. KUALITAS AIR HUJAN *)

Lokasi Stasiun Pengamatan : Dompu
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Tahun Data : 2007

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

Keterangan :

* Pengujian kualitas udara ambein Di Kabupaten Dompu belum pernah dilakukan

TABEL 2.3. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2007

No	Jenis Kendaraan	Jumlah	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin*	Solar*	CNG*	LPG*
1	Mobil Penumpang	555 Buah				
2	Bus	156 Buah				
3	Truk	678 Buah				
4	Sepeda motor	15.189 Buah				
5	Lain-Lain	bh				

Keterangan :

* Penggunaan Bahan Bakar tidak terinci

Sumber : Kantor Samsat Kabupaten Dompu

TABEL 2.4. KONDISI IKLIM

Kabupaten/Kota : DOMPU

Provinsi : NUSA TENGGARA BARAT

Tahun Data : 2006

No	Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
		Nilai	Satuan
1	Rerata Curah Hujan/Thn	87.1	mm
2	Curah Hujan Maksimal	79.3	mm
3	Curah Hujan Minimal	TTU	mm
4	Rerata Suhu Tahunan	26.9	celcius
5	Suhu Maksimal	36.1	celcius
6	Suhu Minimal	20	celcius
7	Rerata Kecepatan Angin	7	km/jam
8	Kec. Angin Maksimal	34	km/jam
9	Kec. Angin Minimal	18	km/jam
10	Rerata Kelembaban Udara	78	%
11	Kelembaban Udara Maksimal	86	%
12	Kelembaban Udara Minimal	66	%
13	Rerata Lama Penyinaran Matahari	6.9	jam/hari
14	Lama Penyinaran Matahari Maksimal	10	jam/hari
15	Lama Penyinaran Matahari Minimal	0	jam/hari

Sumber : STASIUN METEOROLOGI M. SALAHUDDIN BIMA

TABEL 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA *)

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Waktu Pemantauan : -
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

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

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS *)

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Waktu Pemantauan : -
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

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

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 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	

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Waktu Pemantauan : -
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

No	Sumber	Satuan	Parameter			
			Total Partikel	SO ₂	NO ₂	tas
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				

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 2.5.e. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 Waktu Pemantauan : -
 Tanggal/Bulan/Tahun : -

No	Kegiatan Lain (Bukan Logam)	Satuan	Nilai
1	Partikel	mg/m ³	
2	NH3	mg/m ³	
3	Cl2	mg/m ³	
4	HCl	mg/m ³	
5	HF	mg/m ³	
6	H2S	mg/m ³	
7	SO2	mg/m ³	
8	NO2	mg/m ³	
9	Opasitas	mg/m ³	

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri : -
 Desa/Kelurahan : -
 Kecamatan : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat
 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	

Keterangan :

* Industri Baja di Kabupaten Dompu Tidak ada

TABEL 3.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kabupaten/Kota : Dompu
Propinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2002

No.	Hutan	Luas (Ha)
A	Kawasan Konservasi	
1	Cagar Alam	2,435.50
2	Suaka Margasatwa	2,254.90
3	Taman Wisata	-
4	Taman Buru	6,532.60
5	Taman Nasional	-
6	Taman Hutan Raya	-
B	Hutan Lindung	49,189.34
C	Hutan Produksi	54,084.61
D	Hutan Kota	-
Total Luas Hutan		114,496.95

Sumber : Balai Inventarisasi dan Pemetaan Hutan (BIPHUT)
Propinsi NTB

TABEL 3.3. KONVERSI HUTAN

Kabupaten/Kota : Dompu
Propinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2006

NO	Peruntukan	Luas (ha)
1	Pemukiman	-
2	Pertanian	-
3	Perkebunan	-
4	Industri	-
5	Pertambangan	-
6	Lainnya	0.05
	Total	0.05

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Dompu

TABEL 3.4. LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA

Kabupaten/Kota : Dompu
Propinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2006

No.	Penyebab Kerusakan	Luas (Ha)
1	Kebakaran Hutan	276.32
2	Ladang Berpindah	3,352.42
3	Illegal Logging	1,247.42
4	Perambahan Hutan	1,172.14
5	Lainnya	300.20
	Total	6,348.50

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Dompu

TABEL 3.5. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kabupaten/Kota : Dompu
Propinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2006

No	Lokasi	Jenis BGG"C"	Luas	Produksi
			(ha)	(m ³)
1	Sungai Na'e. Desa Mangge Asi	Batu Bangunan	4	4,380
	Kec. Dompu	Pasir	4	7,300
	Sungai Rabalaju Desa Kareke	Pasir	3	7,300
2	Kec. Dompu	Batu Bangunan	3	2,920
	Sungai Raba Baka Kel. Kandai II	Batu Bangunan	5	8,760
	Kec. Woja	Pasir	5	11,680
3	Kelurahan Kandai II	Tanah Urug	4	14,600
	Sungai Daha	Batu Bangunan	4	4,380
	Kec. Hu'u	Pasir	3	7,300
4	Sungai Kempo	Pasir	3	7,300
5	Sungai Hodo Kec. Pekat	Pasir	5	7,300

Sumber : Kantor Pertambangan Energi dan Lingkungan Hidup Kab.Dompu

TABEL 3.6. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten/Kota : Dompu
Propinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2005

No	Lokasi	Luas (Ha)
1	Kempo / Wantu Kempo	276.32
2	Pekat / Pekat Guwu Kilo	4,900.04
3	Woja / Na,e	1,172.14
	Total	6,348.50

Sumber : BP-DAS Dodokan Moyosari NTB.

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten : Dompu

Propinsi : Nusa Tenggara Barat

Tahun Data : 2006

No.	lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1	Dorompuri / Madaprama	50	55,000	50	55,000
2	Dorosumba / Bara	50	55,000	50	55,000
3	Mada Jambu / Saneo	25	27,500	25	27,500
4	Sori Manggonggi / Madaprama	25	27,500	25	27,500
5	Saneo Atas / Saneo	25	27,500	25	27,500
6	So Rahalayu / Mangge Asi	50	55,000	50	55,000
7	Karaku / Katua	50	55,000	50	55,000
8	Duwe Ncu'bu / Ranggo	50	55,000	50	55,000
9	So Loka / Soriutu	50	55,000	50	55,000
10	So Madalandi / Soriutu	50	55,000	50	55,000
11	So Ta,a / Mbuj	50	55,000	50	55,000
12	Tolo Jawa / Kempo	50	55,000	50	55,000
13	Mada Oi Kalo / Konte	50	55,000	50	55,000
14	So Oi Ntala / Sorinomo	25	27,500	25	27,500
15	Doropeti / Doropeti	50	55,000	50	55,000
	Total	650	715,000	650	715,000

Sumber : Realisasi Kegiatan Gerhan Tahun 2006 Dishut Dompu

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten : Dompu

Propinsi : Nusa Tenggara Barat

Tahun Data : 2006

No.	lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jlh Tanaman	Luas (Ha)	Jlh Tanaman
1	Doro Nowa / Nowa	25	10,000	25	10,000
2	Doro Mbolo	20	8,000	20	8,000
3	Doro Parongge	20	8,000	20	8,000
4	Karaku / Mangge Na,e	50	20,000	50	20,000
5	Mpungga / Mbawi	20	8,000	20	8,000
6	Duwe Ncu'bu / Ranggo	25	10,000	25	10,000
7	Tenga / Daha	50	20,000	50	20,000
8	Sawe / Hu'u	25	10,000	25	10,000
9	Lasi / Lasi	25	10,000	25	10,000
10	Mpolo / Mpolo	25	10,000	25	10,000
11	Lagamba II / Desa Pekat	50	20,000	50	20,000
12	Sorinomo / Sorinomo	25	10,000	25	10,000
13	Tambora / Tambora	50	20,000	50	20,000
Total		410	164,000	410	164,000

Sumber : Realisasi Kegiatan Gerhan Tahun 2006 Dishut Dompu

TABEL 4.1. FLORA YANG DILINDUNGI/LANGKA

Kabupaten : Dompu

Propinsi : Nusa Tenggara Barat

Tahun Data : 2005

No.	Nama Latin/Ilmiah	Nama Lokal	Area Penyebaran*)	Jumlah*)
1	<i>pterocarpus, Sp</i>	Bayur		
2	<i>Cudrana, Sp</i>	Kayu Kuning		
3	<i>Alcuritas Moluccana</i>	Kemiri		
4	<i>Cacsalpinia Sappan</i>	Sepang		
5	<i>Intsia Omboinensis</i>	Ipil	Gunung Tambora	
6	<i>Manikara Kauki</i>	Sawo Kecil	Gunung Tambora	
7	<i>Duabanga Moluccana</i>	Beuang	Gunung Tambora	
8	<i>Toona Sinensis</i>	Suren		
9	<i>Execearia Agallocha</i>	Garu	Gunung Tambora	
10	<i>Dyospyres Macrophylla</i>	Kelicung		
11	<i>Aza Diraetha Idica</i>	Imba	Gunung Tambora	
	Total			

Keterangan : * Belum teridentifikasi secara rinci

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Dompu

TABEL 4.2 FAUNA YANG DILINDUNGI / LANGKA

Kabupaten : Dompu

Propinsi : Nusa Tenggara Barat

Tahun Data : 2005

No.	Nama Latin	Nama Lokal	Area Penyebaran *)	Jumlah *)
1	Vevus Timorensisi	Rusa Timor	Gunung Tambora TWA Satonda	
2	Ratufa Bicolor	Jelarang		
3	Hystrik Brachyura	Landak		
4	Letotiles Javanicus	Bangau Tongtong		
5	Megapodius Reinwardtii	Burung Gosong	Gunung Tambora dan TWA Satonda	
6	Phyton Timorensis	Sanca Timor		
7	Accipiter Virgatus	Elang Alap Besra		
8	Cacatua Sulphurea	Kakatua Kecil Jambu	Gunung Tambora	
9	Gracula Religiosa Vene	Beo Sumbawa	Gunung Tambora	
10	Netrariniidae Solaris	Burung Madu		
11	Chelonia mydas	Penyu Hijau		
12	Crocodylus porosus	Buaya Muara	Teluk Saleh	
13	Eretmochelys imbricate	Penyu Sisik		
14	Troides haliphron	Kupu Raja		
15	Anthiphates spp	Akar Bahar		
	Total			

Keterangan : * Belum teridentifikasi secara rinci

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Dompu

TABEL 5.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT *)

Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara
 Tahun Data : 2007

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

Keterangan : * Belum dilakukan pemantauan dan pengujian kualitas air laut

TABEL 5.2.a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Tahun Data :

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

Sumber :

TABEL 5.2.b. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN*)

Kabupaten/Kota : Dompu

Provinsi : Nusa Tenggara Barat

Tahun Data : 2007

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

KETERANGAN : * Belum terdata

TABEL 5.2.c. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGGROVE

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2007

Lokasi dan Kedalaman	Kategori Life Form Bentik					Total
	AL	HC	DC	AB	OT	
Ts-1 (5 meter)	26,00	23,76	4,00	30,00	16,24	100,00
Ts-2 (10 meter)	25,00	13,50	9,00	30,00	22,50	100,00
Soro (5 meter)	21,01	19,50	4,00	27,49	28,00	100,00
Bajo-1 (5 meter)	9,30	12,50	13,69	44,70	19,81	100,00
Bajo-2 (10 meter)	6,00	12,00	22,70	55,97	3,33	100,00
Bajo-3 (5 meter)	10,25	0	15,75	65,00	9,00	100,00

Keterangan : Ts : Tanjung Sentigi

Sumber : Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Dompu

TABEL 5.2.d. DATA KIMIA PERAIRAN TELUK SALEH

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2007

No.	Variabel	Data Kimia Fisika Perairan Teluk Saleh				
		I	II	III	IV	V
1	Temperatur (°C)					
	a. Udara	30 - 32	30 - 31	28 - 32	27,5 - 28	28 - 30
	b. Air	29 - 30	30 - 30	28,5 - 30	30 - 30	29 - 30
2	Salinitas (‰)	35 - 36	31 - 32	34 - 36	33 - 34	31 - 32
3	DO (mg/L)	8,5 - 9,0	7,0 - 9,0	7,0 - 8,5	7,4 - 7,6	8,0 - 8,5
4	pH	6,6 - 6,8	6,6 - 7,5	6,6 - 7,5	7,0 - 7,5	7,5 - 7,6

Sumber : RPP, 2005

Keterangan :

I : Tanjung Santigi IV : Pulau Cangkir
II : Takad Wadu Naru V : Teluk Paringge
III : Darmaga Bajo

TABEL 5.3. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2005

No	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian (jiwa)		
					Nelayan (%)	Petani (%)	Lainnya
1	DOMPU	1					
2	WOJA	3					
3	PAJO	1					
4	HU'U						
5	MANGGELEWA	1					
6	KEMPO	2					
7	PEKAT	2					
8	KILO						

Sumber : Dompu dalam Angka 2005

TABEL 5.4. BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2005

No.	Kecamatan/Kabupaten (Terletak di Pesisir)	Hasil Ikan Laut (ton)	Crustacea (ton)	Mollusca (ton)	Lainnya (ton)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Sumber :

TABEL 5.5. PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHARI *)

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2005

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

Keterangan : * Volume Sampah tidak terukur

TABEL 5.6. ABRASI DAN REKLAMASI

Kabupaten/Kota : Dompu
Provinsi : Nusa Tenggara Barat
Tahun Data : 2005

No.	Lokasi	Luas (ha)	
		Abrasi	Reklamasi
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Keterangan : * Abrasi dan Reklamasi belum terdata

TABEL 5.7. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR HOTEL DI KAWASAN WISATA BAHARI *)

Nama Hotel : -
 Kelas Hotel : -
 Alamat : -
 Kabupaten/Kota : Dompu
 Provinsi : Nusa Tenggara Barat

Koordinat Lokasi : -
 LS : -
 BT : -
 Tahun Data : 2007

No	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												Jumlah			
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des				
1	Temperatur	°C																
2	Zat Padat Terlarut	mg/L																
3	Zat Padat Tersuspensi	mg/L																
4	pH	mg/L																
5	Besi terlarut	mg/L																
6	Mangan terlarut	mg/L																
7	Tembaga	mg/L																
8	Seng	mg/L																
9	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L																
10	Krom Total (Cr)	mg/L																
11	Kadmium (Cd)	mg/L																
12	Timbal (Pb)	mg/L																
13	Nikel (Ni)	mg/L																
14	Sulfida (S)	mg/L																
15	Fluorida (F)	mg/L																
16	Klorin Bebas (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/det																

Keterangan : * HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR HOTEL DI KAWASAN WISATA BAHARI, belum dilakukan

TABEL 5.8. JUMLAH HOTEL/PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kabupaten/Kota : Dompu

Provinsi : NTB

Tahun Data : 2007

No.	Nama Hotel	Lokasi	Kelas	Ket
1	Amangati	Hu'u	Melati	
2	Primadona	Hu'u	Melati	
3	Monalisa	Hu'u	Melati	
4	Alamanda	Hu'u	Melati	
5	Intan Lestari	Hu'u	Melati	
6	Ani Lestari	Hu'u	Melati	
7	Balumba	Hu'u	Melati	
8	Puma	Hu'u	Melati	
9	Nursanti	Hu'u	Melati	
10	Adams Resort	Hu'u	Melati	
11	Dore Lera	Hu'u	Melati	

Sumber :Dinas Pariwisata Seni dan Budaya Kabupaten Dompu