

**KUMPULAN DATA
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH
KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
TAHUN 2007**



Diterbitkan : Desember 2007

Data : Oktober 2006 - Oktober 2007



**PEMERINTAH KABUPATEN HALMAHERA TENGAH
PROVINSI MALUKU UTARA**

DINAS PENGENDALIAN LINGKUNGAN HIDUP

KABUPATEN HALMAHERA TENGAH

Alamat : 1. Jalan Sulatan Mansyur Nomor 1 Soasio Kota Tidore Kepulauan

2. Kota Weda Km 3 Kecamatan Weda, Kode Pos 97853

Telp. : (0921) 61089-61090

Fax. : (0921) 61075

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr... Wb.

Tidak banyak yang dapat dikemukakan dalam penyajian Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Halmahera Tengah Tahun 2007 ini, sebab hampir sebagian data dan informasi yang diminta belum tersedia secara rinci meskipun telah dilakukan upaya koordinasi lintas Instansi terkait khususnya. Akan tetapi sesuai kewajiban terkait dengan pelaksanaan kegiatan Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus Bidang Lingkungan Hidup Tahun 2007 sebagaimana yang telah diatur dalam Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 16 Tahun 2006 tentang Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus Bidang Lingkungan Hidup Tahun 2007, Kumpulan Data ini kami sajikan apa adanya.

Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) ini sangatlah diperlukan dalam memberikan data dan informasi guna menyusun rencana kerja Dinas terkait. Ini dapat menjadi acuan dalam mensinkronkan, mengintegrasikan serta mengkoordinasikan program dan kegiatan Dinas terkait sehingga pengelolaan lingkungan hidup di daerah akan memberikan nilai tambah dan kontribusi secara sosial-ekonomi terhadap kesejahteraan masyarakat pada umumnya dan pendapatan daerah pada khususnya, jika data dan informasi yang disajikannya lengkap dan real serta memenuhi standar minimal sebagai barometer kondisi lingkungan hidup dari daerah dimaksud. Dengan penyajian Kumpulan Data Status Lingkungan Hidup Daerah ini, kami berharap adanya saran dan masukan guna mempermudah kami melengkapi data dan informasi yang diminta berdasarkan pengalaman daerah lainnya sehingga penyajiannya dapat dijadikan cermin untuk memperkenalkan potensi sumber daya alam dan lingkungan hidup Kabupaten Halmahera Tengah khususnya.

Demikian yang dapat kami sampaikan semoga dengan penyajian seperti ini memberikan manfaat bagi yang memerlukannya dan memberikan faedah bagi yang menginginkannya.

Wasalamu'alaikum Wr... Wb...

Soasio, Desember 2007

Kepala Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup
Kabupaten Halmahera Tengah


Drs. Asrul Sani Soleman
Pembina Tingkat I
NIP 630 006 869

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR PETA	v
BAB I. AIR	I-1
BAB II. UDARA	II-1
BAB III. LAHAN DAN HUTAN	III-1
BAB IV. KEANEKARAGAMAN HAYATI	IV-1
BAB V. PESISIR DAN LAUT	V-1
LAMPIRAN	1

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1.	PEMANTAUAN KUALITAS AIR	I-1
1.2.	PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH	I-3
1.3.	VOLUME AIR / WADUK / SITU	I-5
1.4.	DAFTAR SUMUR PANTAU	I-5
1.5.	JUMLAH CURAH HUJAN	I-6
1.6.a.	SUMBER AIR BAKU DAN PRODUKSI AIR BERSIH PDAM	I-7
1.6.b.	DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM MENURUT JENIS PELANGGAN	I-7
1.6.c.	PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN	I-7
1.7.a.	BANYAKNYA PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI KOLAM	I-8
1.7.b.	BANYAKNYA PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI TAMBAK	I-8
1.7.c.	BANYAKNYA PUPUK DAN PESTISIDA YANG DIGUNAKAN DI SAWAH	I-8
1.8.	HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR (INDUSTRI)	I-9
1.9.	HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR (RUMAH SAKIT)	I-10
1.10.	HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR (HOTEL)	I-11
1.11.a.	BANYAKNYA RUMAH TANGGA BERTEMPAT TINGGAL DI BANTARAN/ TEPI SUNGAI	I-12
1.11.b.	BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK	I-12
2.1.	KUALITAS UDARA AMBIEN	II-1
2.2.	KUALITAS AIR HUJAN	II-2
2.3.	JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN	II-3
2.4.	KONDISI IKLIM	II-3
2.5.a.	PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA	II-4
2.5.b.	PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS	II-4
2.5.c.	PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP	II-5
2.5.d.	PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN	II-5
2.5.e.	PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM	II-6
2.5.f.	PEMANTAUAN EMISI LOGAM	II-6

3.1.	LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STAT US	III-1
3.2.	LUAS PENGUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI	III-2
3.3.	KONVERSI HUTAN	III-3
3.4.	LUAS KERUSAKAN HUTAN BERDASARKAN PENYEBABNYA	III-3
3.5.	LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C	III-3
3.6.	LUAS LAHAN KRITIS	III-4
3.7.	RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISAS	III-4
3.8.	RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN	III-4
4.1.	FLORA YANG DILINDUNGI / LANGKA	IV-1
4.2.	FAUNA YANG DILINDUNGI / LANGKA	IV-1
5.1.	PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT	V-1
5.2.a.	LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG	V-3
5.2.b.	PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN	V-3
5.2.c.	TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE	V-3
5.3.	KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR	V-4
5.4.	BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR	V-5
5.5.	PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHARI	V-5
5.6.	ABRASI DAN REKLAMASI	V-5
5.7.	HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR HAOTEL DI KAWASAN WISATA BAHARI	V-6
5.8.	JUMLAH HOTEL / PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHARI	V-7

LAMPIRAN

6.1.	BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT	2
7.1.	DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3	3
7.2.	PENGELOLAAN SAMPAH	3
8.1.	PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	4
8.2.	ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP	4
8.3.	JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN	4

DAFTAR PETA

Nomor	Judul	Halaman
1	Peta Kabupaten Halmahera Tengah Pasca Pemekaran	vi

BAB I. AIR

TABEL 1.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Jenis Perairan : Sungai
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling					
				Titik 1	Titik 2	Titik 3	Titik 4	Titik 5	Titik 6
1.	Nama Lokasi			Kali Fidi	Kali Yefetu	Kali Yefetu	Kali Kluting	Kali Dagasuli	Kali Moreala
2.	Koordinat			N00°21'599 E 127°51'340	N00°19'492 E 127°51'579	N00°21'571 E 127°51'598	N00°08'857 E 127°52'761	N00°29'337 E 128°05'340	N00°19'593 E 127°51'541
3.	Hulu/hilir				Hulu				
4.	Waktu sampling (WIT)			10.30	16.00	15.40	10.40	10.30	10.30
5.	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah
6.	Debit	L/detik		0,7	0,5	0,7	0,3	1,4	1,0
FISIKA									
1.	Temperatur	°C		25	30	28	26	25	28
2.	Residu terlarut	mg/L							
3.	Residu tersuspensi	mg/L							
KIIMIA ORGANIK									
1.	pH			7	7	7	7	7	7
2.	BOD	mg/L							
3.	COD	mg/L							
4.	DO	mg/L		01,5	02,0	02,1	02,2	02,3	02,1
5.	Total fosfat sebagai P	mg/L							
6.	NO ₃ sebagai N	mg/L							
7.	NH ₃ -N	mg/L							
8.	Arsen	mg/L							
9.	Kobalt	mg/L							
10.	Barium	mg/L							
11.	Boron	mg/L							
12.	Selenium	mg/L							

13.	Kadmium	mg/L							
14.	Khron (VI)	mg/L							
15.	Tembaga	mg/L							
16.	Besi	mg/L							
17.	Timbal	mg/L							
18.	Mangan	mg/L							
19.	Air Raksa	mg/L							
20.	Seng	mg/L							
21.	Khlorida	mg/L							
22.	Sianida	mg/L							
23.	Fluorida	mg/L							
24.	Nitrit sebagai N	mg/L							
25.	Sulfat	mg/L							
26.	Khlorin Bebas	mg/L							
27.	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L							
	MIKROBIOLOGI								
1.	Fecal Coliform	jml/100ml							
2.	Total Coliform	jml/100ml							
	RADIO AKTIVITAS								
1.	Gross-A	Bq/l							
2.	Gross-B	Bq/l							
	KIMIA ORGANIK								
1.	Minyakdan lemak	µg/L							
2.	Detergen sebagai 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								
10.	Methoxychlor	µg/L							
11.	Edrin	µg/L							
12.	Toxaphan	µg/L							

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.2. PEMANTAUAN KUALITAS AIR TANAH

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling				
				Titik 1	Titik2	Titik3	Titik 4	Titik 5
1.	Nama Lokasi			Weda I	Weda II	Sagea	SP 2 Wai roro	Loleo
2.	Koordinat			N 00°19'779 E 127°52'593	N 00°19'842 E 127°52'7 81	N 00°27'751 E 128°05'043	N 00°09'575 E 127°53'097	N 00°14'614 E 127°54'9 77
3.	Waktu sampling (MT)			13.00	13.30	11.30	14.30	16.08
4.	Cuaca waktu sampling			Cerah	Cerah	Mendung	Cerah	Cerah
	FISIKA							
1.	Temperatur	°C		30	30	29	30	29
2.	Residu terlarut	mg/L						
3.	Residu tersuspensi	mg/L						
	KIIMIA ORGANIK							
1.	Ph			8	7	7	7	7
2.	BOD	mg/L						
3.	COD	mg/L						
4.	DO	mg/L		01,6	0,5	01,5	02,4	02,2
5.	Total fosfat sebagai P	mg/L						
6.	NO ₃ sebagai N	mg/L						
7.	NH ₃ -N	mg/L						
8.	Arsen	mg/L						
9.	Kobalt	mg/L						
10.	Barium	mg/L						
11.	Boron	mg/L						
12.	Selenium	mg/L						
13.	Kadmium	mg/L						
14.	Khron (VI)	mg/L						
15.	Tembaga	mg/L						
16.	Besi	mg/L						
17.	Timbal	mg/L						
18.	Mangan	mg/L						

19.	Air Raksa	mg/L						
20.	Seng	mg/L						
21.	Khlorida	mg/L						
22.	Sianida	mg/L						
23.	Fluorida	mg/L						
24.	Nitrit sebagai N	mg/L						
25.	Sulfat	mg/L						
26.	Khlorin Bebas	mg/L						
27.	Belerang sebagai H ₂ S	mg/L						
	MIKROBIOLOGI							
1.	Fecal Coliform	jml/100ml						
2.	Total Coliform	jml/100ml						
	RADIO AKTIVITAS							
1.	Gross-A	Bq/l						
2.	Gross-B	Bq/l						
	KIMIA ORGANK							
1.	Minyakdan lemak	µg/L						
2.	Detergen sebagai 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.	Heptadhlor dan heptachlor epoxide							
10.	Methoxychlor	µg/L						
11.	Edrin	µg/L						
12.	Toxaphan	µg/L						

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.3. VOLUME AIR / WADUK/ SITU

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 DAS/DPS/SWS : DAS
 Tahun Data : 2007

No.	Nama	Panjang (m)	Lebar (m)	Kedalaman (m)
1.	Sungai Yefetu	7.000	8-10	3-5
2.	Sungai Fidi	10.000	5-6	3-5
3.	Sungai Moreala		5-6	3-5
4.	Sungai Wairoro		5-6	3-5
5.	Sungai Kluting		5-6	3-5
6.	Sungai Dagasuli /S. Sagea	3.000	8-10	1-5
7.	Sungai Gemaf		5-6	3-5
8.	Danau Lagalio	5.000	10	3-5

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.4. DAFTAR SUMUR PANTAU

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	No. Register	Lokasi	Tahun Dibuat	Elevasi m dpl	Kedalaman (m)		Keterangan
					Sumur	Akuifer	
1.	Weda TitikI	Weda	1990	0-1	6-9	9	
2.	Weda TitikII	Weda	1990	0-1	6-9	9	
3.	Sagea	Sagea	1990	0-1	6-9	9	
4.	SP 2 Wai ro-ro	Wairoro	1995	2-3	6-9	9	
5.	Loleo	Loleo	2000	0-1	6-9	9	
6.							
7.							
8.							

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.5. JUMLAH CURAH HUJAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Lokasi Stasiun Pemantau : Soasio-Weda
 Tahun Data : 2007

Bulan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Ok	Nop	Des
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.												
Jumlah Hari Hujan	7	6	8	8	9	5	3	-	6	1	4	5
Jumlah Curah Hujan	18,6	14,9	33,15	27,15	78,59	32,45	22,5	-	19,6	15,3	14,3	18

Sumber : Halmahera Dalam Angka 2005, BPS Kabupaten Halmahera Tengah, 2005

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Nb.	Sumber dan Produksi	Volume (l/detik)
1.	Sungai	5,00
2.	Air Tanah	
3.	Mata Air	27,50
4.	Lain-lain	
Total Produksi Air Bersih PDAM		

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Nb.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /tahun)
1.	Rumah Tangga		
2.	Industri		
3.	Rumah Sakit		
4.	Hotel		
5.	Lain-lain		

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.6.c. PEMANFAATAN AIR TANAH BERDASARKAN JENIS KEGIATAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Nb.	Pelanggan	Jumlah	Volume (m ³ /tahun)
1.	Rumah Tangga		
2.	Industri		
3.	Rumah Sakit		
4.	Hotel		
5.	Lain-lain		

Sumber : Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 1.8. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Industri : PT. Aneka Tambang, Tbk.
 Jenis Industri : Pertambangan Biji Nikel
 Alamat : Unit Bisnis Pertambangan Nikel Operasi
 Maluku Utara Di Pulau Gebe
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara

Koordinat Lokasi :
 LS : 0°04'12"
 BT : 129°23'52"

Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan												
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Ok	Nov	Des	
1.	Temperatur	°C													
2.	Zat Padat Terlarut	mg/L													
3.	Zat Padat Tersuspensi	mg/L													
4.	pH	mg/L										7,5			
5.	Besi Terlarut	mg/L										0,004			
6.	Mangan Terlarut	mg/L										0,002			
7.	Tembaga	mg/L													
8.	Seng	mg/L										0,005			
9.	Kromium Valensi 6 (Cr+6)	mg/L													
10.	Krom Total (Cr)	mg/L										0,003			
11.	Kadmium (Cd)	mg/L										0,004			
12.	Timbal (Pb)	mg/L										0,041			
13.	Nikel (Ni)	mg/L										0,031			
14.	Sulfida (S)	mg/L										281,25			
15.	Fluorida (F)	mg/L													
16.	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L													
17.	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L										0			
18.	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L										0			
19.	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L										0			
20.	BOD	mg/L										7,39			
21.	COD	mg/L										-			
22.	Senyawa aktif biru metilen	mg/L													
23.	Fenol	mg/L													
24.	Minyak Nabati	mg/L										0,02			
25.	Debit	L/det													

Sumber : Laporan Triwulan III Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Penambangan Biji Nikel Di Pulau Gebe Tahun 2007, 2007

TABEL 1.9. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Rumah Sakit :
 Tipe Rumah Sakit :
 Alamat :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara

Koordinat Lokasi :
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Ok	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												
11.	Kadmium (Cd)	mg/L												
12.	Timbal (Pb)	mg/L												
13.	Nikel (Ni)	mg/L												
14.	Sulfida (S)	mg/L												
15.	Fluorida (F)	mg/L												
16.	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L												
17.	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L												
18.	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L												
19.	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L												
20.	BOD	mg/L												
21.	COD	mg/L												
22.	Senyawa aktif biru metilen	mg/L												
23.	Fenol	mg/L												
24.	Minyak Nabati	mg/L												
25.	Debit	L/det												

Sumber :

TABEL 1.10. HASIL ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR

Nama Hotel	:		Koordinat Lokasi	:	
Jenis Hotel	:		LS	:	
Alamat	:		BT	:	
Kabupaten	:	Halimahera Tengah	Tahun Data	:	2007
Provinsi	:	Maluku Utara			

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Ok	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												
11.	Kadmium (Cd)	mg/L												
12.	Timbal (Pb)	mg/L												
13.	Nikel (Ni)	mg/L												
14.	Sulfida (S)	mg/L												
15.	Fluorida (F)	mg/L												
16.	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L												
17.	Amonia Bebas(NH ₃ -N)	mg/L												
18.	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L												
19.	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L												
20.	BOD	mg/L												
21.	COD	mg/L												
22.	Senyawa aktif biru metilen	mg/L												
23.	Fenol	mg/L												
24.	Minyak Nabati	mg/L												
25.	Debit	L/det												

Sumber :

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

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Nb.	Lokasi	Jumlah Rumah Tangga (KK)
1.	Sungai Yefetu	
2.	Sungai Fidi	
3.	Sungai Kluting	
4.	Sungai Wairoro	
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 1.11.b. BANYAKNYA RUMAH TANGGA TANPA SEPTIC TANK

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Nb.	Lokasi	Jumlah Rumah Tangga (KK)
1.	Kecamatan Weda	
2.	Kecamatan Weda Utara	
3.	Kecamatan Weda Selatan	
4.	Kecamatan Patani	
5.	Kecamatan Patani Utara	
6.	Kecamatan Pulau Gebe	
7.		
8.		
9.		
10.		

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

BAB II. UDARA

TABEL 2.1. KUALITAS UDARA AMBIEN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Lokasi Pengamatan :
 Desa :
 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 ₂	µg/Nm ³	1 jam		
			1 tahun		
5.	HC	µg/Nm ³	3 jam		
6.	PM ₁₀	µg/Nm ³	24 jam		
7.	PM ₁₁	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 & Khlorine Dioksida	µg/Nm ³	24 hari		
14.	Sulphat Index	µg/Nm ³	30 hari		

Sumber :

TABEL 2.2. KUALITAS AIR HUJAN

Lokasi Stasiun Pengamatan :
Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 2.3. JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DAN BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Jenis Kendaraan	Satuan	Jenis Bahan Bakar			
			Bensin	Solar	CNG	LPG
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 : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter Kondisi Iklim	Kondisi Iklim	
		Nilai	Satuan
1.	Rerata Curah Hujan/Thn	24,55	mm
2.	Curah Hujan maksimal	78,59	mm
3.	Curah Hujan Minimal	14,3	mm
4.	Rerata Suhu Tahunan	28-30	oelcius
5.	Suhu Maksimal	30	oelcius
6.	Suhu Minimal	28	oelcius
7.	Rerata Kecepatan Angin	20-40	km/jam
8.	Kecepatan Angin Maksimal	40	km/jam
9.	Kecepatan Angin Minimal	10	km/jam
10.	Rerata Kelembaban Udara		%
11.	Kelembaban Udara Maksimal		%
12.	Kelembaban Udara Minimal		%
13.	Rerata Lama Penyinaran Matahari	12	jam/hari
14.	Lama Penyinaran Matahari Maksimal	12	jam/hari
15.	Lama Penyinaran Matahari Minimal	11	jam/hari

Sumber : Halmahera Dalam Angka 2005, BPS Kabupaten Halmahera Tengah, 2005

TABEL 2.5.a. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BESI DAN BAJA

Alamat Industri : Provinsi : Maluku Utara
 Desa : Waktu Pemantauan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah 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					
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					

Sumber :

TABEL 2.5.b. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI PULP DAN KERTAS

Alamat Industri : Provinsi : Maluku Utara
 Desa : Waktu Pemantauan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah Tanggal / Bulan / Tahun :

No.	Sumber Emisi	Satuan	Parameter					
			Total Partikel	Total Sulfur	Cl ₂	ClO ₂	SO ₂	NO ₂
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 :

TABEL 2.5.c. PEMANTAUAN EMISI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP

Alamat Industri :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 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	

Sumber :

TABEL 2.5.d. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI SEMEN

Alamat Industri :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 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				
3.	Milling Grinding Alat Pengangkut Pengepakan	mg/m ³				
4.	Tenaga ketel Uap	mg/m ³				

Sumber :

TABEL 2.5.e. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI BUKAN LOGAM

Alamat Industri :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Waktu Pemantauan :
 Tanggal / Bulan / Tahun :

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

Sumber :

TABEL 2.5.f. PEMANTAUAN EMISI INDUSTRI LOGAM

Alamat Industri :
 Desa :
 Kecamatan :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 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	

Sumber :

BAB III. LAHAN DAN HUTAN

TABEL 3.1. LUAS HUTAN MENURUT FUNGSI / STATUS

Kabupaten : Halmahera Tengah

Provinsi : Maluku Utara

Tahun Data : 2007

No.	Hutan	Luas (Ha)
A.	Kawasan Konservasi	
1.	Cagar Alam	
2.	Sua ka Margasatwa	3.909
3.	Taman Wisata	
4.	Taman Buru	
5.	Taman Nasional	12.000
6.	Taman Hutan Raya	
B.	Hutang Lindung	37.690
C.	Hutan Produksi	170.256
D.	Hutan Kota	
Total Luas Hutan		223.845

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 3.2. LUAS PENGUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI

Kabupaten : Halmahera Tengah

Provinsi : Maluku Utara

Tahun Data : 2007

No.	Nama Perusahaan	HPH / HTI	Lokasi			Perizinan	
			Desa/ Kecamatan	Geografis		Nomor	Luas (ha)
				LS	BT		
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
Total Luas Hutan						19.844	

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 3.3. KONVERSI HUTAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Peruntukan	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 : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 3.5. LUAS DAN PERKIRAAN PRODUKSI PERTAMBANGAN GOLONGAN C

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Luas (Ha)	Produksi (m ³)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Sumber :

TABEL 3.6. LUAS LAHAN KRITIS

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Luas (Ha)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Total	

Sumber :

TABEL 3.7. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN REBOISASI

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Pohon	Luas (Ha)	Jumlah Pohon
1.	Kec. Weda	270,00	88.000	270,00	88.000
2.	Kec. Weda Utara	500,00	234.559	500,00	234.559
3.	Kec. Weda Selatan	125,00	348.001	125,00	348.001
4.	Kec. Patani	790,00	221.000	790,00	221.000
5.	Kec. Patani Utara	685,00	545.953	685,00	545.953
6.	Kec. P. Gebe	586,48	40.000	586,48	40.000
	Total				

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 3.8. RENCANA DAN REALISASI KEGIATAN PENGHIJAUAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Rencana		Realisasi	
		Luas (Ha)	Jumlah Tanaman	Luas (Ha)	Jumlah Tanaman
1.	Kec. Weda				
2.	Kec. Weda Utara				
3.	Kec. Weda Selatan				
4.	Kec. Patani	80,00		80,00	
5.	Kec. Patani Utara	120,00		120,00	
6.	Kec. P. Gebe	586,48	40.000	586,48	40.000
	Total				

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

BAB IV. KEANEKARAGAMAN HAYATI

TABEL 4.1. FLORA YANG DI LINDUNGI / LANGKA

Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

No.	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Upaya Konservasi *

Sumber :

TABEL 4.2. FAUNA YANG DI LINDUNGI / LANGKA

Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

No.	Nama Daerah	Nama Ilmiah	Upaya Konservasi *
1	Patani	Burung Emas	Seleksi Alam
2	Gebe	Kepiting Kelapa	Seleksi Alam
3	Patani dan Gebe	Burung Nuri	Seleksi Alam

Sumber : Dinas Kehutanan Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

BAB V. PESISIR DAN LAUT

TABEL 5.1. PEMANTAUAN KUALITAS AIR LAUT

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

Parameter	Satuan	Baku Mutu Daerah	Lokasi Sampling						
			Titik 1	Titik2	Titik 3	Titik 4	Titik5	Titik 6	Titik... ke n
Nama Lokasi									
Koordinasi									
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. Kron (Kr)	mg/l								
20. Mangan (Mn)	mg/l								
21. Arsen (As)	mg/l								
22. Selenium (Se0)	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. Colifom	NPM/100 ml								

Sumber :

TABEL 5.2.a. LUAS TUTUPAN TERUMBU KARANG

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 5.2.b. PERSENTASE KERUSAKAN PADANG LAMUN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 5.2.c. TUTUPAN DAN KERAPATAN MANGROVE

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 5.3. KEPENDUDUKAN DI LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan (Terletak di pesisir)	Jumlah Desa Pesisir	Jumlah KK	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Jumlah Penduduk Berdasarkan Mata Pencarian (Jiwa)		
					Nelayan	Petani	Lainnya
1.	Kecamatan Weda	5	1.766	7.237			
2.	Kecamatan Weda Utara	7	995	6.016			
3.	Kecamatan Weda Selatan	3	1.048	5.322			
4.	Kecamatan Patani	6	1.599	7.201			
5.	Kecamatan Patani Utara	5	1.664	8.492			
6.	Kecamatan Pulau Gebe	5	1.176	5.358			
7.							

Sumber : Halmahera Tengah Dalam Angka, Badan Pusat Statistik Kabupaten Halmahera Tengah, 2005

TABEL 5.4. BUDIDAYA LAUT DAN PESISIR

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Kecamatan (terletak di pesisir)	Hasil Ikan Laut (ton)	Cru sta cea (ton)	Mollusca (ton)	Lainnya (ton)
1.	Kecamatan Weda				
2.	Kecamatan Weda Utara				
3.	Kecamatan Weda Selatan				
4.	Kecamatan Patani				
5.	Kecamatan Patani Utara				
6.	Kecamatan Pulau Gebe				
7.					
8.					

Sumber :

TABEL 5.5. PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber :

TABEL 5.6. ABRASI DAN REKLAMASI

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Luas (Ha)	
		Abrasi	Reklamasi
1.	Lahan eks penambangan bijih nikel PT. Aneka Tambang, Tbk di Pulau Gebe		586,48
2.			
3.			
4.			

Sumber : PT. Aneka Tambang, Tbk. Unit Bisnis sPertambangan Nikel Operasi Maluku Utara, 2007

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

Nama Hotel :
 Jenis Hotel :
 Alamat :
 Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara

Koordinat Lokasi :
 LS :
 BT :
 Tahun Data : 2007

No.	Parameter	Satuan	Waktu Pemantauan											
			Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Ok	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												
11.	Kadmium (Cd)	mg/L												
12.	Timbal (Pb)	mg/L												
13.	Nikel (Ni)	mg/L												
14.	Sulfida (S)	mg/L												
15.	Fluorida (F)	mg/L												
16.	Klorin Bebas (Cl ₂)	mg/L												
17.	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	mg/L												
18.	Nitrat sebagai N (NO ₃)	mg/L												
19.	Nitrit sebagai N (NO ₂)	mg/L												
20.	BOD	mg/L												
21.	COD	mg/L												
22.	Senyawa aktif biru metilen	mg/L												
23.	Fenol	mg/L												
24.	Minyak Nabati	mg/L												
25.	Debit	L/det												

Sumber :

TABEL 5.8. JUMLAH HOTEL / PENGINAPAN DI KAWASAN WISATA BAHARI

Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

No.	Kelas	Jumlah
1.	Bintang	
2.	Melati	4

Sumber : Data Kecamatan Weda, 2007.

TABEL 6.1. BANYAKNYA PENDERITA PENYAKIT

Kabupaten : Halmahera Tengah
Provinsi : Maluku Utara
Tahun Data : 2007

No.	Lokasi	Jumlah Penderita Penyakit (Orang)		
		Kulit	Diare	ISPA
1.	Kab. Halmahera Tengah	1.616	1.012	1.156
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				

Sumber : Dinas Kesehatan Kabupaten Halmahera Tengah, 2005

TABEL 7.1. DAFTAR INDUSTRI PENGHASIL LIMBAH B3

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Nama Perusahaan	Alamat	Jenis Industri	Tingkat Ketaatan	
				Taat	Tidak Taat
1.	PT. Aneka Tambang, Tbk	Unit Bisnis Pertambangan Nikel Operasi Maluku Utara Di Kecamatan Pulau Gebe	Pertambangan Bijih Nikel	v	
2.					
3.					
4.					
5.					

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 7.2. PENGELOLAAN SAMPAH

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

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

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 8.1. PRODUK HUKUM TERKAIT DENGAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Jenis Produk Hukum	Nomor	Tahun	Tentang
1.	Peraturan Daerah Kabupaten Halmahera Tengah	34	2004	Restribusi Izin Gangguan
2.	Keputusan Bupati Halmahera Tengah	974/KEP/68/2004	2004	Struktur Dan Besar Tarif Restribusi Izin Gangguan

Sumber : Bagian Hukum Setda Halmahera Tengah, 2004

TABEL 8.2. ANGGARAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara

No.	Tahun	Anggaran Lingkungan (Rp.)			
		APBD II	APBN (DAK LH)	BLN	TOTAL
1.	2007	1.117.310.000,00	987.000.000,00	0,0	2.098.310.000,00
2.	2006	340.300.000,00	310.000.000,00	0,0	650.300.000,00
3.	2005	300.000.000,00	0,0	0,0	300.000.000,00

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

TABEL 8.3. JUMLAH PERSONIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN

Kabupaten : Halmahera Tengah
 Provinsi : Maluku Utara
 Tahun Data : 2007

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1.	SD	0	0
2.	SLTP	0	0
3.	SLTA	7	3
4.	DIPLOMA	1	1
5.	SARJANA	6	2
6.	MASTER	2	0
7.	DOKTOR	0	0

Sumber : Dinas Pengendalian Lingkungan Hidup Kabupaten Halmahera Tengah, 2007

Gambar 1. Peta Kabupaten Halmahera Tengah Pasca Pemekaran

