

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S., 2006. Telaahan Strategi Pembangunan Berkelanjutan Kawasan Pantura DKI Jakarta. Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibu kota Jakarta. Badan Perencana Daerah. Jakarta.
- Budiharsono,S. 2008. Laporan Usulan Teknis Danau Toba. LPTKT. Jakarta
- Cossa, D. 1988. Cadmium in *Mytilus* spp.: worldwide survey and relationship between seawater and mussel content. *Marine Environmental Research.* 26: 265-284.
- Dahuri, H.R., J. Rais, S.P. Ginting dan H.J. Sitepu. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Prandy Paramita, Jakarta.
- Dahuri, R., 2000. Analisis Kebijakan dan Program Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Makalah disampaikan pada Pelatihan Menajemen Wilayah Pesisir. Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor.
- Djajadiningrat S.T.,2001. Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan. Studio Tekno Ekonomi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dinas Cipta Karya Kota Makassar Dengan Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Hasanuddin (LPPM-UNHAS), AMDAL Revitalisasi Pantai Losari, 2003. Kota Makassar.
- Dokumen Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Kegiatan Rencana Pembangunan Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) Losari, 2011. Makassar
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.* Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S., (1992). Polusi air dan udara. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Estinawati, AE. 2012. Distribusi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) pada Kolom Air dan Organisme Penyaring (Filter Feeder/Bivalvia) di Perairan Kota Makassar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Hagul P. 1985. Pembangunan Desa dan Lembaga Swadaya Masyarakat. Bumi Aksara, Jakarta.

- Krom, M. D., 1986. *An Evaluation of The Concept of Assimilative Capacity as Applied to Marine Water.* Ambio. XV (4): 208-214p.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2004, *Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta
- Ketchum, B.H. (1971). Pollution, natural resources, and biological effects of pollution of estuaries and coastal waters. The massachusetts Institute of Technology. Massachussetts.
- Lubis, R. 1997. Amdal Regional Untuk Pembangunan Wilayah. Manusia dan Lingkungan. Jurnal Pusat Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada No. 11 Th. IV 1997.
- Lukman, 2012. Distribusi Logam Berat Timbel dan Kadmium pada Sedimen dan Organisme Pemakan Deposit (Deposit Feeder) di Perairan Pantai Kota Makassar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- McLean, W.E., J.O.T. Jensen and D.F. Alderdice., 1993. Oxygen Consumption Rates and Water Flow Requirements of Pacific Salmon (*Oncorhynchus spp*) in The Fish Culture Environment. Aquaculture, Vol. 109: 281-313p.
- Munasinghe M. 1992. *Environmental Economic and Sustainable Development.* The International Bank for Reconstruction and Development/THE WORD BANK. Washintong D.C. 20433. U.S.A.
- Moffatt I., H Nick., and D.,W Mike. 2001. *Measuring and Modelling Sustainable Development.* The publisshing Group. London
- Mispar, M. (2001). Sebaran bahan organik dan total padatan tersuspensi di sekitar perairan pantai Losari Kota Makassar Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Makharani, 2010. Pemodelan Sebaran Polutan di Perairan Teluk Losari Kota Makassar. Tesis. Fakultas Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Nurmandi, A., (1999), "Manajemen Perkotaan: Aktor. Organisasi dan Pengelolaan Daerah Perkotaan di Indonesia". Lingkaran Bangsa, Yogyakarta
- Nikijuluw, V.P.H. 2003. *Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir dan Strategi Pemberdayaan Mereka dalam Konteks Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Secara Terpadu.* In : *Koleksi Dokumen Proyek Pesisir 1997-2003* (Knight, M. dan S. Tighe, editor). Coastal

Resources Center, University of Rhode Island, Narragansett, Rhode Island, USA.

Poernomo, A, 1992. Pemilihan Lokasi Tambak Udang Berwawasan Lingkungan. Balitbang Pertanian, Balitbang Perikanan, Kerjasama United Stated Agency For International Development Fisheries and Development Project (USAID/FRDP).

Phillips, D.J.H. 1977. The use biological indicator organism to monitor trace metal pollution in marine environment- a review. *Environmental Pollution* 13: 281-317.

Quano, 1993. Training Manual on Assessment of The Quantity and Type of Land Based Pollutant Discharge Into the Marine and Coastal Environment. UNEP. Bangkok

Rump, H.H and H. Kirst. 1992. Laboratory Manual For The Examination of Water, Waste Water, and Soils. 2nd ed, VCH.

Reksohadiprodjo, S, AR Karseno , 1997. Ekonomi Perkotaan. BPFE, Yogyakarta.

Supriharyono 2002. Pelestarian dan pengelolaan sumberdaya alam di wilayah pesisir tropis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Suhud, A. R., "Penanggulangan Reklamasi yang Telah Berjalan; Dalam Benaen. D.G. dan Amiruddin (Eds V. Prosiding Konferensi Nasional I Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Indonesia (hal C113-C119). PKSPL IPB - CRC - University of Rhode Island

Salim E. 1988. Pembangunan Berwawasan Lingkungan. LP3S, Jakarta.

Tunner, R,K and W.N. Adger 1996. *Coastal Zone Resources Assessment Guide Lines LOICZ Report and Studies No 4*. Netherlands Institute for Sea Research Texel the Netherlands

Scones, J.B., 1993. Global Equity and Environment Crisis: An Argument for Reducing Working Hours in The North. *World Development* 19, 1: 73-84p.

Sudharto PH. "Dimensi sosial dan Lingkungan Pengelolaan Wilayah Pesisir", Makalah Seminar Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Terpadu, UNDIP, Semarang, 7 Oktober 2004.

Supardi.I, 1994. Pembangunan Yang Memanfaatkan Sumber Daya. PT. Rineka Cipta, Jakarta.

- Nybakken, J.W., 1992: Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. Diterjemahkan oleh H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo. PT.Gramedia. Jakarta.
- Soemarwoto, O, 2001. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Djambatan, Jakarta.
- Singarimbun M. dan E. Sofian. 1989. Metode Penelitian Survey. LP3ES Jakarta
- Arif, ST, 1993. Metode Penelitian Ekonomi. Penerbit UI Press, Jakarta.
- Sugiyono, 2011. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Supriharyono (2002). Pelestarian dan pengelolaan sumberdaya alam di wilayah pesisir tropis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tjahja. S, 2000. Konsep Pembangunan Yang Melakukan Pendekatan Kemanusiaan. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut “Pendekatan *Ekologi*, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. Brilian Internasional. Surabaya.
- Wardhana, W A, 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi Offset Jogyakarta, Jogyakarta.
- Yuli S.S. 1996. Perubahan Lingkungan Tantangan Bagi Manusia. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.

UNDANG-UNDANG

Undang-undang republik Indonesia nomor 27 tahun 2007 tentang pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 57 Tahun 1995 Tentang : Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Usaha Atau Kegiatan Terpadu/Multisektor

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang: Satandar Baku Mutu Air laut

WEBSITE

(http://www.airminumisiulang.com/news/58/dampak_pencemaran_air_bagimanesia_dan_lingkungan) diakses 2012

http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/limbah-industri/dampak-pencemaran-terhadap-lingkungan/ diakses 2012

LAMPIRAN



KAJIAN DAMPAK LINGKUNGAN DAN PERUBAHAN SOSIAL EKONOMI REKLAMASI PANTAI LOSARI

No. Responden

DAFTAR PERTANYAAN

IDENTITAS RESPONDEN

5. Nama :
6. Alamat Responden :
 - a. Kelurahan :
 - b. Kecamatan :
7. Umur : tahun - Jenis Kelamin : L / K
8. Pendidikan

a. Tuna aksara	b. SD tidak tamat
c. SD Tamat	d. SLTP
e. SLTA	f. Ak./PT
9. Agama

a. Islam	b. Kristen Protestan
c. Katolik	d. Hindu/Budha
10. Daerah Asal

a. Penduduk Asli	b. WNI/WNA
c. Pendatang (Asal.)	d. Lainnya.
11. Lama Berdomisili/ Tinggal di kelurahan(thn)
12. Status kepemilikan Tempat tinggal ?

a. Hak Milik	b. Sewa	c. Lain-lain
--------------	---------	--------------

ASPEK SOSIAL EKONOMI

Masyarakat yang tinggal disekitar Pantai Losari

1. Mata Pencaharian Utama

a. Pegawai Negeri/ABRI	f. Petani Tambak
b. Karyawan swasta	g. Buruh bangunan Warung/Kios
c. Pedagang/Ruko	h. Jasa (pete-pete/taxi/becak)
d. Petani Nelayan	

2. Mata pencaharian sampingan

a. Pegawai Negeri/ABRI	f. Petani Tambak
b. Karyawan swasta	g. Buruh bangunan Warung/Kios
c. Pedagang/Ruko	h. Jasa (pete-pete/taxi/becak)
d. Petani Nelayan	

3. Lama Bekerja sebagai..... (lihat jawaban 1).....Thn

4. Penghasilan keluarga rata-rata per bulan (berdasarkan No 1 dan 2)

a. Pendapatan dari Mata Pencaharian Utama : Rp
<u>b. Pendapatan dari Mata Pencaharian Sampingan : Rp</u>
Jumlah : Rp

5. Apakah dampak Reklamasi Pantai Losari terhadap B/I/S berdampak pada pendapatan?

a. Ya	b. Tidak	c. Tidak tahu
-------	----------	---------------

6. Apakah ada perubahan pendapatan B/I/S setelah reklamsai Pantai Losari ?

a. Ya	b. Tidak	c. Tidak tahu
-------	----------	---------------

7. Apakah ada perubahan harga tanah dan sewah rumah di sekitar pantai losari setelah reklamasi?

a. Ya	b. Tidak	c. Tidak tahu
-------	----------	---------------

*Lanjut ke Pertanyaan selanjutnya (**SOSIAL BUDAYA**).....(hal 3)*

Masyarakat yang tinggal diluar Pantai Losari

1. Mata Pencaharian Utama

a. Pegawai Negeri/ABRI	f. Petani Tambak
b. Karyawan swasta	g. Buruh bangunan Warung/Kios
c. Pedagang/Ruko	h. Jasa (pete-pete/taxi/becak)
d. Petani Nelayan	

2. Mata pencaharian sampingan

a. Pegawai Negeri/ABRI	f. Petani Tambak
b. Karyawan swasta	g. Buruh bangunan Warung/Kios
c. Pedagang/Ruko	h. Jasa (pete-pete/taxi/becak)
d. Petani Nelayan	

3. Penghasilan keluarga rata-rata per bulan (berdasarkan No 1 dan 2)

a. Pendapatan dari Mata Pencaharian Utama : Rp
<u>b. Pendapatan dari Mata Pencaharian Sampingan : Rp</u>
Jumlah : Rp

4. Apakah anda setuju dengan reklamsai pantai losari ?

a. Ya	b. Tidak	c. Tidak tahu
-------	----------	---------------

5. Adakah Perbedaan yang anda rasakan sebelum dan sesudah reklamasi pantai losari”

a. Ya	b. Tidak	c. Tidak tahu
-------	----------	---------------

6. Seberapa sering B/I/S berkunjung ke Pantai Losari sebelum dilakukan Reklamasi dalam sebulan?

a. 1 kali	b. 2-3 kali	c. > 4 kali
-----------	-------------	-------------

7. Seberapa sering B/I/S berkunjung ke Pantai Losari dalam sebulan sesudah di Reklamasi ?

a. 1 kali	b. 2-3 kali	c. > 4 kali
-----------	-------------	-------------

8. Bersama siapa anda ke Pantai Losari ?

a. Sendiri	b. Keluarga	c. Lain-lain
------------	-------------	--------------

9. Berapa uang yang anda keluarkan sekali berkunjung ke Pantai Losari

a. < 100.000	b. 100.000-300.000	c. > 500.000
--------------	--------------------	--------------

SIKAP DAN PERSEPSI RESPONDEN TERHADAP KEGIATAN REKLAMASI PANTAI LOSARI

1. Apakah B/I/S mengetahui Kegiatan Reklamasi Pantai Losari oleh Pemerintah

a. Tahu	b. Tidak tahu
---------	---------------

2. Jika tahu ! dari mana sumber informasi diperoleh ?

a. Pemerintah Kota
b. Kepala Kecamatan/Kelurahan

- c. Surat Kabar/TV/Radio
 - d. Dinas Cipta Karya Kota Makassar
3. Bagaimana sikap Bapak/Ibu/Sdr terhadap Reklamasi Pantai losari?
- a. **Setuju**
 - b. Tidak Setuju
4. Jika **Setuju** apa alasannya ?
- a. Dapat mengatasi kemacetan lalulintas di sekitar Tanjung Bunga
 - b. Meperluas areal/kawasan wisata Tanjung Bunga
 - c. Dapat meningkatkan mobilitas perekonomian (PAD) Kota Makassar
 - d. Dapat memperindah penataan Tanjung Bunga
 - e. Dapat menambah nilai estetika Tanjung Bunga
 - f. Dapat meningkatkan mobilitas sosial masyarakat di Kota Makassar

KESEHATAN

Kesehatan Lingkungan

Sumber Air

1. Untuk air minum pada musim hujan diambil dari ?
 - a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
2. Untuk air minum pada musim kemarau diambil dari ?
 - a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
3. Air untuk masak pada musim hujan diambil dari ?
 - a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
4. Air untuk masak pada musim kemarau diambil dari ?
 - a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
5. Air untuk mencuci pada musim hujan diambil dari ?
 - a. PDAM

- b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
6. Air untuk mencuci pada musim kemarau diambil dari ?
- a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
7. Air untuk mandi pada musim hujan diambil dari ?
- a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
8. Air untuk mandi pada musim kemarau diambil dari ?
- a. PDAM
 - b. Sumur pompa tangan
 - c. Sumur Gali
9. Di mana Bapak/Ibu/Sdr buang air besar di ?
- | | |
|---------------|------------------|
| a. WC sendiri | c. Pantai |
| b. WC umum | d. Selokan/Kanal |
10. Tempat pembuangan sampah ke ?
- | | |
|------------------|------------------|
| a. TPS | c. Laut |
| b. Selokan/Kanal | d. Pinggir jalan |

Kesehatan Masyarakat

- 1 Apakah Bapak/Ibu/Sdr dan anggota keluarga sering menderita sakit ?
- | | | |
|---------------|-----------|-----------------|
| a. Ya, sering | b. Jarang | c. Tidak pernah |
|---------------|-----------|-----------------|
- 2 Kalau Ya dan Jarang, penyakit apa yang sering diderita keluarga Bapak :
- | | | |
|-----------------|------------|----------------|
| a. Malaria | b. Diare | c. Batuk-batuk |
| d. Influenza | e. Kelamin | h. Gatal-gatal |
| i. Lainnya..... | | |
3. Bila ada keluarga yang sakit, B/I/S membawa kemana untuk berobat !
- | | | | |
|-------------------------|----|-------|----|
| a. PUSKESMAS | di | jarak | km |
| b. Mantri | di | jarak | km |
| c. Dokter | di | jarak | km |
| d. Dukun | di | jarak | km |
| e. Hanya beli obat saja | di | jarak | km |
| f. Rumah Sakit | di | jarak | km |

