

## DAFTAR PUSTAKA

- Alina. 2012. *Heavy Metals (Mercury, Arsenic, Cadmium, Plumbum) In Selected Marine Fish And Shellfish Along the Straits of Malacca* : International Food Research Journal, 19(1): 135-140
- Anonimus, 1997. Abstrack Book Trace Metal in The Aquatic Environmental. Fourth International Conference, 19 – 23 May 1997. University Putra Malaysia, University Kebangsaan Malaysia, University Malaysia, Kuala Lumpur. 121 pp.
- Arifin, Z. 2012. *Heavy Metal Contamination In Indonesian Coastal Marine Ecosystems : A Historical Perspective* : Coastal Marine Science, 35 : 227-233
- Bewers, J.M., R.A. Duce, T.D. Jicklelis, P.S. Lies, J.M. Miller, A.L. Windom, and R. Wollast. 1990. Land to Ocean Transport of Contamination : Comparisson of River and Atmospheric Fluxes. UNEP Regional Seas Reports and Studies No. 114, 2 : 417-446.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Tapanuli Tengah. 2014. *Tapanuli Tengah Dalam Angka 2014*. Tapanuli Tengah
- Clark, JR. 1996. *Coastal Zone Management*. Lewis Publisher. Boca Raton-Florida.
- Dahuri, Rokhmin. 2004. *Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran, Hubungan Dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 167 hal.
- Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Gesamp (Join Group of Expert on The Scientific Aspect of Marine Pollution), 1985. *Marine Pollution Implication of Ocean Energy Development*. Report and Studies, Rome. 43 p.
- Hoshika, A. T. Shiozawa. K. Kawana and T. Tanimoto, 1991. Heavy Metal Pollution in Sediment from the Seto Island, Japan. *Marine Pollution. Bull.* 23 : 101 – 105.
- Hutabarat, S. dan S. M. Evans, 1985. *Pengantar Oseanografi. Edisi 2*. Universitas

- Indonesia Press, Jakarta. 159 hal.
- Hutagalung, H. 2001. *Pencemaran Laut oleh Logam Berat*. Puslitbang Oseanology LIPI, Jakarta. Hal 49 - 50.
- Hutagalung H. P. dan A. Rozak, (1997), *Penentuan Kadar Nitrat*. Metode Analisis Air Laut , Sedimen dan Biota. H. P Hutagalung, D. Setiapermana dan S. H. Riyono (*Editor*), Pusat Penelitian dan Pengembangan Oceanologi, LIPI, Jakarta.
- Ismail, A. and R. Ramli, 1997. Trace metals in sediments and mollusks from an estuary receiving pig farms effluent. *Environmental Technology* 18: 509–515.
- Juliani, Rita. 2011. *Pola Penentuan Parameter Kerusakan Terumbu Karang Di Daerah Sibolga*. Universitas Negeri Medan : Medan
- Jorgensen. K., 1990. Bivalve filter feeding: Hydrodynamic, Bioenergetics, Physiology and Ecology. Olsen and Olsen, Denmark.
- Lumbanraja, Wanry.2011. *Penentuan Parameter Fisika Dan Kimia Air Laut Di Sekitar Pantai Pulau Poncan Sibolga Sumatera Utara*. Universitas Negeri Medan : Medan
- Medan Bisnis. 2014. Laut Sibolga Tapteng Mulai Tercemar. [http://medanbisnisdaily.com/news/read/2013/07/23/41906/laut\\_sibolga\\_tapteng\\_mulai\\_tercemar/#.VDIAPmeSzsA](http://medanbisnisdaily.com/news/read/2013/07/23/41906/laut_sibolga_tapteng_mulai_tercemar/#.VDIAPmeSzsA)
- MENKLH. 2004. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: 51/MENLH/2004 Tahun 2004, tentang penetapan baku mutu air laut dalam himpunan peraturan di bidang lingkungan hidup. Jakarta
- Mursyidin, Dindin, H., 2006. *Menanggulangi Pencemaran Logam Berat*. Email : dindinhm@yahoo.co.id. Yayasan Cakrawala Hijau Indonesia – YCHI. [19 SEPTEMBER 2014]
- Odum, E. P., (1971), *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press, Oreginal English Edition, Fundamental of Ecology Thurd Edition, Yokyakarta.
- Palar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta. 50 hal.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta.

ed II. Jakarta. 152 hal.

- Pemerintah Provinsi Sumatera Utara Badan Penelitian Dan Pengembangan.2014. *Inventarisasi Sumber Daya Alam (Sda) Pesisir Dan Kelautan Untuk Pengembangan Potensi Kelautan*.
- Romimohtarto, K. 1991. *Pengantar Pemantauan Pencemaran Laut*, hal 1 – 13. dalam D.H. Kunarso dan Ruyitno (eds). Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Romimohtarto, K., (2003), *Kualitas Air dalam Budidaya Laut*. [www.fao.org/docrep/field/003](http://www.fao.org/docrep/field/003).
- Santosa, Rizky W., 2013. *Dampak pencemaran lingkungan laut oleh perusahaan pertambangan terhadap nelayan tradisional*. Lex Administratum Vol.I/No.2/April-Jun/2013
- Sitorus, Hasan. 2004. *Analisis Beberapa Karakteristik Lingkungan Perairan Yang Mempengaruhi Akumulasi Logam Berat Timbal Dalam Tubuh Kerang Darah Di Perairan Pesisir Timur Sumatera Utara*. Jilid 11. No 1: 53-60.
- Sanusi, H.S., H.P. Hutagalung dan H. Razak, 1984. *Hubungan Antara Umur, Kadar Air Raksa (Hg) dan Kadmium (Cd) Yang Terakumulasi Oleh Kerang Hijau (Mystylus viridis L) Yang Dibudidayakan di Perairan Teluk Jakarta*. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 70 hal (tidak diterbitkan).
- Sastrawijaya, A.R. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta, Jakarta. 274 hal.
- Siagian, L.T.I. 2004. *Pengaruh Pencemaran Logam Berat Pb, Cd, Cr Terhadap Biota Laut dan Konsumennya di Kelurahan Bagan Deli Belawan*. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, Medan. 89 hal (tidak diterbitkan).
- Sorensen, E. M. 1991. *Metal poisoning in fish*, CRC Press, New York, 95 – 109 pp.
- Suryono, Chrisna Adhi. 2006. *Kecepatan Filtrasi Kerang Hijau Perna Viridis terhadap Skeletonema sp pada Media Tercemar Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu)*. Ilmu Kelautan hal 153-157

Ubbe, U. 1992. *Analisis Limbah Logam Berat yang Terdistribusi di Muara Sungai Tallo Ujung Pandang*. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin, Ujung Pandang. 45 hal (tidak diterbitkan).

Waldichuk, M. 1974. *Some Biological Concentration in Metals Pollution*. 492 p. In W. Vernberg and D. Venberg (eds). *Pollution and Physiology of Organism*. Ann Arbor. Michigan.

Zulkifli, 1994. *Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Cu dan Zn) Dalam Air Laut Permukaan dan Sedimen di Perairan Dumai, Riau*. Skripsi, Fakultas Perikanan Universitas Riau, Pekanbaru. 65 hal (tidak diterbitkan).

