



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 140, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Anonim, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara. Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Anonim, 2001. Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Lembaran Negara RI Tahun 2001, No. 153, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Anonim, 2006. Permen Lingkungan Hidup No. 9 Tahun 2006 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pertambangan Bijih Nikel. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Anonim, 2004. Kepmen Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004, Tentang Baku Mutu Air Laut, Lampiran III, Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut, Jakarta.
- Anonim, 2003 PT. Pertamina EP-PPGM, *Kerangka Acuan Andal Proyek Pengembangan Gas Metindok* Kab. Banggai, Sulawesi Tengah.
- Anonim, 2008. PT. Stargate Pasific Resources. *Amdal Pertambangan Nikel di Desa Torete* Kabupaten Morowali, Bungku
- Anonim, 2010, *Madep Consulting and Training Services*, Paket Pekerjaan: *Bantuan Teknis Penyusunan Rencana Zonasi Rinci Kawasan Minapolitan* Kabupaten Morowali, Sulawesi Tengah
- Akbar, H.S, 2002. *Pendugaan Tingkat Akumulasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn, dan Ni, pada Kerang Hijau (Perna viridis) Ukuran <5 cm di Perairan Kanal Muara Teluk Jakarta*. Skripsi Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Arifin, Z., dan D. Fadhlina. 2009. *Fraksinasi Logam Berat Pb, Cd, Cu dan Zn dalam Sedimen dan Bioavailabilitasnya bagi Biota di Perairan Teluk Jakarta*, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 1992. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Bryan, G.W. 1976. *Heavy metal contamination in the sea*. In R. Johnston (Ed.) *Effects of pollutants on aquatic organisms*. Cambridge university press, Cambridge.
- Canter, L.W. 1987. *Environmental Impact Assessment*. MC Graw-Hill Book Company, New York.
- Connell, D.W. dan G.J. Miller. 1995. Kimia dan ekotoksikologi pencemaran. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cholid Narbuko dan Abu Achmadi, 2007. *Metodologi Penelitian*, PT Bumi Aksara Jakarta.
- Connell DW dan G.J Miller. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Yanti Koestoyer, penerjemah; Sahati, pendamping. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Terjemahan dari: *Chemistry and Ecotoxicology of Pollution*. 520 hal.
- Clark, R.B. 1986. *Marine Pollution*. Claredon Press. Oxford.
- Darmono. 1995. *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Penerbit UI Press. Jakarta.



- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dahuri, 1996. *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Dahuri, et.all., 1997. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Pradaya Paramita, Jakarta.
- Djauhari. Noor. 2011. Geologi untuk Perencanaan, Bogor
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gunawan.T. Santoso.L.W. Muta'ali.L. Heru.S. 2005. *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta.
- Gunawan, Totok dan Susanto 2004. *Strategi Pengelolaan Lingkungan*, Bahan Ajar Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadari Nawawi dan Mimi Martini, 1994, *Penelitian Terapan*, Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Hutagalung. H. P., D, Setipermana, S. H. Riyono. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Buku Kedua. P3O-LIPI. Jakarta.
- H. Palar, 1994 *Pencemaran & Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Hugget, J.R., 1995. *Geoekology An Evolutionary Approach*, Routledge, London and New York.
- Hutagalung. HP. 1991. *Pencemaran Laut oleh Logam Berat*. Puslitbang Oceanologi. *Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya*. LIPI. Jakarta.
- Hartami. 2008. Analisis Wilayah Perairan Teluk Pelabuhan Ratu Untuk Kawasan Budidaya Perikanan Sistem Keramba Jaring Apung
- IADC/CEDA, 1997, *Environmental aspects of dredging-conventions, codes and conditions:marinedisposal*. Internationa Association of Dredging Companies (IADC) & Central Dredging Association
- Kamlasi, 2008. *Kajian Ekologis dan Biologi Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut (Eucheuma Cottonii)* Di Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur.
- Langgeng. W.S. dan IBM Suastika Jaya., 2000. *Ekositem Parangtritis: Fenomena dan Dinamikanya, dalam Prosiding, Seminar Nasional Pengelolaan Ekosistem dan Pulau-Pulau Kecil dalam Konteks Negara Kepulauan*, Badan Penerbit Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Marganof. 2007. *Model Pengendalian Pencemaran Perairan di Danau Maninjau Sumatera Barat*.
- Nasir muhammad (1999), Metode Penelitian. Jakarta. Erlangga
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken JW. 1988. *Biologi Laut*. Suatu pendekatan ekologis. Penerjemah M Eidman et.al . Terjemahan dari Marine biology an ecologycal approach. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Diterjemahkan oleh Fundamental of Ekologi, oleh Subiyanto. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Odum, F.E., 1971. *Fundamental of Ecology*. Third Edition. W.B. Sounder Company, Toronto. 243 halaman.



- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Terjemahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Passivirta, Jaakko. 1991. *Chemical Ecotoxicology*. Lewis Publisher. United States of Amerika
- Palar, H. *Pencemaran dan Toksikologi logam berat* edisi ke 2 Jakarta: Rineke Cipta, 2004: 10-62.
- Palar, Suhendariyanto. *Toksikologi dan Pencemaran Lingkungan*. PT. Rineke Cipta, Jakarta.
- Pilips, D.J.H. 1980. *Proposal for Monitoring Studies on the contamination of the East Asian Seas by trace metals and organoclarine*, dalam: South Chines Fhisherries Development and Coordinationg Program. Fao Manila: 7 hal.
- Razak H. 2003. *Penelitian Kondisi Lingkungan Perairan Teluk Jakarta dan Sekitarnya*. P2O-LIPI. Jakarta.
- Johnston, 1976, *Marine Pollution*. Academic Press, New York
- Ritohardoyo, S., 2010. *Lingkungan Sosial Budaya, Bahan Ajaran*, Yogyakarta: Magister Pengelolaan Lingkungan Gadjah Mada University.
- Salim, E. 1983. *Manusia dan Lingkungan*. UI Press, Jakarta
- Soemarwoto, O. 1977. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sunarto, 1994, *Pelestarian Morfologi Pantai Akibat Pertambakan di Muara Ngebum Kabupaten Kendal*, Laporan Penelitian Fak. Geografi UGM, Yogyakarta
- Sunarto, 1991, *Geomorfologi Pantai*. Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada (PAU-IT UGM). Yogyakarta.
- Sunarto, 2001, *Geomorfologi Kepesisiran dan Perannya Dalam Pembangunan Nasional Indonesia*. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarwoto, O, 2004, *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*. Edisi ke-10. Djambatan. Jakarta.
- Suryanto, D. 2002. *Pendugaan laju akumulasi Pb, Cd, Cu, Zn dan Ni pada kerang hijau (Perna viridis L) ukuran > 4,7 cm di perairan Kamal Muara, Teluk Jakarta*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suseno Heni dan Sahat M. Panggebean 2007, Merkuri: Spesiasi dan Biokumulasi pada Biota Laut. *Jurnal Teknologi Pengolahan Limbah*.
- Tanjung S.D., 2004. *Bahan Kuliah Ilmu Lingkungan*. Program Pasca Sarjana Magister Pengelolaan Lingkungan, UGM. Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang. (1999). *Teknik Pantai*. Unit Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gaja Mada, Beta Offset, Yogyakarta.
- USEPA, 1986, *Quality Criteria for Water*, EPA/440/5-86/001, Washington DC.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- <http://www.demandiri.or.id/file/erlanggaipbbab2.pdf>, Tanggal 8 april 2015.
- http://www.academia.edu/8958552/MAKALAH_EKOLOGI_PERAIRAN, tanggal 15 April 2015
- <https://fathirphoto.wordpress.com/2013/09/24/cara-menghitung-skala-likert/>, tanggal 21 Oktober 2014