

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 2005. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Afrianti, L. E. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Ahalya, N., t.v.ramachandra and r.d.kanamadi, 2003. *Biosorption of heavy metals*. Research journal of chemistry and environment. 7 (4) : 71-78
- Anwar, C. dan H. Gunawan. 2007. *Peranan Ekologis dan Sosial Ekonomis Mangrove dalam Mendukung Pembangunan Wilayah Pesisir*. Jurnal Penelitian Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Padang.
- Anderson, K dan Scoot, R. (1982). *Fundamental of Industrial Toxicology*. Ann Arbor Science Publisher. Michigan.
- Anonymous, 2007. *Api-Api*. [http:// id.wikipedia.org/wiki/Api-api](http://id.wikipedia.org/wiki/Api-api). Diakses 28 Desember 2008.
- _____. 2009^b. *Tepung Terigu*. <http://www.bogasariflour.com> Diakses 13 Desember 2010 pada pukul 12.11 WIB.
- _____. 2009^a. *Tepung*. <http://id.wikipedia.org/wiki/tepung>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2011 pada pukul 13.20 WIB.
- Amin, B. 2001. *Akumulasi Logam Berat Pb dan Cu Pada Mangrove (Avicennia marina) Di Perairan Pantai Dumai, Riau*. Laboratorium Kimia Laut. Faperika, Universitas Riau. Riau.
- Aprillia, H. 2008. *Potensi Terpendam Mangrove*. <http://trias.blog.unair.ac.id>. Diakses 20 Oktober 2008
- Arisandi, 2001. *Mangrove Jenis Api-api (Avicennia marina) Alternatif Pengendalian Logam Berat Pesisir*. URL:<http://www.terranel.com/>, 10 Oktober 2009.
- Bandaranayake, W.M., 2005. *The Uses of Mangrove*. AIMS Research. URL [http://www.aims.gov.au/Australia Institute of Marine Science](http://www.aims.gov.au/Australia%20Institute%20of%20Marine%20Science).
- Bengen, D.G. 2000. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan – Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Bengen, D.G. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan – Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia
- Bernard S, Enayati A, Binstock T, Roger H, Redwood L, McGinnis W (2000). *Autism: A Unique of Mercury Poisoning*. ARC Research Cranford, NJ 07016.

- Browning, B. L. 1966. *Methods of Wood Chemistry. Vol I, II*. Interscience Publishers. New York.
- Bryan, G.W. 1976. *Heavy Metals Contamination In The Sea. In Johnston (ED)*. Marine Pollution. New York.
- Buwono, I.D, L Lestari, dan H Suherman. 2005. *Upaya Penurunan Kandungan Logam Hg dan Pb pada Kerang Hijau (Anadara granosa Linn) dengan Konsentrasi dan Waktu Perendaman Na₂CaEDTA yang Berbeda*. Jurnal Bionatura Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor. Bandung.hal 192-204.
- Casarett & Doull's. (2001). *Toxicology the Basic Science of Poissons*. New York: McGraww-Hill Medical Publishing Division.
- Clark, R.B. 1986. *Marine Pollution*. Clarendom Press. Oxford.
- Connel, D.W dan G. J. Miller. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran, Terjemahan Yanti Koestoer*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting dan M.J. Sitepu, 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. P.T. Pradnya Pramita. Jakarta.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Deu, K.,S.Lomdomg, F. Inkiriwang Dan H.P. Hutagalung. 1994. *Kandungan Logam Berat Dalam Sedimen Di Muara Sungai Tondano, Manado*. Prosiding Makalah Penunjang Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. P3O-Lipi. Jakarta.
- Dewi, Astrini A. 2002. *Kandungan Logam Berta CD, Cu, Ni, Pb, Dan Zn Terlarut Dalam Badan Air Dan Sedimen Pada Sekitar Pelabuhan Perikanan Pelabuhan Ratu, Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Eddie, W.S. 2005. *Limbah B3 dan Kesehatan*. <http://www.dinkesjatim.go.id/images/datainfo/200504121503 - LIMBAH%20B-3.pdf>. 18 Desember 2005.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Eidman., Koesoebiono., D.G. Bengen., M. Hutomo., S. Sukardjo. 2002. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, Indonesia.
- Djuangsih, N., A.K. Benito, H. Salim, 1982. *Aspek Toksikologi Lingkungan, Laporan Analisis Dampak Lingkungan, Lembaga Ekologi Universitas Padjajaran, Bandung*.
- Gayer, RA. (1986). *Toxic Effects of Metal*. In C.D.Klaasen,
- Gunarto. 2004. *Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai*. Jurnal Litbang Pertanian 23 (1) halaman 15 – 21. Maros. Sulawesi Selatan.
- Harty, C. 1997. *Mangroves in New South Wales and Victoria*. Vista Publications, Melbourne, 47 pp.

- Herman D.Z. 2006. *Tinjauan terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dari Sisa Pengolahan Biji Logam*. Jurnal Geologi Indonesia. (Online), Vol. 1, No. 1 (diakses 8 Maret 2008).
- Hutapea, Jaegopal Dr. dan Ali Zum Mashar, SP. 2005. *Ketahanan Pangan dan Teknologi Produktivitas Menuju Kemandirian Pertanian Indonesia*. dalam www.nakertrans.go.id.
- Haryono, T., 2004. *Keripik Buah Mangrove, Upaya Melestarikan Hutan*. Kompas, Selasa 5 Oktober 2004
- Idawaty. 1999. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Lansekap Hutan Mangrove Di Muara Sungai Cisadane, Kecamatan Teluk Naga, Jawa Barat*. Tesis Magister. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Indasah, Asiniati, Sugijanto dan Agoes, S. 2010. *Penambahan Chelating Agent Dalam Menghilangkan Pb Dan Cd Pada Kupang Beras (Corbula faba)*. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Airlangga. Surabaya
- Ilminingtyas, D.W.H dan Diah Kartikawati. 2009. *Potensi Buah Mangrove sebagai Alternatif Sumber Pangan*. <http://www.kesematblog.com>, diakses 15 Mei 2009.
- Irwanto, A. 2007. *Mangrove di Jawa Timur*. [http://www.naungcamp.com/?articles &post](http://www.naungcamp.com/?articles&post) diakses tanggal 30 April 2008.
- IUCN - The World Conservation Union. 1993. *Oil and Gas Exploration and Production in Mangrove Areas*. IUCN. Gland, Switzerland.
- Jannah, F. 2010. *Pemeriksaan Asupan Timbal Pada Sediaan Pewarna Rambut Bentuk Serbuk Yang Beredar Di Pusat Pasar Kota Medan Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Kaswadji, R. 2001. *Keterkaitan Ekosistem Di Dalam Wilayah Pesisir*. Sebagian bahan Kecamatan Rungkut. 2009. *Data Perairan Pantai Timur Surabaya*. Kotamadya Surabaya.
- Khazali, M. 1999. *Panduan Teknis Penanaman Mangrove Bersama Masyarakat*. Wetland International – Indonesia Programme. Bogor, Indonesia.
- Khomsin. 2009. *Studi Perencanaan Konservasi Kawasan Mangrove*. www.berita iptek.com.
- M.O.Amdur, and J.Doul. (Eds). *Toxicology the Basic Science of Poisons*. 3rd ed. New York: Mac Millan Publishing Co.
- Maram, Nailul, 2008. *Kehidupan Mangrove Jenis Api-Api (Avicennia Marina) Sebagai Pengendali Terhadap Pencemaran Di Wilayah Pesisir Surabaya*. Jurusan Geografi Universitas Negeri Malang. Malang.
- Markham, K. R. 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Mastaller, M. 1996. *Destruction of Mangrove Wetlands-Causes and Consequensces*. Natural Resources and Development 43-44, 37-57
- Mukono J., Koeswadi H., Sugijanto, Laksmiawati E. (1991). *Laporan Penelitian: Status Kesehatan dan Kadar Pb (timah hitam) Darah pada Karyawan SPBU di Jawa Timur*. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.
- Mukono, H.J. (2000). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H.J. (2002). *Epidemiologi Lingkungan*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Nasution, A.F. 2008. Bahaya Timbal (Timah Hitam). Mahasiswa Tingkat III Departemen Teknik Lingkungan, ITB.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Alih bahasa oleh M.
- Odum, E.P. 1991. *Fundamental Of Ecology*. WB Saunders Company : Toronto
- Panjaitan, G. Y. 2009. Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb) Pada Pohon *Avicennia Marina* Di Hutan Mangrove. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pararaja. A. 2009. Mengenal Logam Berat (Heavy Metal). <http://www.terranel.or.id>, diakses 14 Januari 2010.
- Proctor, J. 1983. Tropical forest litter fall. Blackwll. Scientific publication. Oxford. 43 pp.
- Purnobasuki, Hery. 2011. Ancaman Terhadap Hutan Mangrove di Indonesia dan Langkah Strategis Pencegahannya. FST Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hery Purnobasuki, Potensi Mangrove Sebagai Tanaman Obat (Prospect of Mangrove as Herbal Medicine). *Biota* 01/2004; IX (2):125-126.
- Ratu, Dian Ayu Uswatun Khasanah, Sh. 2008. Analisis Pengaturan Tentang Wilayah Laut Daerah Kabupaten Batang Dalam Rangka Mewujudkan Renstra Berdasarkan Konsep Pengelolaan Wilayah Pesisir. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rai, L.L., J. Gaur and H.D. Kumar. 1981. *Phycology and Heavy Metal Pollution*. In *Biological Review of The Phycology Society*. Cambridge University Press London.
- Razak, T.B. 1998. Struktur Komunitas Karang Berdasarkan Metode Transek Garis dan Transek Kuadrat di Pulau Menyawakan Taman Nasional Karimun Jawa Jateng. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor (tidak dipublikasikan).
- Reid, A. (1984). *The Pre-Colonial Economy of Indonesia*. BIES, Vol. XX No. 2. pp. 151-167

- Ringo, HS. and Damon, LE. (1990). Occupational Hematology. In J. LaDou (eds). Occupational Medicine. San Fransisco: Riantice Hall International, Inc.
- Rochyatun, Endang dan Abdul Rozak. 2007. PEMANTAUAN KADAR LOGAM BERAT DALAM SEDIMEN DIPERAIRAN TELUK JAKARTA. *MAKARA, SAINS, VOL. 11, NO. 1. jakarta*
- Santoso, N; B.C Nurcahya, A.F Siregar, dan Ida Farida. 2005. Resep Makanan Berbahan Baku Mangrove dan Pemanfaatan Nipah. Lembaga Pengkajian dan Pengembangan Mangrove. Jakarta.
- Santoso, N. 2000. Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Makalah disampaikan pada
- Santoso, N., H.W. Arifin. 1998. Rehabilitas Hutan Mangrove Pada Jalur Hijau Di
- Saraswati, AA. 2004. Peran serasah mangrove pada wilayah pesisir. Jurnal penelitian perairan. Jakarta.
- Sofian, A., Mifbakhuddin, Rahayu, A. 2010. Pengaruh Perendaman Larutan Asam Cuka Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal Pada Kerang Hijau. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UMM. Semarang.
- Sukardjo, S. 1986. Natural regeneration status of commercial mangrove species (*Rhizophora mucronata* and *Bruguiera gymnorrhiza*) in mangrove forest of Tanjung Bugin, Banyuasin District, South Sumatera. *Forest Ecology and Mangrove* 20: 233-252.
- Supriharyono. 2000. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, Indonesia.
- Tjardhana dan E. Purwanto. 1995. Hutan mangrove Indonesia. *Duta Rimba* 21: 2-17.
- Widowati, S., L. Sukarno, Suarni dan O. komalasari, 2003. Labu Kuning : Kegunaan dan Proses Pembuatan Tepung. Makalah pada seminar Nasional & Pertemuan Tahunan Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) 22-23 Juli 2003 di Yogyakarta.
- Wisnubroto, D.S. 2002. Pengolahan Logam Berat dari Limbah Cair dengan Tanin. Jurnal Penelitian Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif. Jakarta.