

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S., 2012. *Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Pendekatan Ecosophy bagi Penyelamat Bumi*. Gajah Mada University Press.
- Alongi, D. M., 2009. *The Energetics of Mangrove Forest*. Springer Science and Bussiness Media B. V. Australia.
- Amin, B., 2001. Akumulasi dan Distribusi Logam Berat Pb dan Cu pada Mangrove *Avicennia marina* di Perairan Pantai Dumai, Riau. 85 hal.
- Anonim, 2004. *Kepmen LH No.201 Tahun 2004 Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove*. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2008. Annual Report PT. Timah Tbk.
- \_\_\_\_\_, 2010. Annual Report PT. Timah Tbk.
- \_\_\_\_\_, 2013. Annual Report PT. Timah Tbk.
- \_\_\_\_\_, 2013. Kelompok Kerja Timah IDH. Pemaparan Kajian Analisa Situasi yang Terjadi di Sektor timah Bangka Belitung.
- Ariel E., dan S. C. Snedaker, "The Ecology of Mangroves, Annual Review of Ecology and Systematics" 5:39-64. (1974)
- Arifin, Z., 2011. *Konsentrasi logam berat di air, sedimen dan biota di Teluk Kelabat, Pulau Bangka*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 3 : 104 – 114
- Barus, T. A., 2001. *Pengantar Limnologi. Studi Tentang Ekosistem Sungai Dan Danau*. Departemen Biologi. FMIPA Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Bengen, D. G., 2001. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- \_\_\_\_\_, 2004. *Pedoman Teknis Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J., 1996, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta : Pradnya Paramita.

- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran* (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam), Jakarta: Universitas Indonesia Press,.
- Delinom, R. M., 2007, *Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir & Pulau-pulau Kecil di Indonesia*. Lembaga Penelitian Geoteknologi, Jakarta : LIPI Press.
- Deri, Emiyarti, Afu, A.L.O., 2013. Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Akar *Avicennia marina* di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol. 01 No.01, Hal 38-48.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Erman, E., 2010, *Politik Protes dan Etnisitas : Kasus Buruh Cina di Tambang Timah di Bangka Belitung (1920-1950)*, dalam *Jurnal Masyarakat Indonesia*, Majalah Ilmu-ilmu Sosial Indonesia, Jakrta : LIPI.
- Fardiaz, S., 1992. *Polusi Air dan udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Febrianto, A dan Kurniawan,. 2014, *Pengaruh Logam Berat Pb Limbah Aktifitas Penambangan Timah Terhadap Kualitas Air Laut di Wilayah Penangkapan Cumi-Cumi Kabupaten Bangka Selatan*. *Jurnal Sumberdaya Perairan*,. Vol. 8 No. 2, ISSN 1978 -1652
- Febrianto, A., Baskoro, M. S., Simbolon, D., Haluan, J., Mustarrudin., 2015. *The Impact of Tin Mining Activities on Squid (Uroteuthis chinensis) Fishing Ground In South Bangka*. *International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR)*, Vol.23 No. 1, pp 283-293.
- Ghozali, I., 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 19*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponogoro.
- Heriyanto, N.M dan Suhartati, S., 2013. *Kandungan Logam Berat dan Plankton pada Ekosistem Tambak Bermangrove dan Tambak Tanpa Mangrove : Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi*.
- Hogarth, P. J. 2007. *The Biology of Mangroves*. Oxford University Press Inc : New York.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara: Jakarta
- Juwita, E. Soewardi, K. dan Yunivetner, 2015., *Kondisi Habitat Dan Ekosistem Mangrove Kecamatan Simpang Pesak, Belitung Timur Untuk Pengembangan Tambak Udang*, *J. Manusia Dan Lingkungan*, Vol. 22, No.1, Maret 2015: 59-65

- Kariada, N. T.M dan Irsadi, A., 2014, *Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang*, J. Manusia Dan Lingkungan, Vol. 21, No.2, Juli 2014: 1 88-194.
- Kusmana, C., S. Takeda, dan H. Watanabe. 1994. Litter Production of a Mangrove Forest in East Sumatera, Indonesia. *Prosiding Seminar V: Ekosistem Mangrove, Jember, 3-6 Agustus 1995*: 247-265. Kontribusi MAB Indonesia No. 72-LIPI, Jakarta.
- Kusmana, C, Onrizal, Sudarmadji. 2003. *Jenis-Jenis Hutan Mangrove di Teluk Bintuni Papua*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor dan PT Bintuni Utama Murni Wood Industries. ISBN: 979-493-057.
- Kusmana, C. 2010. *Respon Mangrove Terhadap Pencemaran*. [http://cecepkusmana.staff.ipb.ac.id/files/2011/01/2010-Respon-MangroveTerhadap-Pencemaran edit.pdf](http://cecepkusmana.staff.ipb.ac.id/files/2011/01/2010-Respon-MangroveTerhadap-Pencemaran%20edit.pdf).
- Marsono, D., E. Poedjirahajoe dan Udiono. 1994. *Peran Rehabilitasi Mangrove Terhadap Keanekaragaman Biotis (Studi Kasus Di Pantai Pemalang)*. Seminar Ekosistem Mangrove, LIPI-Dephut-KMNLH-Yayasan Mangrove-Universitas Negeri Jember. Jember.
- Mulya, M. B., 2000, *Kelimpahan dan Distribusi Kepiting Bakau (Scylla spp) serta Keterkaitannya dengan Karakteristik biofisik Hutan Mangrove di Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Laut Provinsi Sumatera Utara*. Institut Pertanian Bogor.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J. W., 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Palar, H., 2012, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Pratikno, W.A., Suntoyo, K. Sumbodho, Solihin, Taufik dan D. Yahya, 2002. *Perencanaan Perlindungan Pantai Alami untuk Mengurangi Resiko terhadap Bahaya Tsunami*, Makalah Lokakarya Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove, di Jakarta, 6-7 Agustus 2002.
- Poedjirahajoe, E. 2006. *Klasifikasi Lahan Potensial Untuk Rehabilitasi Mangrove Di Pantai Utara Jawa Tengah*. Disertasi. Universitas Gajah Mada., Yogyakarta.
- Samil, C., 2013, *Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) Pada Pohon Mangrove (Avicennia Marina) Di Perairan Karangsong, Indramayu*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Sari, S. P., dan Rosalina, D., 2014, *Tingkat Keberhasilan Penanaman Mangrove pada Lahan Pasca Penambangan Timah di Kabupaten Bangka Selatan*. Maspari Journal, Vol. 6, No. 2, Juli 2014
- Saru, A., 2004., *Potensi Ekologis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir*. IPB Press-Printing. Bagor-Indonesia.
- Setiawan, H., 2013, *Pencemaran Logam Berat di Perairan Pesisir Kota Makassar dan Upaya Penanggulangannya*. Vol. 11 No. 1 Mei 2014 :1-13.
- Setyawan W. B., 2005. *Interaksi Daratan dan Lautan, Pengaruhnya Terhadap Sumber Daya dan Lingkungan*. Lembaga Ilmu Pendidikan Indonesia (LIPI). Jakarta.
- Siburian R., Haba, J., 2016 *Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta : Pustaka Obor Indonesia
- Simon, H. 2007., *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Siregar, R., 2006. *Singkap Buyat*, Jakarta : Wahana Lingkungan Hidup Indonesia.
- Siregara, S., 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Supriharyono, 2009. *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar.
- Wahyuni, H., 2013. *Bioakumulasi Pb, Cd dan Zn di lokasi Penambangan Timah Lepas Pantai Perairan Pesisir Batu Belubang Kabupaten Bangka Tengah*. Magister Ilmu Lingkungan. Uninversitas Diponogoro, Semarang.
- Wijana, N. 2014., *Metode Analisis Vegetasi*. Plantaxia
- Yunani, A. 1995. *Studi Zonasi Vegetasi dan Keanekaragaman Biota Mangrove Pada Areal HPH PT. Pelita Rimba Alam, Pontianak, Kalimantan Barat*. Tesis. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.