

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi. 2002. Pemanfaatan Makrozoobenthos sebagai Indikator Kualitas Perairan Pesisir. Program Pasca Sarjana (S3). Institut Pertanian Bogor.
- Arisanti, Andini. 2005. Adaptasi anatomis pohon roof water. Fakultas Pertanian. ITB Bogor
- Azkab, M. H. 2000. Struktur dan Fungsi Pada Komunitas Lamun dalam M. Hutomo, A. Aziz, M. Muchtar, Ruyitno, R. Rositasari (Eds). Pceana, Majalah Ilmiah Semi Pupuler. Volume XXV Nomor 3, Tahun 1999: 11-12. Publising Oceanologi LIPI. Jakarta.
- Azwar, S. 1997. Metodologi Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Barret,E.M. 1963. The California Oyster Industry. *The Resources Agency Of California Department Of Fish And Game: Fish Bulletin 123.* http://content.cdlib.org/view?docId=kt629004n3&brand=calisphere&doc.view=entire_text. Diakses tanggal 31 Agustus 2010 pukul 12.00 WIB.
- Barus, T. A. 2002. Pengantar Limnologi. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Charlena. 2004. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran. Falsafah Sains Program Pasca Sarjana (S3). Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri, R., J. Rais., S. P. Ginting dan M. J. Sitepu. 2004. Pengolahan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu, Edisi Revisi. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Darmono. 1995. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. UI Press. Jakarta.
- Dono, T. dan B. D. Mardana. 2003. Fakta dan Data Baluran. <http://www.sinarharapan.com/Baluran/WIS 02.html>. Diakses Tanggal 14 November 2007.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Erlangga. 2009. Muara Sungai (Estuari). <http://www.damandiri.or.id/file/erlanggaipbbah2.pdf>.
- Fahruddin. 2002. Pemanfaatan, Ancaman, dan Isu-isu Pengelolaan Sumberdaya Ekosistem Padang Lamun. Makalah Falsafah Sains (PPS 702) Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Fitter, A. H., Hay, R.K.M. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hartoto. 2009. Penelitian Deskriptif. <http://www.penalaran-unm.org/index.php/artikel-nalar/penelitian/163-penelitian-deskriptif.html>. Diakses 8 September 2011.
- Herawati, Endang. 2011. Data Kualitas Air di Lamongan dan Pantai Bama Kabupaten Situbond Jawa Timur.
- Hutagalung, H. P. 1991. Pencemaran Laut oleh Logam Berat dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. P3O. LIPI. Jakarta.
- Kiswara, W. 1990. Kadar logam Berat (Cd, Cu, Pb, dan Zn) Dalam Lamun (*Zostera marina L.*) di Belanda dalam Prosiding Seminar Ekologi Laut dan Pesisir I. Jakarta. 130 – 135.
- _____. 1992. Vegetasi Lamun (Seagrass) di Rataan Terumbu Pulau Pari, Pulau-pulau Seribu, Jakarta dalam S. Soemodihardjo, M. K. Moosa, Burhanuddin, Soekarno, O. S. R. Ongkosono. (Eds). Oceanologi di Indnesia. Nomor 25, Tahun 1992: 31-49. Publising Oseonologi. LIPI. Jakarta.
- _____. 1994. Perbandingan Kadar Logam Berat (Cd, Cu, Pb, dan Zn) Dalam Lamun di Daerah Tropis dan Subtropis dalam D. Setiapermana, Sulistijo, H. P. Hutagalung (Eds). Prosiding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. Puslitbang Oceanologi. LIPI. Jakarta. 30-38.
- Kiswara, W. dan Sudjodo. 1993. Studi Pendahuluan : Kandungan Logam Berat (Cd, Cu, Pb, dan Zn) dalam Lamun di Teluk Jakarta. Proposed For Seminar Ilmiah Nasional Biologi XI di Ujung Pandang. 13p.
- KPBB. 2008. Dampak Pemakaian Bensin Bertimbang Dan Kesehatan. KPBB.http://www.kpbb.org/makalah_ind/Dampak%20Pemakaian%20Bensin%20Bertimbal%20dan%20Kesehatan.pdf.
- Marzuki. 1993. Metodologi Penelitian. Gramedia. Jakarta.
- Mochdor., Fitrihidajati, H., dan F. Rachmadiarti. Analisa Kadar Kadmium (Cd) Pada Akar Pohon Api-api (*Avicenia marina*) di Pantai Utara Kawasan Kalianak Surabaya. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Mulyani, H. 2006. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Logam Berat dalam Pertanian. <http://soil.faperta.ugm.ac.id/tj/1991/1993%20loga.pdf>.
- Nurul, 2006. Kepadatan Alga Peripyton di Pantai Bama. Laporan PKL Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Nybakken, J.W. 1988. Biologi Laut Sebagai Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.

- Malea, P. 1994. Seasonal Variation and Lokal Distribution of Metal in The Seagrass *Halophila stipulacea* (Forsk) Aschers. In The Antikyra Gulf, Greece. *Envirorenmental Pollution.* 85: 77-85.
- Nurmal,Lena. 2000. Pengaruh pencemaran udara yang diemisikan oleh kendaraan bermotor terhadap tanaman perkotaan. Fakultas Kehutanan. ITB. Bogor.
- Palar, H., 2004. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Puspitasari, R., Yuliani, dan F. Rachmadiarti. Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk) sebagai Bioindikator Logam Pb di Kali Surabaya. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Rochyatun, E dan Abdul,R. 2007. Pemantauan Kadar Logam Berat dalam Sedimen di Perairan Teluk Jakarta. Makara, Sains, Vol. 11, No. 1, April 2007: 28-36. http://journal.ui.ac.id/upload/artikel/05_Endang%20Rochyatun_PEMANTAUAN%20%20KADAR%20NEW.PDF. Diakses tanggal 10 April 2011 pukul 087.39 WIB.
- Rombang, M. William dan Rudyanto. 1999. Daerah Penting Bagi Burung Jawa dan Bali. PKA/Bird Life International-Indonesia Programme. Bogor
- Romimohtarto, K. dan S. Juwono. 2005. Biologi Laut, Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Puslitbang Oseanology LIPI. Jakarta. 572 hal.
- Satwika, M. 2004. Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Dua Jenis Lamun (*Thallasia hemprichii* dan *Enhalus acoroides*) di Rataan Terumbu Pulau Pari Kepulauan Seribu DKI Jakarta. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang. Skripsi (tdak diterbitkan).
- Smallsa, K. A. 2007. Batasan Polusi Air. <http://kiravicena.blogspot.com/2007/09/batasan-polusi-air.html>
- Supriharyono. 2002. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suryabrata. 1988. Metodologi Penelitian. CV. Rajawali. Jakarta.
- Tomascik, J. W., A. J. Mah, A. Nontji dan M. K. Moosa. 1997. The Ecology of The Indonesian Seas, Part One. Periplus Edition (HK). Singapore.
- Wicandra, Lika Ari. 2005. Identifikasi Jenis-jenis Jamur yang Menyerang Tanaman Kakao. (*Theobroma cacao* L.) Di PT. Perkebunan NusantaraXII Kebun Ngrangkah Pawon Kaupaten Kediri I. Departemen Biologi.
- Zakrinal, 2009. Jago Biologi. Media Pusindo. Depok.