

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 1990. *Indonesian Mangrove Forests*. Ministry of Forestry Republic of Indonesia. Jakarta.
- Anonimus. 2009. *Laporan Akhir Studi Pemetaan Kawasan Muara Comal*. Dinas Kehutanan. Kabupaten Pemalang..
- Alongi, D.M. 2009. *The Energetics of Mangrove Forest*. Springer Science + Bussines Media B.V. Hal. : 89-107
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Barnes, R.S.K. 1978. *Estuarine Biology*. The Institute of Biology's Studies in Biology Edward Arnold (Publisher). London.
- Brower J.E, Zar, J.H dan Ende von C.N. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Dubuque. WCB Publishers.
- Chapman, M.G., Tolhurst, T.J. 2004. *The Relationship Between Invertebrate Assemblages And Bio-Independent Properties of Sediment In Urbanized Temperate Mangrove Forest*. *Jurnal Experiment Marine Biology Ecology*. 304; 51-73.
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Salemba Medika. Jakarta.
- Destiana. 2012. *Klasifikasi Habitat Mangrove Berdasarkan Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrobenthos di Taman Nasional Baluran*. Tesis. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan. Hal. : 16-20; 41-46
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Fitiriana. 2006. *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali*. *Jurnal Biodiversitas*, 7 (1) : 67-72.
- Gunarto. 2004. *Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. Balai Riset Perikanan Air Payau. Maros. Sulawesi Selatan*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23 (1), 2004.
- Hildrew, A.G. 2005. *Fresh Water Biology*. John Wiley & Sons Ltd. New York.
- Hogarth, P.J. 2007. *The Biology of Mangrove and Seagrass*. Oxford University Press Inc. New York.

- Jhonnerie, R. Prianto dan E. Oktarin, Y. 2007. *Deteksi Perubahan Luasan Mangrove Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan System Informasi Geografis di Kota Dumai Provinsi*. Jurnal Torani. Vol 17 (2) : 159-169
- Krebs, C.J. 1987. *Ecology : The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper & Row Publisher Inc. New York
- Kusuma, F. 2011. *Pengaruh Kualitas Fisik-Kimia Habitat Terhadap Vegetasi Mangrove di Tepi Sungai Donan Cilacap Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan. Hal. : 31-33
- Kusuma, F.P. 2011. *Peranan Rehabilitasi Mangrove Terhadap Perubahan Keanekaragaman Jenis Biota Perairan di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Pantai Utara Pemalang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan. Hal. : 28-30
- Kusuma, Y. 2005. *Komposisi Jenis dan Keanekaragaman Nekton di Lahan Rehabilitasi Mangrove Tahun Tanam 2000, 2001, dan 2002 di Desa Mojo Kabupaten Pemalang*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan. Hal. : 6-15, 32-35
- Kusmana, C. 2002. *Ekologi Mangrove*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press. Bogor.
- Levinton, J.S. 2001. *Marine Biology (Function, Biodiversity, Ecology)*. Oxford University Press. New York. Hal. : 275-291
- Mahayani, N.P.D. 2002. *Perbedaan Beberapa Pola Silvofishery Terhadap Sifat Fisik-Kimia dan Biota Perairan Di Area Mangrove Desa Grinting, Kecamatan Bulakamba, Kabupten Brebes*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Mueller-Dombois, D. dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley & Sons. New York.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.
- Odum. 1993. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Alih Bahasa T. Samingan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Sounders. Toronto.
- Poedjirahajoe, E. 1995a. *Peran Akar Rhizophora mucronata Dalam Perbaikan Habitat Mangrove di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Pantai Pemalang*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Poedjirahajoe, E. 1995b. *Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Umur Tanam Ke-Dua Sampai Ke-Lima di Kawasan Rehabilitasi Mangrove, Pantai Pemalang*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Poedjirahajoe, E. 2006. *Klasifikasi Lahan Potensial Untuk Rehabilitasi Mangrove Di Pantai Utara Jawa Tengah*. (Disertasi). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal. : 111-117
- Poedjirahajoe, E. 2007. *Sosialisasi Konservasi Kawasan Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Puspita, H.I. 2012. *Populasi Plankton di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Pantai Utara Pemalang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan. Hal. : 24; 61-70
- Sarpedonti, V dan A. Sasekumar. 1997. *The Macrobenthos Community In The Mangrove Estuaries In Matang, Perak*. Ministry of Agriculture and Fisheries, Japan.
- Soegiyanto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sudaryanti, S. 1995. *Benthic Invertebrates Workshop in Efforts Toward Increasing The Self Purification of Brantas Rivers*. Faculty of Fisheries University Brawijaya. Malang.
- Sukarjo. 1993. *Prilaku Ekosistem Mangrove Dan Usaha Tani Konservasi di Indonesia*. Buletin Ilmiah Instiper. Yogyakarta
- Sukarno. 1981. *Terumbu Karang di Indonesia. Permasalahan dan Pengelolaannya*. LON-LIPI. Jakarta.
- Supartiwi, E.N. 2000. *Karakteristik Komunitas Fitoplankton dan Perfiton Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Sungai Ciujung, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Supriyadi. 2009. *Ekologi Hutan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Hal. : 8-10; 28-30
- Wibisono, 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. PT. Grasindo. Jakarta. Hal. : 170-187
- Wijayani, 2002. *Rehabilitasi Hutan Mangrove : Tinjauan Ekologi Keanekaragaman Jenis Mangrove*. Instiper. Yogyakarta.
- Wijayani, 2007. *Kajian Kualitas Perairan Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.