

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoae, S. 1993. **Ecology and Management of Mangroves IUCN Wetlands Programme.** IUCN, Bangkok. Thailand.
- Arief, A. 2003. **Hutan Mangrove Fungsi Dan Manfaatnya.** Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Arifuddin, 1998. **Studi Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Pantai Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep.** Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UNHAS. Makasar.
- Ariska, D. S. 2012. **Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (moluska) di Muara Karang Tirta, Pangandaran.** Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam. IPB. Bogor.
- Aunurohim, D. Saptarini, dan I. Raraswati. 2008. **Keanekaragaman Nudibranchia di Perairan Pasir Putih Situbondo.** FMIPA. ITS. Surabaya.
- Badan Lingkungan Hidup. 2008. **Agenda Tanam Sejuta Pohon Tahun 2008.** Kota Probolinggo Jawa Timur.
- Barnes, R. D. 1987. **Invertebrate Zoology**, 5th Edition. W. B. Saunders Company. Philadelphia. London.
- Bengen, D.G. 2001. **Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut.** Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut, Institut Pertanian Bogor.
- Berry, A. J. 1972. **The Natural History of West Malaysian Mangrove Faunas.** Mal. Nat. J. (25).
- Brower J.E, Zar J.H, Ende von C.N. 1977. **Field and Laboratory Methods for General Ecology Dubuque.** WCB Publishers.
- Cappenbergh, H.A.W, A. Aziz dan I. Iswandi, 2006. **Komunitas Moluska di Perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat.** Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 2006 No. 40 : 53 - 64 ISSN 0125 - 9830.
- Clark, J. 1974. **Coastal Ecosystem.** Ecological Consideration For Management Of The Coastal Zone. The Conservation Foundation. Washington D.C.
- Dahuri, R. 2003. **Keanekaragaman Hayati Laut.** Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dijkstra, H.H. 1991. **A Contribution To The Knowledge Of The Pectinacean Mollusca** (Bivalvia: Propeamussiidae, Entoliidae, Pectinidae) From The Indonesian Archipelago. Zool. Verh., 271: 1 - 57.

- Dwitasari, C. 2006. **Studi dan Pola Distribusi Pelecypoda di Perairan Pantai Desa Pabean Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo Jawa Timur.** Skripsi. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air. Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan.** Kanisius. Yogyakarta.
- Hanafiah, K. 2005. **Dasar – dasar Ilmu Tanah.** PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardiyanto. 2010. **Biologi, Ekologi, dan Peranan Suku Capitellidae.** Grube 1862 (Annelida : Polychaeta). Oseana. 35(3):29-28.
- Hutagalung, H.P. 1991. **Pencemaran Laut Oleh Logam Berat.** Oseana 5. P30 Lipi. Jakarta.
- Irianto, E. W. dan B. Machbub. 2011. **Fenomena Hubungan Debit Air dan Kadar Zat Pencemar Dalam Air Sungai (Studi Kasus : Sub Dps Citarum Hulu).**
- Jones, D.A., 1984. **Molusca of the Mangal Ecosystem In Hydrobiology of The Mangal The Ecosystem of Mangrove Forest.** Dr.W. Junk Publishers. The Hague. 89-109 pp.
- Kartawinata, K.S., S. Adisoemarto, S. Soemodiharjo, Dan I.G.M. Tantra. 1979. **Status Pengetahuan Hutan Bakau Di Indonesia.** Prosiding Seminar Ekosistem Mangrove.
- Krebs, C. J. 1989. **Ecology. The Experimental Analysis Of Distribution And Abundance.** 3rd Eds. 800p.
- Kusmana, C. S. T. and Watanabe H. 1995. **Litter Production of aMangrove Forest in East Sumatera, Indonesia.** Prosidings Seminar V:Ekosistem Mangrove, Jember, 3-6 Agustus 1994: 247-265. KontribusiMAB Indonesia No. 72-LIPI, Jakarta.
- Legendre, L. dan P. Legendre. 1983. **Numerical Ecology.** Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Lind, O. T. 1997. **Handbook of Common Methods in Limnology. Second Edition.** The C.V Mosby Company. London.
- Magurran, A. E. 1983. **Ecological Diversity and Its Measurement.** Princeton University Press. New Jersey.
- Marzuki. 1977. **Metodologi Riset BPFE.** Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mc Naughton, S., 1990. **Ekologi Umum.** Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Michael, P. E., 1994. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Mudjiono 2002. **Komunitas moluska (Keong dan Kerang) di Perairan Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur.** Dalam: Ruyitno, A. Aziz dan Pramudji (eds.) Perairan Sulawesi Dan Sekitarnya. Biologi, Geologi dan Oseanografi. Puslitbang Oseanografi - LIPI: 75 – 82.
- Mulyanto. 1992. **Manajemen Perairan.** Luw-Unibraw. Fisheries Project. Malang.
- Musa, M., Aidah Dan Septianus. 1992. **Panduan Praktis Praktikum Pengantar Oceanology.** Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nazir, M. 2003. **Metode Penelitian.** Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nontji, A. 1993. **Laut Nusantara.** Djambatan. Jakarta.
- Noor YL, Khazali M dan Suryadipura INN. 1999. **Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia.** Bogor : Wetland International – Indonesia Programme.
- Nybakkens, J.W. 1992. **Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi.** Terjemahan: M. Eidman, D.G. Bengen, Koesoebiono, M.Hutomo Dan Sukristijono. Penerbit Pt Gramedia. Jakarta.
- Odum, 1993. **Dasar – dasar Ekologi edisi ketiga.** Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Plaziat, J.C. 1984. **Mollusca Distribution In The Mangal.** Hydrobiology Of The Mangal. Dr W. Junk Publishers.
- Pramudji, 2001. **Ekosistem Mangrove dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Akuatik.** Oseana 26(4) : 13-23.
- Rella N. T. 2014. **Studi Hubungan Substrat Dasar Dan Kandungan Bahan Organik Dalam Sedimen Dengan Kelimpahan Hewan Makrobenthos di Muara Sungai Sayung Kabupaten Demak.** <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Risawati, D. 2002. **Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Asosiasinya pada Ekosistem Mangrove Kawasan Muara Sungai Bengawan Solo.** Ujung Pangkah Gresik, Jawa Timur. Program Studi Ilmu Kelautan. FPIK – IPB. Bogor. Skripsi.
- Rochana, E. 2008. **Ekosistem mangrove dan Pengelolaannya di Indonesia.** www.freewebs.com/irwantomangrove/mangrove_kelola.pdf.
- Romimohrtarto, K. dan Juwana S. 1999. **Biota Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Laut.** Puslitbang Oseanologi – LIPI. Jakarta.
- Russel, W. D. Dan Hunter. 1983. **The Mollusca.** Vol 6. Academic Press Inc. Departement Of Biology. Syrause University, New York.

- Safitri, E. 2003. **Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) di Hutan Mangrove Muara Sungai Donan Kawasan BKPH Rawa Timur,KPH Banyumas Cilacap, Jawa Tengah.** Program Studi Ilmu Kelautan. FPIK – IPB. Bogor. Skripsi.
- Santoso, B. 1994. **Pelestarian Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup.** IKIP. Malang.
- Saptarini, D. I. Tristiawati dan M. A. Hadiputra. 2010. **Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) Hutang Mangrove Sendang Biru Malang Selatan .**FMIPA. ITS. Surabaya.
- Sarieff, S. 1986. **Konsistensi Tanah Dalam Pertanian.** Pustaka Buana. Bandung.
- Soegianto, A. 1994. **Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas.** Usaha Nasional. Surabaya.
- Sowerby, G.B. 1996. **Shells Of The Word.** Breken Books. London.
- Sunarernanda, Y. P; Ruswahyuni dan Suryanti. 2014. **Hubungan Kerapatan Rumput Laut dan Kelimpahan Epifauna Pada Substrat yang Berbeda di Pantai Teluk Awur Jepara.** Jurnal S1 undip Volume 3, Nomor 3 Tahun 2014, Halaman 43-51.
- Sunarmi, Sri Andayani, Purwohadiyanto. 2006. **Dasar – dasar Ilmu Tanah.** Universitas Brawijaya. Malang.
- Sunarto, 2008. **Peranan Ekologis dan Antropogenis Ekosistem Mangrove.** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Jatinagor.
- Supriharyono, 2007. **Pelestarian Dan Pengelolaan Sumber Daya Di Wilayah Pesisir Tropis.** Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suryabrata, S. 1997. **Metode Penelitian.** Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suryana, C. 2010. **Data dan jenis Data Penelitian.** <http://csuryana.wordpress.com/2010/03/25/data-dan-jenis-data-penelitian>.
- Susdjadi, M., Widjik Dan Sholeh. 1971. **Penuntun Analisa Tanah. Bagian Kesuburan Tanah.** Lembaga Penelitian Tanah Bogor. Direktorat Jenderal Pertanian. Bogor.
- Suwignyo, S., B.Widigdo,Y. Wardianto, Dan M. Krisanti.1998. **Avertebrata Air.** Jilid 2. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan.Ipb. Bogor.
- Tomlinson, C.B. 1986. **The Botany of Mangroves.** Cambridge: Cambridge University Press.
- Usior, S. B. 2013. **Kelimpahan Jenis Lamun dan Gastropoda di Perairan Pulau Mansiman Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari**

Provinsi Papua Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Papua. Manokwari.

Walpole, R. E. dan R. H. Myers. 1995. **Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan.** Edisi keempat. Penerbit ITB. Bandung.

Wijarni. 1990. **Avertebrata Air.** Diktat Kuliah. Luw-Unibraw-Fish. Fisheries Project. Malang.

Winarno, I. 1996. **Keterkaitan Moluska dengan Hutan Mangrove di Kawasan Perairan Pulau Nusa Lembongan, Nusa Penida, Bali.** Fakultas Perikanan. IPB. Bogor. Skripsi.

Worms, 2014. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=473098>. Diakses pada tanggal 11 November 2014.

Zahidin, M. 2008. **Kajian Kualitas Air di Muara Sungai Pekalongan Ditinjau dari Indeks Keanekaragaman Makrobenthos dan Indeks Saprobitas Plankton.** [Tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

