

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoae, S. 1993. Ecology and Management of Mangroves. IUCN Wetlands Programme. IUCN, Bangkok, Thailand. 176 hal.
- Bengen, D. G. (2001). Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor.
- Anita, Y. 2018. Komposisi dan Kelimpahan Gastropoda serta Hubungannya dengan Mangrove di Kawasan Sari Ringgung Kabupaten Pesawaran, Lampung. (Skripsi). Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 24 hlm
- Barnes DR, 1987. Invertebrate Zoology.USA . College Publishing The Dryden Press.
- Dahuri et al., (1996 Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta
- Emelda, C., Supriatno, S., & Sarong, A. (2017). Tingkat Akumulasi Merkuri (hg) Pada Organ Tubuh Kelas Gastropoda di Kawasan Perairan Sungai Sikulat Kecamatan Sawang Kabupaten Sawang Kabupaten Aceh Selatan. Jurnal Edu Bio Tropika 5(1) <http://202.4.186.66/JET/article/view/7143/5857>
- Erlandsson, J. and V. Kostylev . 1995. Trail following, speed and fractal Dimension of movement in a marine prosobranch, *Littorina littorea*, during a mating and a non marine biologi
- Ewusie JY. 1980. Pengantar Ekologi Tropika. Tanuwidjaya Usman, penerjemah. Bandung. ITB Press.Terjemahan dari. Elements of Tropical Ecology.Choubisa et al, 2013
- Hawkes, H. A. 1978. River Zonation and Classification in River Ecology., ed. By. B. A. Whitton. Univ. California Press, 725 p
- Hutching dan Saenger (1987) The Ecology of Mangroves. Queensland University of Queensland Press.
- Hutabarat, S. dan S. M. Evan. 1985. *Pengantar Oseanografi* Universitas Indonesia, Jakarta.
- Irwanto. (2007). *Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku.* Sekolah Pascasarjana. UGM. Yogyakarta.
- Kusmana (1993)). Manajemen hutan mangrove Indonesia Bogor, IPB Press

- Kusmana 2002) Jenis-Jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni, Papua. Bogor, IPB Press
- Krebs, C.J. (1989). *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. New York. 649p
- Lugo, 1980 Mangrove Ecosystem: Successional or steady state. *Biotropic*. 12, 67-75.
- Mardika, B., Utami, S., & Widiyanto, J. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Gastropoda Kualitas Air Sungai Nogosari Pacitan. In Prosiding Seminar Nasional Simbiosis,349-357.<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/viewFile/1777/1518>
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2006). Paduan Pengenalan Mangrove di Indonesia (Issue May). Wetlands International Indonesia Programme.
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia.Jakarta.
- Plaziat, J. C. 1984. *Mollusca Distribution in the Mangal*. Di dalam: D.V. Francis & Inka, Hydrobiology of The Mangal. Dr. W. Junk Publ. Boston.
- Sirante, R. (2011). Studi Struktur Komunitas Gastropoda di Lingkungan Perairan Mangrove Kelurahan Lappa dan Desa Tongka-Tongke Kabupaten Sinjai. Skripsi Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan, Heru. 2002. Status Ekologi Hutan Mangrove pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 2(2) : 104-120..
- Sirante, R. (2011). Studi Struktur Komunitas Gastropoda di Lingkungan Perairan Mangrove Kelurahan Lappa dan Desa Tongka-Tongke Kabupaten Sinjai. Skripsi Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Susilawati, et al(2018). Faktor Penyebab Kerusakan Hutan Mangrove di Desa Buranga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Forest Sains*. 15(2): 91- 99.
- Suwignyo, Sugiarti, dkk., *Avertebrata Air Jil. 1*, (Jakarta: Penebar Swadaya, 2005).
- Soepardi, G. 1989. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Susanti. 2018. *Struktur Gastropoda Pada Hutan mangrove Desa Lalang Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sujana. 2002. *Metode Statistika*.Edisi ke6. PT. Tarsito. Bandung

- Suwendo, E., Febrita & F. Sumanti. 2006. Struktur Komunitas Gastropoda pada Hutan Mangrove di Pulau Sipora, Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat. Biogenesis Journal. 2(1): 25-29.
- Triwibowo W. 2015. Studi Etnografi Tentang Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat Di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Serdang bedagai. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Trisnawaty, F.N., Emiyarti., AFu. L. (2013). Hubungannya kadar logam berat merkuri (Hg) pada sedimen dengan struktur komunitas makrozoobenthos di Perairan Sungai TahiIte, Kecamatan Rarowatu, Kabupaten Bombana. Mina Laut Indonesia, 3(12), 68–80.
- Utomo, B., Budiastuti, S., & Muryani, C. (2017). Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. Jurnal Ilmu Lingkungan, 15(2), 117-123.