

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, F. 2018. Kepiting Bakau yang Membantu Menjaga Ekosistem. Diunduh dari : <https://bobo.grid.id/read/08682233/kepiting-bakau-yang-membantu-menjaga-ekosistem-?page=all>
- Atmadja, W. S. 1996. Pengenalan jenis algae coklat (Phaeophyta). Dalam: Atmadja, W.S., A. Kadi, Sulistijo dan Rachmaniar (Eds). Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, Jakarta. 191hal.
- Arifin A. 2003. Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Arifin, A. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Azhari, S., Lestari, F., & Susiana, S. (2021). Pola Sebaran Siput Sumpil (*Planaxis sulcatus*) di Perairan Pulau Nyamuk, Desa Mensanak Kabupaten Lingga. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(1). <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i1.3075>
- Barani H M, 2004. Klasifikasi Hewan Laut untuk statistik perikanan tangkap. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Bengen, D.G. 2000. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. PKSPL- IPB. Bogor.
- Bengen, G.D. 2001. Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir. Institut Pertanian Bogor.
- Bustaman, J.P. 2014. Keanekaragaman Fauna Vertikal Pada Mangrove Kawasan Suaka Marga Satwa Mampie Kecamatan Wonomoyo Kabupaten Polewali
- Clarke, R.B. 1972. *Amazing World of animal*. Grolier Enterprise Inc. United States of America
- Donato, D.C., Kauffman, J.B., Murdiyarso, D., Kurnianto, S., Stidham, M. dan Kanninen, M. 2012. Mangrove Salah Satu Hutan Terkaya Karbon di Daerah Tropis. Brief CIFOR, 12:1- 12.
- Effendie H. (2000). Telaah Kualitas Air. Bogor-Indonesia: Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian Bogor.
- Fartini, S., Vigiani, V., Vannini, M., & Cannicci, S. (2004). *Terebralia Palustris (Gastropoda; Potamididae) in a Kenyan Mangal: size structure, distribution and impact on the consumption of leaf litter*. *Maribe Biology*. Vol 144(6): 1173-1182.

- Febrina, L., & Pangestuti, DL., (2013), Mangrove Pilar yang Terlupakan, Tangerang: Bina Sarana Pustaka
<https://www.mongabay.co.id/2016/01/02/acropora-si-meja-unik-dari-lautan/>
- Imran, Ali dan Efendi, Ismail. 2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemare Lombok Barat. JUVE; vol. I. Mandar. (Skripsi). Universitas Hasanudin Makasar
- Jamili, 2009. Struktur dan Komposisi Mangrove di Pulau Kaledupa Taman Nasional. Wakatobi Sulawesi Tenggara. Jurnal ISSN Vol : 0853 – 7291.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Mnagrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. Jurnal biologi tropis, 17(2).
- Menteri Negara KLH, 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta, hal. 32.
- Minapoli. 2020. Mengenal Alga Merah dan Manfaatnya Bagi Manusia. Diunduh dari :
<https://www.minapoli.com/info/mengenal-alga-merah-dan-manfaatnya-bagi-manusia>
- Muhtadi, A., Ramadhani, S. F, & Yunasfi. Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian.
- Pramudji. 2000. Dampak Perilaku Manusia Pada Ekosistem Hutan Mangrove Di Indonesia. Oscana, Volume XXV.
- Pramudji. 2018. Mangrove di Indonesia. Diunduh dari:
<http://lipi.go.id/publikasi/mangrove-di-indonesia-/27339>
- Purnomo, G. 2020. Kepiting Biola (Uca Sp); Klasifikasi, Morfologi, Habitat Dll. Diunduh dari :
<https://www.melekperikanan.com/2020/01/kepiting-biola.html>
- Rintelen, von T., Bouchet, P & Glaubrecht, M. (2007) Ancient lakes as hotspots of diversity: a morphological review of an endemic species flock of Tylomelania (Gastropoda: Cerithioidea: Pachychilidae) in the Malili lake system on Sulawesi, Indonesia. Hydrobiologia, 592, 11-94.
- Saru, A. 2013. Mengungkap Potensi Emas Hijau di Wilayah Pesisir. Masagena Press, Makasar.
- Soemudiharjo, S. Dan W. Kastoro. 1977. Notes on *Telebraria palustris* (Gastropoda) from the coral islands in the Jakarta Bay Area. *Mar. Res. Indonesia*. 18 : 131-148.
- Supriharyono, 2009. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Tjandra, E., & Ronaldo, Y., (2016), Mengenal Hutan Mangrove, Tjandra: Pakar Media.

- Ulqodrya, T. Z., D. G. Bengen dan R. F. Kaswadji. 2010. Karakteristik perairan mangrove Tanjung Api-api Sumatera Selatan Berdasarkan sebaran parameter lingkungan perairan dengan menggunakan analisis komponen utama (PCA). Universitas Sriwijaya. Maspari Journal (01): 16-21.
- Wisuda. 2016. Acropora, Si 'Meja' Unik Dari Lautan. Diunduh dari: <https://www.mongabay.co.id/2016/01/02/acropora-si-meja-unik-dari-lautan/>
- Muzaiki, F. 2011. Fauna mangrove (2). Diunduh dari: <http://faridmuzaki.blogspot.com/2011/12/fauna-mangrove-2.html>
- Mujiono, 2015. Gastropadari Kepulauan Seribu, Jakarta berdasarkan koleksi specimen Meseum Zoologi Bogor. *Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 8(1): 1771-1784. Diunduh dari: <http://doi.org/10.13057//psnmbi/m010805>.
- Frey, M.A., & G.J., Vermeij. (2008). Molecular Phylogenies and Historical Biogeography of a Circumtropical Group of Gastropods (genus: Nerita): Implications for Regional Diversity Patterns in the Marine Tropics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48: 1067-1086
- Liline, S, Kubangun, M.T, Kurnia, T.S & Hareba, W.N.M.J.2020. Kepadatan Nerita Sp. Di Perairan Pantai Negeri Suli Teluk Baguala Kabupaten Maluku Tengan. Universitas pattimura.
- Fajar, J. 2016. Acropora, Si "Meja" unik dari lautan. Diunduh dari: <https://www.mongabay.co.id/2016/01/02/acropora-si-meja-unik-dari-lautan/>
- Faruk, F. 2019. Evaluasi vegetasi di hutan mangrove di kelurahan Tosa kecamatan Tidore Timur. Yogyakarta.
- Ghazali M, Husna H, Sukiman, 2018, Diversitas dan Karakteristik Alga Merah, *Jurnal Biologi Tropis*. Vol.1 No.1 hal 80-90