

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hadad, M.S. dan Salim, A. 2016. Distribusi Komunitas Padang Lamun (*Seagrass*) di Perairan Tanjung Gosale Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Techno*, 5(1): 76-95.
- Ambalika. 2010. Terumbu Karang. <http://www.ubb.ac.id/terumbukarang.php>. [Diakses:10 Desember 2012].
- Aslan, L.M. 1998. Budi Daya Rumput Laut. Yogyakarta: Kanisius.
- Asmawi. 1998. Komunitas Alga Bentik Di Pulau Kerayan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Atmadja, W.S. 1988. Sebaran dan Beberapa Aspek Vegetasi Rumput Laut (Makro Alga) Di Perairan Terumbu Karang Indonesia. Puslitbang Oseanologi – LIPI. Jakarta.
- Beach, K. S., C. M. Smith, T. Michael and H.W. Shin. 1995. Photo syn thesisin reproductive unicells of *Ulva fasciata* and *Enteromorpha flexuosa*: implications forecologi calsuccess. *Marine Ecology Progress Series*. 125:229-237
- Choi, T. S., Eun, J.K., Ju, H.K. dan Kwang, Y.K. 2010. *Effect Of Salinity On Growth and Nutrient Uptake Of Ulva Pertusa (Chlorophyta) From and Eelgrass Bed*. Departement Of Oceanography, Chonnam National University, Gwangju, Korea.
- Cribb, A. B., 1996. *Seaweeds of Queensland: A Naturalists Guide*. Queensland: Australia.
- Chapman, A. (1997). *Biology of seaweeds*. London: Park University Press.
- Direktorat Jendral Perikanan. 1997. *Atlas Sumber Daya Kelautan*. Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta. 198 Halaman.
- FAO, 1998. *The Living Marine Resources of The Western Central Pasific*. Vol. 1: Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropods. FAO of The United Nation. 686 pp.
- Hutabarat, S & Evans, S. M. (1985). *Pengantar oseanografi*. Jakarta: UI-Press.
- Handayani, T. 2018. Mengenal Makroalga *Turbinaria* Dan Pemanfaatannya. *Oseana*, 43(4): 28–39.
- Hodgson, L.M. & K.J. McDermid. 2000. Tumbuhan laut P ohnpei dan Ant Atol: Chlorophyta, Phaeophyta dan Magnoliophyta. *Mikronesia* 32: 289–307.

- Haruna, F. S. 1994. Pengaruh Sedimen Dasar Terhadap Penyebaran, Kepadatan, Keanekaragaman, Keseragaman dan Pertumbuhan Padang Lamun Di Laut Sekitar Barang Lompo. [Tesis]. UNHAS, Ujung Pandang.
- Hinga, K. R. 2002. *Effect Of pH On Coastal Marine Phytoplankton. Marine Ecology Progress Series.*
- Hukom, F. M. 1996. Ekostruktural Organisasi Spasio Temporal Ikan Karang di Perairan Teluk Ambon. [Tesis]. Pascasarjana IPB, Bogor.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1): 54-59.
- Romimohtarto, K. Dan Sri Juwana. 2001. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan tentang biota laut. Penerbit Djambatan, Jakarta. 540 hal.
- Jha, B., Reddy, C.R.K., Thakur, M.C., and Rao, M.U. 2009. *Seaweeds of India. The Diversity and Distribution of Seaweed of Gujarat Coast.* New York.
- Junaedi, W. A. 2004. Rumput Laut, Jenis dan Morfologinya. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Nabire.
- Koesobiono, 1979. Ekologi Perairan . Sekolah Pasca Sarjana Jurusan Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan.
- Kadi. 1988. Rumput Laut (Alga), Jenis, Reproduksi, Produksi, Budidaya dan Pasca Panen. Jakarta: LIPI.
- Kadi, A. 2004. Potensi Rumput laut di beberapa perairan pantai Indonesia. *J. Oseanologi di Indonesia*, 29(4):25-36.
- KISWARA, W. 1991. Sebaran jenis, kerapatan dan biomas lamun (“seagrass”) di Teluk Lampung. Makalah pada Seminar Ilmiah dan Kongres Biologi Nasional X, Bogor 24-26 September 1991.
- PERMENLH. 2004. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Kebijakan Dan Kelembagaan Lingkungan Hidup Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- Kurniawan, R. 2017. Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Laut Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. Jurusan Ilmu Kelautan, Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. Riau.
- Luning. 1990. *Seaweeds, Their Environment, Biogeography And Ecophysiology.* John Wiley and Sons. New York.
- Meriam, W.P.M., Rene, C.K., Lawrence, J.L.L. 2016. Inventarisasi Makroalga di Perairan Pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 4(2): 84-108.
- Mujiyanto, *et al* 2011. Komposisi dan Kelimpahan Stok Ikan Karang serta Pertumbuhan Biota Menempel Pada Terumbu Karang Buatan Di Teluk Saleh Nusa Tenggara Barat. *Jurnal lit. Perikanan*, 17(1).

- Nirwan, A. Aidah, A.A., Husain, M.F.S. 2013. Struktur Komunitas alga koralin bentuk percabangan Pada kondisi perairan yang berbeda di pulau Laelae, Bonebatang. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta 367 Halaman.
- Nontji, A., 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: Gramedia.
- Odum, E.P. 1971. Dasar-Dasar Ekologi. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*.
- Oktaviani, D. 2002. Distribusi Sapsial Makro Alga di Perairan Kepulauan Spermonde. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Palallo, A. 2013. Distribusi Makroalga Pada Ekosistem Lamun Dan Terumbu Karang Di Pulau Bonebatang, Kecamatan Ujung Tanah, Kelurahan Barrang Lompo, Makassar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rasjid, A. 2004. Berbagai manfaat algae. J. Oseanologi di Indonesia, 3:9-15.
- Rizki, P. 2020. Keanekaragaman Jenis Makroalga Yang Terdapat Di Kawasan Pantai Ujoeng Kareung Aceh Besar Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Rendah. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Romimohtarto, K. dan Sri, Juana. 1999. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta: Djambatan.
- Setiawan, I.B. 2017. Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Makroalga di Daerah Pasang Surut Pantai Pidakan Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 1(1).
- Suharsono. 1996. Jenis-Jenis Karang Yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Proyek Penelitian dan Pengembangan daerah Pantai. Jakarta.
- Sukiman, A.M., Sri, P.A., Hilman, A., Evy, A. 2014. Keanekaragaman Distribusi dan Spesies Makroalga di Wilayah Sekotong Lombok Barat. Jurnal Penelitian UNRAM, 18(2).
- Sumich, L. 1992. *An Introduction To The Biology Of Marine Life*. Wmc Brown. Dubuque. Iowa.
- Verheij, E. 1993. *Marine Plants on the Reefs of the Spermonde Archipelago, SW Sulawesi, Indonesia: Aspects of Taxonomy, Floristics, and Ecology*. Blumea, 37(2).