

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, Hairati., dan Patty, S.I. 2014. Keanekaragaman dan Biomassa Makro Algae di Perairan Teluk Kotania, Seram Barat. *Jurnal Ilmiah Platax*, 2(2) : 63-73.
- Ariani., Nurgayah, Wa., dan Afu, La Ode Alirman. 2017. Komposisi dan Distribusi Makroalga Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Jurnal Sapa Laut*, 2(1) : 25-30.
- Aslan, L. M. 1998. *Budidaya Rumput Laut*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ayhuan, Hendrik Victor., Zamani, Neviaty Putri., dan Soedharma, Dedi. 2017. Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 8(1) : 19-38.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan : USU-Press.
- Bold, H. C., and Wynne, M.J. 1985. *Introduction to the Algae. Struktur and Reproduction. 2nd ed. Prentice-Hall Inc, Englewood Cliffs*. New Jersey.
- Campbell, N.A., dan J. B. Reece. 2008. *Biologi Edisi ke 8 Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Chapman, A.R.D. 1997. *Biology of Seaweed*. London : Park University Press.
- Clemente, Ken Joseph., Badla, Susana F., and Cordero, Paciente A. 2017. The Marine Macroalgal Flora of the Romblon Island Group (RIG), Central Philippines. *AAFL Bioflux*.
- Damayanti, Astrid; Ayuningtyas, Ranum. 2018. Karakteristik Fisik Dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *Makara Teknologi*, 12 (2) : 91-98.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Fahrunnida., Utama, I.V., Hanin, N. N. F., Sari, D. N., Astuti, R. D., Izudin, M. I., Fadholi, H. P., dan Aryandari, R. 2015. Keanekaragaman Famili Ikan di Zona Intertidal Pantai Kukup, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*.
- Hutabarat, S; dan S.M. Evans. 1985. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta : CII Press.
- Irwandi., Salwiyah., dan Nurgayah, Wa. 2017. Struktur Komunitas Makroalga pada Substrat yang berbeda di perairan Desa Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(3) : 215-224.

- Jes'sus, M. Mercado. 2011. Physiological Basis for the use of Seaweeds as Indicators of Anthropogenic Pressures ; The case of green tides. *Handbook of Marine Macroalgae* : 106-115.
- Johan, Ofri., Erlania., dan Radiarta, I Nyoman. 2015. Hubungan Substrat Dasar Perairan dengan Kehadiran Rumput Laut Alam di Perairan Ujung Genteng, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(4) : 609-618.
- Kadi, A. 2000. Rumput laut di perairan Kalimantan Timur *Dalam: D.P. Praseno, W.S. Atmadja, I. Soepangat, Ruyitno, & B.S. Soedibjo (eds.) Pesisir dan Pantai Indonesia IV. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI Jakarta, :107-109.*
- Kadi, A. 2004. Potensi Rumput Laut di Beberapa Perairan Pantai Indonesia. *Oseana*, 29(4): 25-36.
- Kadi, Achmad. 2017. Interaksi Komunitas Makroalga dengan Lingkungan Perairan Teluk Carita Pandeglang. *Biosfer*, 34 (1) : 32-38.
- Kasim, Ma'ruf. 2016. *Makro Alga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Krebs CJ. 1989. *Ecology Methodology*. Harper Collins Publishers. New York
- Litaay, Christina. 2014. Sebaran dan Keragaman Komunitas Algae di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6 (1) : 131-142.
- Luning. 1990. *Seaweeds, Their Environment, Biogeography and Ecophysiology*. John Wiley and Sons. New York.
- Marianingsih, Pipit., Amelia, Evi., dan Suroto, Teguh. 2013. Inventarisasi dan Identifikasi Makroalga di Perairan Pulau Untung Jawa. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Marsono. 1977. *Diskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Yogyakarta : Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Nontji, Anugerah. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta : Djambatan
- Nugroho, Waksito, Ruswahyuni, dan Suryanti. 2014. Kelimpahan Bintang Mengular (*Ophiuroidea*) di Perairan Pantai Sundak dan Pantai Kukup Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(4) : 51-57.
- Odum, E. P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Palallo, A. 2013. Distribusi Makroalga Pada Ekosistem Lamun Dan Terumbu Karang Di Pulau Bonebatang Kecamatan Ujung Tanah Kelurahan Barrang Lompo Makassar. *Skripsi Kelautan*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Poncomulyo, T. 2006. *Budi Daya Dan Pengolahan Rumput Laut*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.
- Pratama, Wiga., Dewi, Shinta C., Sari, Ihda Z.R., Hardiyanti, Anisa., dan Wajong, Allan E. 2015. Distribution and Abundance of Macroalgae in Intertidal Zone of Drini Beach, Gunung Kidul, DIY. *Knowledge Publishing Services*.
- Rasjid A. 2004. Berbagai Manfaat Alga. *J. Oseanologi di Indonesia*, 29(3) : 9-15
- Rompas, Rizald Max., Kawung, Nickson J., dan Tilaar, Sandra O. 2018. *Bahan Bakar Nabati*. Yogyakarta : Deepublish.
- Setyawan, I. B., Prihanta, Wahyu., dan Purwanti, Elly. 2014. Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Makroalga di Daerah Pasang Surut Pantai Pidakan Kabupaten Pacitan sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sholichah, Maratus. 2016. Struktur Komunitas Gastropoda di Pantai Kukup, Krakal dan Sepanjang Gunung Kidul Yogyakarta. *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Jakarta : Usaha Nasional.
- Stephani, Wandha., Santosa, Gunawan Widi., dan Sunaryo. 2014. Distribusi Makroalga di Wilayah Intertidal Pantai Krakal, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, 3 (4) : 633-641.
- Sulistijo. 2009. *Buku Modul Rumput Laut (Makroalga)*. Jakarta : Pusat penelitian Oceanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sundari, Eka Yuni., Santoso, Handoko., dan Zen, Suharno. 2017. Inventarisasi Keanekaragaman Makroalga di Pantai Tanjung Setia Krui asebagai Sumber Belajar Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Indonesia*, : 517 – 523.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yudasmara, A. 2011. Analisis Komunitas Makroalga diperairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1) : 90-99.