

DAFTAR PUSTAKA

Aditia, F. dan Ilham. 2015. Budidaya Rumput Laut *Sargassum* sp. dengan Menggunakan Metode Lepas Dasar dengan Jarak Tanam yang Berbeda. *Bul. Tek. Lit. Akuakultur*. 13(2): 137-142.

Anggadiredja, J.T., A. Zalnika, H. Purwoto, dan S. Istini. 2010. Rumput Laut: Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.

Anonim, 2012, Jenis-Jenis Fitoplankton. <http://www.scribd.com/doc/96132564/jenis-jenis-plankton-2>. Diakses tanggal: 29 Juni 2012.

Ayhuan, H.V., N.P. Zamani., D. Soedharma. 2017. Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting Di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 8 No. 1 Mei: 19-38.

Erlangga, Y., Y.A.E Rahimi dan C.N Devira. 2018. Struktur Komunitas Echinodermata di Perairan Pantai Gapang, Desa Iboih, Kecamatan Sukakarya, Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Vol. 3 (1): 92-101.

Fachrul, M.F. 2007 *Metode Sampling Bioekologi* 198 hlm. 2007. Bumi Aksara. Jakarta

Karnan, D.S., Japa, L. & Raksun, A., 2018. Makroalga di Daerah Intertidal Pulau Lombok Bagian Selatan. *J. Biol. Trop.*, 18(1):109-121.

Kasim, M. and Mustafa, A. 2017. Comparison Growth of *Kappaphycus alvarezii* (Rhodophyta, Solieriaceae) Cultivation in Floating Cage and Longline in Indonesia. *Aquaculture reports*. 6 : 49-55.

Katukdoan, M.W., N.S Monika dan Sunarni. 2018. Asosiasi Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Kumbe. *Agricola Journal*, Vol. 8 (1): 07-23.

Khasanah, U., 2013. Analisis Kesesuaian Perairan Untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Sajoanging Kabupaten Wajo. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin Makasar. Makasar. 32-33 Hlm.

Pakpahan, H.L., Irwani dan I. Widowati. 2020. Komposisi dan Kelimpahan Ophiuroidea dan Echinoidea di Perairan Pantai Pok Tunggal, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, Vol. 9 (2): 109-118.

Patech, L.R., A. Syukur dan D. Santoso. 2019. Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Echinodermata sebagai Indikator Fungsi Ekologi Lamun di Perairan Pesisir Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, Vol. 6 (1): 40-49.

Pradana, F., Apriadi, T. R. I., & Suryanti, A. N. I. 2020. Komposisi dan Pola Sebaran Makroalga di Perairan Desa Mentang Baru, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. 13 (2), 22-31.

Prastowo, Afit Setyo, "Kajian Penggunaan Eckman Grab dan ASS Untuk Studi Struktur Komunitas dan Indeks Biotic Makroinvertebrata Bentik di Telogo Pengilon, Dieng", Skripsi (Purwokerto: Program Serjana Universitas Jendral Soedirman, 2010).

Pratiwi, Fuji. "Inventarisasi Jenis-jenis Holothuroidea (Echinodermata) di Rataan Terumbu Beberapa Pulau Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta". Skripsi. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi Universitas Indonesia, 2011.

Purwati, P., & Arbi, U.Y. 2012. Karakter Morfologi Bintang Laut Untuk Identifikasi. Jurnal Oseana Volume xxxvii Nomor 1 Tahun 2012: 7-15.

Rangkuti A, MMR Cordova, A Rahmawati, Yulma, E.H. Adimu. 2017. Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia. Jakarta: PT Bumi Aksara. 482 Hal.

Rani, C., Samawi, Mf., Nelwan, A. dan Faizal, A. 2012. Potensi dan Kondisi Sumberdaya Perikanan dan Kelautan. Masagena Press. Makassar.

Rizal, Ayip Choerul., Ihsan, Yudi Nurul., Afrianto, Eddy., & Yuliadi, Lintang P.S. 2017. Pendekatan Status Nutrient Pada Sedimen Untuk Mengukur Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Wilayah Muara Sungai dan Pesisir Pantai Rancabuaya, Kabupaten Garut. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 8(2): Halaman 7-16

Satheesh, S. & Wesley, S.G. 2012. Diversity and distribution of seaweeds in the Kudankulam coastal waters South-Eastern coast of India. Biodiversity Journal, 3(1): 79-84.

Satrya, Citra., Muhammad Yusuf, Muhandis Shidqi, Beginner Subhan, Dondy Arafat Dan Fitriyah Anggraeni. (2012). Keanekaragaman Lamun di Teluk Banten, Provinsi Banten (Seagrass Diversity in Banten Bay, The Province Of Banten. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. III (I): 29-34.

Simatupang, M.Y.C., M.A Sarung dan M. Ulfah. 2017. Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatra Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Uniyah, Vol. 2 (1): 97-103.

Suryanti. 2019. Bioekologi Phylum Echinodermata. Buku Ajar. Departemen Sumberdaya Akuatik, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.

Syamsuddin, R. 2014. Pengendalian Kualitas Air: Teori dan Aplikasi di Sektor Perikanan. Pijar Press. Makasar.

Tahe, O. S., Langoy, M. L., & Katili, D. Y., & Papu, A. 2013. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Tanamon Kecamatan Sinonsayang Sulawesi Utara. Jurnal Bioslogos, Vol 3 No 2.

Tamala, E., Slamet, A., & Jumiaty, J. (2022). Pengaruh Santan Kelapa Terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Eucaema cottonii*. Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 7(1), 41-48.
<https://doi.org/10.24002/biota.v7i1.4682>

Toha, A. H. A. 2016. Manfaat Bulu Babi (Echinoidea), dari Sumber Pangan Sampai Organisme hias. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 13(1), 77-82.

