

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J.T., A. Zatnika, 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](http://www.scribd.com/doc/96132564/jenis-jenis-plankton-2). Diakses tanggal: 29 Juni 2012.
- Erlangga, Y., Y.A.E Rahimi dan C.N Devira. 2018. Struktur Komunitas Echinoderamata 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
- 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.
- Katili, A. S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, 8(1), 51-61.
- Katukdoan, M.W., N.S Monika dan Sunarni. 2018. Asosiasi Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Kumbe. *AgricolaJournal*, Vol. 8 (1): 07-23.
- Karnan, D.S., Japa, L. & Raksun, A., 2018. Makroalga di Daerah Intertidal Pulau Lombok Bagian Selatan. *J. Biol. Trop.*, 18(1):109-121.
- 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.
- 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.