

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J. T., A. Zalnika, H. Purwoto, dan S. Istini. 2010. Rumput Laut: Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Anonim, 2012, Jenis-Jenis Fitoplankton. <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 Echinodermata di Perairan Pantai Gapang, Desa Iboih, Kecamatan Sukakarya, Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 3 (1): 92-101.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. 2007. *Bumi Aksara*. 198 hlm Jakarta.
- Kasim, M. dan A. Mustafa. 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. *Agricola Journal*, 8 (1): 07-23.
- Karnan, D. S., L. Japa, dan A. Raksun. 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. 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.* 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 dan Lingkungan.* 6 (1): 40-49.
- Priono, B. (2016). Budidaya Rumput Laut dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur*, 8 (1): 1-8.

- Pradana, F., T. R. I. Apriadi, dan A. N. I. Suryanti. 2020. Komposisi dan Pola Sebaran Makroalga di Perairan Desa Mentang Baru, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. 13 (2): 22-31.
- Prastowo, A. S. 2010 “Kajian Penggunaan Eckman Grab dan ASS Untuk Studi Struktur Komunitas dan Indeks Biotic Makroinvertebrata Bentik di Telogo Pengilon, Dieng”, Skripsi. Program Serjana Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Pratiwi, F. 2011. “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,
- Purwati, P., dan Arbi, U. Y. 2012. Karakter Morfologi Bintang Laut Untuk Identifikasi. *Jurnal Oseana*. Volume xxxvii 1: 7-15.
- Rangkuti A, MMR Cordova, A. Rahmawati, Yulma, E. H. Adimu. 2017. Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia. PT Bumi Aksara. 482 Hal. Jakarta.
- Rani, C., Mf. Samawi, A. Nelwandan A. Faizal. 2012. Potensi dan Kondisi Sumberdaya Perikanan dan Kelautan. *Masagena Press*. Makassar.
- Rizal, A. C., I. Y. Nurul., E. Afrianto. Yuliadi, dan P. S. Lintang. 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): 7-16
- Satheesh, S. and S. G. Wesley. 2012. Diversity and distribution of seaweeds in the Kudankulam coastal waters South-Eastern coast of India. *Biodiversity Journal*, 3 (1): 79-84.
- Satrya, C., Y. Muhammad, S. Muhandis. S. Beginner, A. Dondy, dan A. Fitryah. 2012. Keanekaragaman Lamun di Teluk Banten, Provinsi Banten (Seagrass Diversity in Banten Bay, The Province Of Banten. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.3 (1): 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*, 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., M. L. Langoy, D. Y. Katili, dan A. Papu. 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.