

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B., Karnan dan D. Santoso. 2019. Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) pada Daerah Intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pijar MIPA*, Vol. 14 (3): 208-2016.
- Alfarizi, A. 2017. Struktur Populasi Anggota Kelas Bulu Babi (Echinoidea) di Zona Intertidal Pantai Berbatu Lawang Taman Nasional Alas Purwo. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Anonymous. 2011. Transmission Electron Microscope (TEM). accessed from unl.edu.com on Saturday. March 12. 2011.
- Ariyanto, T.P. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Echinodermata di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar.
- Atmadja, F. 2017. Struktur Komunitas Kima (*Tridacna*) di Zona Litoral Perairan Teupin Layeu Lboih Kecamatan Sukkaraya Kota Sabang. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Balqis, F.N. 2017. Perhitungan Anggota Kelas Ophiuroidea Ketika Air Pasang di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Brandt. 1835. Kebiasaan Makan Teripang Getah Hitam, *Holothuria Leucospilota* Di Perairan Batukalasi
- Budiman, Piece V., Maabuat, Langoy, Deidy Y., Katili. 2014. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Rataotok Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online* 3. (2) 97-10
- Clark, A. M., dan F. W. E. Rowe. 1971. *Monograph of shallow-Water Indo West Pacific Echinoderms*. London : Trustees of the British Museum (Natural History) p.238
- Edy, L., S. Suryani dan J.D Manufury. 2019. Struktur Komunitas Bivalvia pada Perairan Pantai Desa Dullah Kecamatan Dullah Utara Kota Tual Maluku. *Jurnal Pendidikan dan Matematika dan IPA*, Vol. 10 (2): 192-200.
- 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.

- Ghafari, M.I.A., H. Hadiprayitno, M.L. Ilhamdi dan N.M Satyawan. 2019. Struktur Komunitas Echinodermata di Kawasan Intertidal Gili Meno, Lombok Utara. *Jurnal Biologi*, Vol. 12 (2): 181-188.
- Hermawan, A.D. 2019. Keanekaragaman Plankton di Sistem Sungai Bawah Tanah Gua Temu Giring Kawasan Karst Tuban. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Irwandi., Salwiyah dan W. Nurgayah. 2017. Struktur Komunitas Makroalga pada Substrat yang Berbeda di Perairan Desa Tanjung Tiram Kecamatan Maromo Utara Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, Vol. 2 (3): 215-224.
- Jalaluddin dan Ardeslan. 2017. Identifikasi dan Klasifikasi Phylum Echinodermata di Perairan Laut Desa Sembilan Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue. *Jurnal Biology Education*, Vol. 6 (1).
- Jasmine, B.O. 2019. Studi Korelasi Pola Distribusi dan Kelimpahan *Sea Urchin* (*Diadema setosum*) Terhadap Kondisi Tutupan Karang di Perairan Pulau Gili Noko, Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Jumanto, Pratomo A., Muzahar. 2013. Struktur komunitas echinodermata di padang lamun perairan desa pengudang kecamatan teluk sebong kabupaten bintang provinsi kepulauan riau, jurusan ilmu kelautan fakultas ilmu kelautan dan perikanan, universitas maritim raja ali haji, tanjung pinang. *Jurnal perikanan*. Hal: 5-7
- Kanza, A.A. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobenthos pada Mikroekosistem *Tidepool* di Pantai Batu Kukumbung, Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- 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.
- Kusnadi, A., 2013. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna pada Perairan Pulau Lae-Lae Makasar. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN ALAUDDIN MAKASAR. Hal: 28-61
- Latuihamallo, A. 2017. Komposisi Jenis dan Kepadatan Bivalvia di Perairan Pantai Dusun Tanjung Metiella Negeri Liang Kecamatan Salahutu. *Jurnal Biopendix*, Vol. 4 (1): 17-21.

- Miller N.L, Matlaga B.R, Lingeman J.E. Techniques for fluoroscopic percutaneous renal access. *J Urol*. 2014; 178:15–23.
- Nurafni, S.H Muhammad, K. Koroy dan F. Jurame. 2020. Indeks Ekologi Makroalga di Perairan Sagolo Desa Juanga Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, Vol. 3 (1): 23-34.
- Pechenik. 2005. *Biology of the Invertebrates*. Fifth Edition
- Rizkya, S., S. Rudiyaniti dan M.R Muskananfolo. 2012. Struktur Kelimpahan Gastropoda (*Lambis* spp.) pada Daerah Makroalga Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, *Journal of Management of Aquatic Resources*, Vol. 1 (1): 1-7.
- Romadhoni, M.F. 2-13/ Keanekaragaman Jenis Echinodermata di Pantai Kondang Merak Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Setiawan, R., T. Atmowidi, K.A Widayati dan P. Purwati. 2018. Preferensi Habitat Spesies Ophiuroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Kelautan*, Vol. 11 (2).
- Schultz, H. 2015. Echinodermata (Echinoidea). *Handbook*, Vol. 1.
- Sihombing K. 2019. Struktur Komunitas Echinodermata di Pantai Pandaratan Kelurahan Pondok Batu Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru
- Simatupang C. Y. M., Sarung A. M., Ulfa M. 2016. Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol 2, No1: 97-103
- Simatupang, M.Y.C., M.A Sarung dan M. Ulfah. 2017. Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera 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.

- Szekalska, M., A. PuciBowska, E. Szymanska, P. Ciosek, dan K. Winnicka. 2016. Alaginate: Current Use and Future Perspectives in Pharmaceutical and Biomedical Applications. *International Journal of Polymer Science*, Vol. 8: 1-17.
- Tala S. WD., Jumiati K. 2021. Struktur komunitas echinodermata pada berbagai tipe habitat di daerah intertidal pantai lakeba, kota baubau sulawesi tenggara. *Jurnal kelautan tropis*. Vol.24(3): 333-342
- Thamrin, T., Setiawan, Y. J., & Siregar, S. H. (2011). Analisis Kepadatan Bulu Babi Diadema Setosum Pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda Di Desa Mapur Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(01), 45-53
- Ulfah, S. E, Agustina dan M., Hidayat.2016.Struktur Komunitas Makroalga Ekosistem Terumbu karang Perairan Air Berudang Kabupaten Aceh Selatan.Prosiding Seminar Nasional Biotek. ISSN: 978-602-60401-3-4.
- Yunita, R.R., S. Suryanti dan N. Latifah. 2020. Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara.*Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 23 (1): 47-56.
- Yusron, E. 2015.Struktur Komunitas Ekhinodermata (Holothuroidea, Echinodea dan Ophiuroidea) di Daerah Padang Lamun di Pantai Gunung Kidul, Yogyakarta.
- Yudi Y. 2017. Keanekaragaman Jenis Echinodermata di Perairan Tanjung Kelit Senayang Lingga Kepulauan Riau.Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.*Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.