

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. Z. Z., & Mohamed, B. (2014). A Review of SCUBA Diving Impacts and Implication For Coral Reefs Conservation and Tourism Management. In *SHS Web of Conferences* (Vol. 12, p. 01093). EDP Sciences.
- Ananto, O. (2017). Persepsi Pengunjung pada Objek Wisata Danau Buatan Kota Pekanbaru. *JOM FISIP Vol.4 No.1*.
- Ariyanto, T. P., Saenab, S., & Hidayat, A. S. (2021). Struktur Komunitas Filum Echinodermata di Pulau Barrang Lompo Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(1): 26-32.
- Astley, H. C. (2012). Getting Around When You're Round: Quantitative Analysis of the Locomotion of the Blunt-spined Brittle Star, *Ophiocoma Echinata*. *Journal of Experimental Biology*, 215(11): 1923-1929.
- Budiman, C. C., Maabuat, P. V., Langoy, M. L., & Katili, D. Y. (2014). Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 3(2): 97-101.
- Clark AM, Rowe FEW. (1971). *Monograph of Shallow Water Indo-West Pasific Echinoderms*. Trustees of the British Museum (Natural History), London.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fadil. (2015). Komposisi Ophiuroidea (Bintang Mengular) Di Pantai Nirwana Kota Padang. Universitas STKIP PGRI. Kota Padang.
- Gale, K. S., Jean, F. H., & Annie, M. (2013). Trophic Ecology of Deep-sea Asteroidea (Echinodermata) From Eastern Canada. *Deep-Sea Research I Journal*. 80(1): 25-36.
- Hardjojo & Djokosetiyanto. (2005). *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartati, R., Meirawati, E., Redjeki, S., Riniatsih, I., & Mahendrajaya, R. T. (2018). Jenis-jenis Bintang Laut dan Bulu Babi (Asteroidea, Echinoidea: Echinodermata) di Perairan Pulau Cilik, Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1): 41- 48.
- Husamah, Rohman, F., dan Sutomo, H. (2015). Struktur Komunitas Collembola pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu. *Jurnal. Semnas XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.

- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Ismaini, L., Masfiro, L., Rustandi., & Dadang, S. (2015, September). *Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan*. Paper Presented at the Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, Indonesia.
- Jalaluddin, (2011). *Diktat Zoologi Avertebrata*. Universitas Serambi Mekkah. Banda Aceh
- Katili A.S, (2011). Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol. 08 . 01.
- Katili, Abu. B.S. (2011). “Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo”. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, No. 1: Hal 51-61.
- Lariman, (2010). *Keanekaragaman Filum Echinodermata di Pulau Beras Basah Kota Bontang Kalimantan Timur*. Vol 10 No. 02. FMIPA Universitas Mulawarman
- Leksono, A. S. (2011). *Keanekaragaman Hayati. Malang, Indonesia*: UB Press.
- Lubis S.A. 2016. The Sea Urchin (Echinoidea) from Panjang Island Water, Bangka Belitung Province. *Jurnal Omni-Akuatika* 12(2):125-129
- Menteri Negara KLH. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta.
- Muchlisin Z. A., & Azizah M. N., 2009 Diversity and distribution of freshwater fishes in Aceh waters, northern Sumatra Indonesia. *International Journal of Zoological Research* 5:62-79.
- Muzaki, F.K. (2011). *Pengaruh Negatif Kegiatan Wisata Terhadap Komunitas Meiofauna Benthic di Pantai Berpasir*. Thesis. Surabaya: Airlangga University Library.
- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Oak, T., & Scheibling, R. E. (2006). Tidal Activity Pattern and Feeding Behaviour of the Ophiuroid *Ophiocoma scolopendrina* on a Kenyan Reef Flat. *Coral Reefs*, 25, 213-222.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*, Edisi Ketiga, Terjemahan: Tjahyono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Pallo, B.C., & Lewaherilla N. (2001). Jenis-Jenis Teripang (Holothuroidea) di Perairan Kampung Auki Distrik Padaido Kabupaten Biak Numfor Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 3(1):24-31.
- Radjab, A.W., Rumahenga, S.A., Soamole, A., Polnaya, D., Barends A. (2014). Keragaman dan Kepadatan Ekinodermata di Perairan Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6(1):17–30.
- Rappe, A.R. (2010). Struktur Komunitas Ikan pada Padang Lamun yang Berbeda di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*, vol. 2, no. 2, desember 2010. Makasar: Hasanuddin University
- Raya, R. D., Tanjung, A., & Ikhwan, Y. (2015). The Abundance and Diversity of Echinoder in Tidal Zone of Cingkuak Island and Pasumpahan Island West Sumatra. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 2(1): 1-15.
- Rompis, B. R., Langoy, M. L., Katili, D. Y., & Papu, A. (2013). Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara (Diversity of Echinoderms on the Meras Beach, Bunaken District, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 3(1).
- Rumahlatu, D., Gofhur, A., & Sutomo, H. (2009). Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermata pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *MIPA dan Pembelajarannya*, 37(1).
- Rumimohtarto, K. (2007). Kualitas Air Dalam Budidaya Rumput Laut. *Jurnal Ilmiah*, 7 (1): 34-47.
- Schlacher, T.A., Schoeman, D.S., Jones, A.R., Dugan, J.E., Hubbard, D.M., Defeo, O., Peterson, C.H., Weston, M.A., Maslo, B., Olds, A.D., Scapini, F., Nel, R., Harris, L.R., Lucrezi, S., Lastra, M., Huijbers, C.M., and Connolly, R.M. 2014. *Metrics to Assess Ecological Condition, Change, and Impacts in Sandy Beach Ecosystems*. J. Environ. Manag: 144.
- Schories, D., & Kohlberg, G. (2016). *Marine Wildlife Kong George Island Antartica*. Dirk Schories Publications: Rostock.
- Sese, M. R., Annawaty., Eddy, Y. (2018). Keanekaragaman Echinodermata (Echinoidea dan Holothuroidea) di Pulau Bakalan, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Jurnal Scripta Biologica*. Vol 5 (2): 73-33
- Setiawan, R., Atmowidi, T., Widayati, K. A., & Purwati, P. (2018). Preferensi habitat spesies Ophiuroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *JurnalKelautan*, 11(2): 151-166.

- Simarmata, F. S., & Wahyuningsih, H. (2012). Keanekaragaman makrozoobenthos pada hutan mangrove yang direhabilitasi di Pantai Timur Sumatera Utara. *Jurnal Natur Indonesia*, 11(2): 94-103.
- Stohr. S., O'Hara, T.D., & Thuy, B. (2012). Global Diversity of Brittle Stars (Echinodermata: Ophiuroidea). *PLoS ONE* 7(3): e31940. Doi: 10.1371/journal.pone.0031940.
- Suharsono. (2014). Biodiversitas Biota Laut Indonesia: *Kekayaan Jenis, Sebaran, Kelimpahan, Manfaat dan Nilai Ekonomis*. Puslit Oseanografi LIPI: Jakarta.
- Supono., Lane D.J.W., Susetiono. (2014). *Echinoderm Fauna of the Lembeh Strait, North Sulawesi: Inventory and Distribution Review*. *Mar Res Indonesia*. 39(2): 51-61.
- Suwartimah, K., Wati S., Endrawati, H., & Hartzati, R. (2017). Komposisi Echinodermata di Rataan Litoral Terumbu Karang Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Buletin Oseaografi Marina*, 6(1). 53-60
- Wilson, P. C. (2010). Water quality notes: water clarity (turbidity, suspended solids, and color). *Department of Soil and Water Science*. University of Florida.
- Yusron, E. (2013). *Beberapa Catatan Fauna Echinodermata di Perairan teluk Sekotong, Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat*. *Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional 1* (2): 41- 47.
- Zulfa U. (2015). *Keanekaragaman Jenis Asteroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo*. Skripsi. Universitas Jember.