

DAFTAR PUSTAKA

- Aba, L., & Rusliadi. (2020). Inventarisasi Jenis Teripang (Holothuroidea) pada Zona Intertidal di Perairan Pulau Ottouwe Wakatobi. *SAINTIFIK*, 6(1), 31–43. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.249>
- Abdullah. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Kajian Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. (Abdullah, Ed.).
- Afifatul, M. (2023). *KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR DI HULU SUNGAI SAMPEAN KECAMATAN MAESAN KABUPATEN BONDOWOSO*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/50450/1/210602210010.pdf>
- Ahmad, Paudi, R. I., & Djirimu, M. (2019). Kelimpahan Jenis Bintang Ular Laut di Perairan Laut Desa Ulatan Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Belajar. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, Vol. 7, 408–413. <https://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/ejipbiol/article/download/1121/1002>
- Alwi, D., Muhammad, S. Hi., & Herat, H. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobenthos Pada Ekosistem Mangrove Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai. *JURNAL ENGGANO*, 5(1), 64–77. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.1.64-77>
- Armis, A., Hatta, M. P., & Sumakin, A. (2017). *Analisis Salinitas Air Pada Down Stream Dan Middle Stream Sungai Pampang Makassar*. <https://core.ac.uk/download/pdf/89564091.pdf>
- Bahan, L. D., Duan, F. K., & Momo, A. N. (2019). Analisis Habitat Dan Kelimpahan Echinodermata Di Pantai Lalendo Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. In *Jurnal Biotropikal Sains* (Vol. 16, Issue 1). <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/biotropikal/article/download/1246/981/>
- Bahri, S., Patech, L. R., Zulhalifah, Z., Septiani, D. A., & Siswadi, S. (2021). Distribution and Diversity of Echinoderms in the Coastal Waters of South Beach of Lombok Island. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 22–31. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i1.2320>
- Clark, A. M., & Rowe, F. W. E. (1997). *Monograph of Shallow Water Indo West Pacific Echinoderms*.
- Eko Susilo, V. (2016). *Sebaran Lokal Echinodermata Di Pantai Bama Taman Nasional Baluran* (Issue 2). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIOED/article/view/4539>
- Fachrul. (2007). *Metode Sampling Bioekologi* (PT. Bumi Aksara, Ed.).

- Fatimah, H., Nuraini, R. A. T., & Santoso, A. (2020). Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Karimunjawa, Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(3), 311–316. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27566>
- Granja-Fernández, R., Herrero-Pérezrul, M. D., López-Pérez, R. A., Hernández, L., Rodríguez-Zaragoza, F. A., Jones, R. W., & Pineda-López, R. (2014). Ophiuroidea (Echinodermata) from coral reefs in the Mexican Pacific. *ZooKeys*, 406, 101–145. <https://doi.org/10.3897/zookeys.406.6306>
- Herliany, N. E., Eko, N., & Sasongko, B. (2016). Studi Pengolahan Teripang Kering. In *Jurnal Enggano* (Vol. 1, Issue 2). <https://ejournal.unib.ac.id/jurnalenggano/article/download/1060/888/2007>
- Hisam, LM. F., Kusrini, & Taharu, F. I. (2022). Identifikasi Jenis-Jenis Teripang (Holothuroidea) Pada Zona Intertidal Di Perairan Laut Kelurahan Gu Timur Kecamatan Lakudo Kabupaten Buton Tengah. In *Jurnal Penelitian Biologi dan Kependidikan* (Vol. 1, Issue 1). www.jurnalumboton.ac.id/index.php/Penalogik
- Ibrahim, Y., Surtikanti, H. K., Riandi, & Adianto. (2014). *The Analysis of Biota Variety and Physical-Chemical Factor of Karapyak Seashore of Pangandaran for The Need of Developing and Integrated Field Study for The Students of Biology Teacher Candidate*. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/7894>
- Jalaluddin, & Ardeslan. (2017). *Identifikasi Dan Klasifikasi Phylum Echinodermata Di Perairan Laut Desa Sembilan Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue*. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/435>
- Kambey, A. G., Rembet, U. N. W. J., & Wantasen, A. S. (2015). *Komunitas Echinodermata Di Daerah Intertidal Perairan Pantai Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa*. 3(1). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (A. W. Kurniawan & Z. Puspitaningtyas, Eds.; 1st ed.).
- Kuswarini, P., Raymita Husna, I., Meylani, V., Basukriadi, A., Wibowo, A. A., & Nurdin, E. (2022). *Spatial models of suitable sandy substrates for brittle star community conservation in Sancang Coast, West Java, Indonesia*. 6(2). <https://doi.org/10.13057/oceanlife/o060204>
- Lalombombuida, S., Langoy, M., & Katili, D. Y. (2019). *Keanekaragaman Echinodermata Di Pantai Paranti Desa Tabang, Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JPKT/article/view/24429>

- Miller, S. A., & Harley, J. P. (2016). *Zoology*. Tenth edition. ISBN 978-0-07-783727-3. McGraw-Hill Education.
- Mursidi, A. P., Prananto, I. W., Arifani, F., & Setyawati, R. (2022). Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Pengembangan Flipbook Interaktif untuk Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar pada Materi Siklus Air. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 2(2), 128–141. <https://doi.org/10.30659/pendas.9.2.128-141>
- Nasser, S. A. M., Mahdy, A., Omer, H. A., El-Wakeil, K. F. A., & Obuid-Allah, A. H. (2019). *Pictorial Key For Identification Of Echinoderms Inhabiting Littoral Zone Of The Red Sea And Gulf Of Suez, Egypt*. <https://www.researchgate.net/publication/336717009>
- Noviana, N. P. E., Julyantoro, P. G. S., & Pebrian, D. A. A. (2019). Distribusi dan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Pulau Pasir Putih, Desa Sumberkima, Buleleng, Bali. *Current Trends in Aquatic ScienceII*, 1, 21–28. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/CTAS/article/view/42514/30170>
- Nuha, M. U. (2020). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Echinodermata Di Pantai Ngentup Dan Pantai Banyu Meneng Kabupaten Malang*. <http://etheses.uinmalang.ac.id/23880/1/15620054.pdf>
- Nurdiansah, D., & Supono, . (2018). Diversity Of Brittle Stars (Ophiuroidea) In Talise Waters, North Sulawesi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(2), 709–716. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v9i2.19303>
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi Umum* (3 th ed). Gadjah Mada University Press.
- Pakpahan, H. L., Irwani, I., & Widowati, I. (2020). Komposisi dan Kelimpahan Ophiuroidea dan Echinoidea di Perairan Pantai Pok Tunggal, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, 9(2), 109–118. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i2.26101>
- Putra, B., Searmadi, H., & Harimurti, R. (2016). PENERAPAN INOVASI FLIPBOOK SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PENGENALAN PHP KELAS XI RPL DI SMK NEGERI 2 MOJOKERTO. In *Jurnal IT-Edu* (Vol. 01). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/download/17547/15982/>
- Radjab, A. W., Rumahenga, S. A., Soamole, A., Polnaya, D., & Barends, W. (2014). Keragaman Dan Kepadatan Ekinodermata Di Perairan Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/8624/6744>

- Ragunathan, C., Sadhukan, K., Modal, T., Sivaperuman, C., & Venkataraman, K. (2013). *A Guide to common Echinoderms of Andaman and Nicobar Islands.* <https://www.researchgate.net/publication/301693072>
- Retnaningdyah, C., Hakim, L., Mana Sikana, A., & Hamzah, R. (2019). Keterkaitan Aktivitas Manusia dengan Kualitas Ekosistem Perairan Pantai di Kepulauan Spermonde, Makassar, Sulawesi Selatan. In *Biotropika: Journal of Tropical Biology* (Vol. 7, Issue 3). <https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/566/348>
- Rompis, B. R., Langoy, M. L., YKatili, D., & Papu, A. (2013). *Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara (Diversity of Echinoderms on the Meras Beach, Bunaken District, North Sulawesi).* <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/view/3465/3003>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). A Higher Level Classification Of All Living Organisms. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Salmanu, S. I. A., & Arini, I. (2019). *Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Terhadap Keanekaragaman Dan Dominansi Echinodermata Di Zona Intertidal Sekitar Dermaga Desa Hila Pulau Romang Kabupaten Maluku Barat Daya* (Vol. 3). <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v12i1.4126>
- Sese, M. R., Annawaty, & Yusron, E. (2018). Keanekaragaman Echinodermata (Echinoidea Dan Holothuroidea) Di Pulau Bakalan, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Scripta Biologica*, 5, 73–77. <https://doi.org/10.20884/1.SB.2018.5.2.812>
- Setiawan, R., Aflahul Ula, F., & Sijabat, S. F. (2020a). Inventarisasi Spesies Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Pantai Bilik, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(2), 192–200. <https://doi.org/10.21107/jk.v12i2.5838>
- Setiawan, R., Aflahul Ula, F., & Sijabat, S. F. (2020b). Inventarisasi Spesies Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Pantai Bilik, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(2), 192–200. <https://doi.org/10.21107/jk.v12i2.5838>
- Setyowati, D. A., Supriharyono, & Taufani, W. T. (2017). Bioekologi Bintang Laut (Asteroidea) Di Perairan Pulau Menjangan Kecil, Kepulauan Karimunjawa. In *JOURNAL OF MAQUARES* (Vol. 6). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/21328>

- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., Handayani, M., Perikanan, F., Ilmu, D., Universitas, K., Malang, B., Veteran, J., & Timur-65145, J. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. In *Journal of Fisheries and Marine Research* (Vol. 3, Issue 1). <http://jfmr.ub.ac.id>
- Simatupang, M. Y. C., Sarung, M. A., & Ulfah, M. (2017). Keanekaragaman Echinodermata Dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Pandang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 97–103. <https://jim.usk.ac.id/fkp/article/view/2556/pdf>
- Subrita Lalombombuida, Marnix Langoy, & Deidy Y. Katili. (2019). *Keanekaragaman Echinodermata Di Pantai Paranti Desa Tabang, Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JPKT/article/view/24429>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Suhendra, N., Hamdani, H., Hasan, Z., & Sahidin, A. (2019a). Struktur Komunitas Makroinvertebrata Di Wilayah Pantai Berkarakter Karapyak Pesisir Pangandaran. In *Jurnal Perikanan dan Kelautan* (Issue 1). <http://www.marinespecies.org/index.php>
- Suhendra, N., Hamdani, H., Hasan, Z., & Sahidin, A. (2019b). Struktur Komunitas Makroinvertebrata Di Wilayah Pantai Berkarakter Karapyak Pesisir Pangandaran. In *Jurnal Perikanan dan Kelautan* (Issue 1). <http://www.marinespecies.org/index.php>
- Suheriyanto, D., Zuhro, Z., Farah, I. E., & Maulidiyah, A. (2019). The potential of soil arthropods as bioindicator of soil quality in relation to environmental factors at apple farm, Batu, East Java, Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1217(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1217/1/012180>
- Suprapto, P. K., Husna, I. R., Meylani, V., Basukriadi, A., Wibowo, A. A., & Nurdin, E. (2022). Spatial models of suitable sandy substrates for brittle star community conservation in Sancang Coast, West Java, Indonesia. *Indo Pacific Journal of Ocean Life*, 6(2). <https://doi.org/10.13057/oceanlife/o060204>
- Suryanti, & Ruswahyuni. (2014a). Perbedaan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) Pada Ekosistem Karang Dan Lamun Di Pancuran Belakang, Karimunjawa Jepara. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST) Jurnal Saintek Perikanan*, 10(1), 62–67. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>

- Suryanti, & Ruswahyuni. (2014b). Perbedaan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) Pada Ekosistem Karang Dan Lamun Di Pancuran Belakang, Karimunjawa Jepara. Available Online at Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST) Jurnal Saintek Perikanan, 10(1), 62–67. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>
- Sutoyo. (2010). *Keanekaragaman Hayati Indonesia* (Vol. 10). <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/199>
- Syafira, W., Fazri, R. A., Rahmatillah, A. U., & Assyifa Liany, S. (2022). Inventarisasi Filum Echinodermata di Perairan Pulau Lima dan Pulau Kambing, Kecamatan Kasemen, Kota Serang, Banten. In *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/tropicalbiosci/article/view/6161>
- Tala, WD. S., Kusrini, K., & Jumiati, J. (2021). Struktur Komunitas Echinodermata pada Berbagai Tipe Habitat di Daerah Intertidal Pantai Lakeba, Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(3), 333–342. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i3.11610>
- Triacha, Z. I. E. C., Pertiwi, M. P., & Rostikawati, R. T. (2021). Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Cibuaya Ujung Genteng, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Dasar*, 22. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JID/article/download/18899/9118>
- Tupan, J., Br Silaban, B., Teknologi, J., & Perikanan, H. (2017). *Karakteristik Fisik-Kimia Bulu Babi Diadema Setosum Dari Beberapa Perairan Pulau Amboina* (Vol. 13, Issue 2). <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/triton/article/view/786>
- Umagap, W. A. (2013). *Keragaman Spesies Landak Laut (Echinoidea) Filum Echinodermata Berdasar Morfologi Di Perairan Dofa Kabupaten Kepulauan Sula*. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/bioedu/article/view/4345>
- Wahyuningsih, F., Arthana, W., & Saraswati, S. A. (2020). Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. *Aquatic Science III*, 2, 52–58. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/CTAS/article/view/55895>
- Yudasmara, G. A. (2013). *Keanekaragaman Dan Dominansi Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat* (Vol. 2, Issue 2). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/2897>
- Zulfa, U. (2015). *Keanekaragaman Jenis Asteroidea Di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/72730>