

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, J. S., Sudarmadji, S., & Subchan, W. (2013). Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*, 14(2), 99–110.
- Al Faroby, W., Supratman, O., & Syari, I. A. (2021b). Analisis Kepadatan Teripang Hitam (*Holothuria Atra*) di Kawasan Intertidal Perairan Tuing Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 15(1), 1–7.
- Appeltans, W. (2007). *Paracaudina Australis* (Semper, 1868). Worms. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=241955#sources>
- Aulia, E. D., Muzaki, F. K., Saptarini, D., Setiawan, E., Setiamarga, D., Lutvianti, I. D., Rosyidah, S. K., & Muhammad, N. A. (2021). Diversity of Sea Cucumber from Intertidal Area of Pacitan and Bangkalan, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(4), 2136–2141. <https://doi.org/10.13057/biodiv/D220463>
- Billiant, B., Kembaren, A., Karnila, R., & Hasan, B. (2024). Hydrolysate Characteristics of Berunok Sea Cucumber (*Paracaudina Australis*) and Total Amino Acid Using Pepsin Enzymes. In *Asian Journal of Aquatic Sciences* (Vol. 7, Number 1).
- Dafni, J. (2008). 15. Diversity and Recent Changes in The Echinoderm Fauna of The Gulf of Aqaba with Emphasis on The Regular Echinoids. *Aqaba-Eilat, The Improbable Gulf. Environment, Biodiversity and Preservation*, Magnes Press Jerusalem, 225–242.
- Dinilhuda, A., Akbar, A. A., & Jumiaty, J. (2018). Peran Ekosistem Mangrove Bagi Mitigasi Pemanasan Global. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 191–198.
- González-Durán, E., Hernández-Flores, Á., Headley, M. D., & Canul, J. D. (2021). On The Effects of Temperature and Ph on Tropical and Temperate Holothurians. *Conservation Physiology*, 9(1), Coab092.
- Husain, G., Tamanampo, J., & Manu, G. D. (2017). Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Kawasan Pantai Pulau Nyaregilaguramangofa Kec. Jailolo Selatan Kab. Halmahera Barat Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(2), 177–188.
- Jasmadi, J. (2018). Pertumbuhan dan Aspek Ekologi Teripang Pasir *Holothuria Scabra* pada Karamba Jaring Tancap di Perairan Lairngangas, Maluku Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 317–331.
- Junianto, D., Irawan, H., & Yandri, F. (2014). Studi Ekologi Teripang (Holothuroidea) di Perairan Desa Pengudang Kabupaten Bintan. *Repository Umrah*.
- Kotta, R., Abdurachman, M. H., & Husen, A. (2024). Pengaruh Perbedaan Temperatur Terhadap Kelangsungan Hidup Larva Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*). *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia*, 43–52.
- Kusumaningsih, A., Prartono, T., Koropitan, A. F., Khotib, M., & Hartanto, M. T. (2024). Distribusi Bahan Organik dan Fraksi Sedimen di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 16(1), 27–36. <https://doi.org/10.29244/jitkt.V16i1.48135>
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological Methodology*. New York, Harper Collins Publisher.
- Lewerissa, Y. A., Uneputti, P. A., & Waliulu, A. M. S. (2021). Spatial Distribution of Sea Cucumber and Their Management Effort in Seagrass Ecosystems in Buntal

- Island, Western Seram Regency. *Iop Conference Series: Earth and Environmental Science*, 805(1), 012007. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/805/1/012007>
- Mahmudi, M., Musa, M., & Java, E. (2020). Hubungan Ph dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368–374.
- Manggaprouw, E., Baharuddin, W., & Prafiadi, S. (2025). Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Pantai Samido dan Pantai Anfyarmun Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 19(2), 343–352.
- Manuputty, G. D. (2019). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) di Perairan Suli, Maluku Tengah, Maluku. *Agribisnis Perikanan*, 12(1), 174–181.
- Murhum, M. A., Sinaga, D., Padang, A., Metungun, J., Nur, F., Rahantoknam, M. A., & Alimaturahim, F. (2025). *Budidaya Teripang: Teknik, Manajemen, dan Strategi Pengembangan*. Kamiya Jaya Aquatic.
- Muskananfol, E., Dahoklory, N., & Sunadji, S. (2021). Kondisi Bioekologi dan Pengembangan Budidaya Teripang pada Perairan Desa Hansisi dan Uiasa, Pulau Semau. *Jurnal Aquatik*, 4(2), 17–22.
- Oktamalia, O., Purnama, D., Hartono, D., Ilmu, J., & Fakultas, K. (2016). Studi Jenis dan Kelimpahan Teripang (*Holothuroidea*) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1 (2), 56-63.
- Oktaviyani, D. C., Susiana, S., & Jumsurizal, J. (2021). Pola Sebaran Teripang di Perairan Desa Penaga Dan Desa Berakit Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(1).
- Pasquini, V. (2022). *Reproductive Biology and Ecology of The Sea Cucumber Holothuria Tubulosa Gmelin, 1788*.
- Rampengan, R. M. (2024). Interpretasi Peubah Ukuran Butir Sedimen. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 12(1), 37–45.
- Rhomadhon, W., & Zainuri, M. (2020). Studi Upaya Penangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Teripang Pasir (*Paracaudina Australis*) di Perairan Socah, Bangkalan-Madura. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(4), 532–539.
- Riniatsih, I., & Wibowo, E. (2009). Substrat Dasar Dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(1), 50–59.
- Saraswati, S. A., Putra, I. P. G. E. H., Indrawan, G. S., Boikh, L. I., & Bon, V. T. (2025). Distribusi Spasial Spesies Teripang (*Holothuroidea*) Berdasarkan Jenis Substrat di Kawasan Pesisir Desa Kenebibi, Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur Sebagai Upaya Konservasi. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 16(1), 77–86. <https://doi.org/10.35316/Jsapi.V16i1.7037>
- Setiawan, H., Sulistiono, S., & Zairion, Z. (2025). Kepadatan, Distribusi dan Kondisi Habitat Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Pesisir Selatan Pulau Laut, Kotabaru. *Journal Of Syntax Literate*, 10(9).
- Silaban, R., Rahajaan, J. A., & Ohoibor, M. H. (2022). Kepadatan dan Keanekaragaman Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Letman, Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6(4), 361–376. <https://doi.org/10.46252/Jsai-Fpik-Unipa.2022.Vol.6.No.4.236>

- Sugama, K., Giri, I. N., Zairin, M., Hartati, R., Widianingsih, W., Sembiring, S., Haryanti, H., Indriana, L., Hutabarat, J., & Gigih, W. (2019). *Aspek Biologi dan Budidaya Teripang Pasir (Holothuria Scabra)*. Amafrad Press Jakarta.
- Sukmiwati, M., Karnila, R., & Putri, D. A. (2024). Potensi Antioksidan dari Teripang Berunok (*Paracaudina Australis*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(2), 124–131. <https://doi.org/10.17844/jphpi.V27i2.46969>
- Tobing, I. S. (2012). Teknik estimasi ukuran populasi suatu spesies primata. *VIS VITALIS Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1).
- Yunisa Yunisa, Suhaera Suhaera, & Shinta Sari. (2023). Analisis Proksimat Bronok (*Acaudina Malpadioides*). *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(2), 31–40. <https://doi.org/10.57213/Tjghpsr.V1i2.224>
- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. (2023). Korelasi Intensitas Cahaya dan Suhu Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Estuari Ujung Piring Bangkalan. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 20–26.

