

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, O., Sulardiono, B., & Rudiyaniti, S. (2012). Kebiasaan makan teripang (echinodermata: Holothuriidae) di perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 1(1), 51–58. <https://doi.org/10.14710/marj.v1i1.259>
- Arnall, J., Wilson, A. M. W., Brayne, K., Dexter, K., Donah, A. G., Gough, C. L. A., Klückow, T., Ngwenya, B., & Tudhope, A. (2021). Ecological co-benefits from sea cucumber farming: *Holothuria scabra* increases growth rate of seagrass. *Aquaculture Environment Interactions*, 13, 301–310. <https://doi.org/10.3354/aei00409>
- Baransano, N., Dimara, L., & Menufandu, H. (2019). Kelimpahan dan Keanekaragaman Teripang Pada Daerah Sasisen dan Non-Sasisen Di Perairan Pulau Numfor. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 2(1). <https://doi.org/10.31957/acr.v2i1.983>
- Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. (2015). *Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Teripang*.
- Effendie MI. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Erlangga, H. R., & Kautsari, N. (2024). Kajian Habitat Asuhan dan Ukuran Tangkap Lestari Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Sebagai Dasar Pengelolaan di Sumbawa. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 4(2), 187–198. <https://doi.org/10.55678/jikan.v4i2.1675>
- Faroby, W. A., Supratman, O., & Syari, A. (2021). Analisis Kepadatan Teripang Hitam (*Holothuria atra*) Di Kawasan Intertidal Perairan Tuing Kabupaten Bangka. *Akuatik*, 15(1).
- Gufran H, M., & Kordi, K. (2010). *Cara Gampang membudidaya Teripang*. LILY PUBLISHER.
- Handayani, T., Sabariah, V., & Hambuako, R. R. (2017). Komposisi Spesies Teripang (Holothuroidea) di Perairan Kampung Kapisawar Distrik Meos Manswar Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(1), 45–51. <https://doi.org/10.22146/jfs.26946>
- Hartati, R., Zainuri, M., Ambariyanto, A., Redjeki, S., Riniatsih, I., Azizah, R., & Endrawati, H. (2019). Aseksual Reproduction of Black Sea Cucumber from Jepara Waters. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 24(3), 121. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.24.3.121-126>
- Heiri, O., Lotter, A. F., & Lemcke, G. (2001). *Loss on ignition as a method for estimating organic and carbonate content in sediments: Reproducibility and comparability of results*.
- Isnanda, A., Suryanti, & Rudiyaniti, S. (2024). Analisa Kebiasaan Makan Teripang (Holothuroidea) Di Pulau Panjang Kabupaten Jepara. *JOURNAL OF MAQUARES*, 11(2), 118–124.
- Kurniawati, E., Apdillah, D., & Safitri, J. (2025). Pemetaan Habitat Bentik Menggunakan Citra Sentinel-2a dengan Algoritma Maximum Likelihood Classification di Desa Pengudang. *Journal of Marine Research*, 14(2), 263–276. <https://doi.org/10.14710/jmr.v14i2.48946>
- Kusrini. (2023). Diversitas teripang (Holothuroidea) di zona intertidal Pantai Marina Wakatobi. *Jurnal Edukasi Cendikia*, 7(1).

- Laksana, M. J., Sulardiono, B., & Solichin, A. (2020). Kelimpahan teripang (holothuroidea) berdasarkan kerapatan lamun di Pantai Prawean Desa Bandengan, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(4), 337–346. <https://doi.org/10.14710/marj.v8i4.26553>
- Luhulima, Y. (2019). *Ekobiologi dan asosiasi teripang pada ekosistem lamun di Kabupaten Maluku Tengah dan Kabupaten Seram Bagian Barat* [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Malensang, J., Revolson A. Mege, & Manampiring, N. (2025). Keanekaragaman Echinodermata dan Hubungannya dengan Komposisi Lamun pada Zona Intertidal Pantai Kiama, Sulawesi Utara. *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 3(5), 20–43. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i5.686>
- Manuputty, G. D., & Noya, Y. (2019). Distribusi spesies teripang berdasarkan tipe substrat pada ekosistem padang lamun di Perairan Negeri Suli. *Jurnal TRITON*, 15(2), 76–81. <https://doi.org/10.30598/TRITONvol15issue2page76-81>
- Matrutty, M., Wakano, D., & Suriani, S. (2021). Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Perairan Pantai Desa Namtabung, Kecamatan Selaru, Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 17(1), 10–17. <https://doi.org/10.30598/TRITONvol17issue1page10-17>
- Nadillah, N., Maysarah, N. A., & Putra, N. (2025). Pengaruh pasang surut terhadap salinitas dan suhu permukaan laut di muara sungai Kalimantan. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora*, 4(2).
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. W.B. Saunders Company.
- Panuluh, C. M., Sulardiono, B., & Latifah, N. (2019). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi teripang hitam (holothuria atra) di kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(4), 327–336. <https://doi.org/10.14710/marj.v8i4.26552>
- Patty, S. I. (2013). Distribution Temperature, Salinity And Dissolved Oxygen In Waters Kema, North Sulawesi. *Jurnal ilmiah platax*, 1(3), 148. <https://doi.org/10.35800/jip.1.3.2013.2580>
- Permata, P., Suryono, S., Lokollo, F. F., Widianingsih, W., Endrawati, H., Zainuri, M., & Hartati, R. (2021). Hubungan Panjang Berat Teripang Holothuria atra di Pulau Panjang, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(2), 123–132. <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i2.36380>
- Permatasari, I. R., Barus, B. S., & Diansyah, G. (2019). Analisis Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Di Muara Sungai Banyuasin, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 140. <https://doi.org/10.36706/jps.v21i3.545>
- Purcell, S. W., Samyn, Y., & Conand, C. (2012). *Commercially important sea cucumbers of the world*. FAO.
- Purwati, P. (2005). Teripang Indonesia: Komposisi jenis dan sejarah perikanan. *Oseana*, 30(2), 11–18.
- Rashdi, K. M. A., Eeckhaut, I., & Claereboudt, M. R. (2012). *A Manual on Hatchery of Sea Cucumber Holothuria scabra in the Sultanate of Oman*. Ministry of Agriculture and Fisheries Wealth.

- Rugebregt, M. J., Matuanakotta, C., & Syafrizal. (2020). Keanekaragaman Jenis, Tutupan Lamun, dan Kualitas Air di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 589–594. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.589-594>
- Rumiyati, B. (2014). *Pengaruh kedalaman air terhadap tingkah laku dan lama hidup teripang lokal (Phyllophorus sp.) selama masa adaptasi di bak pemeliharaan* [Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Sari, D. R. P. (2023). Metode Principal Component Analysis sebagai penanganan asumsi multikolineritas (Studi kasus: Data produksi Tapioka). *PARAMETER: Jurnal Matematika, Statistika dan Terapannya*, 2(02), 115–124. <https://doi.org/10.30598/parameterv2i02pp115-124>
- Sembiring, S. B. M., Wibawa, G. S., Hutapea, J. H., & Giri, I. N. A. (2019). Effect of salinity on the survival, growth and immunity rate of juvenile sea cucumbers (*Holothuria scabra*). *BIOTROPIA*, 26(3), 163–171. <https://doi.org/10.11598/btb.2019.26.3.1041>
- Setiawan, H., Sulistiono, S., & Zairion, Z. (2025). *Kepadatan, Distribusi, dan Kondisi Habitat Teripang (Holothuroidea) di Perairan Pesisir Selatan Pulau Laut, Kotabaru*.
- Setyastuti, A., Wirawati, I., Permadi, S., & Vimono, I. B. (2019). *Teripang Indonesia: Jenis, Sebaran dan Status Nilai Ekonomi*. PT. Media Sains Nasional.
- Shofiah, A., Sunarto, Yuliadi, L. P. S., & Pamungkas, W. (2025). Hubungan kerapatan lamun dengan kelimpahan teripang (holothuroidea) di Perairan Pantai Domba, Kabupaten Pandeglang, Banten. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 6(3), 242–252.
- Smilek, K. R., & Hembree, D. I. (2012). Neoichnology of *Thyonella gemmata*: A Case Study for Understanding Holothurian Ichnofossils. *The Open Paleontology Journal*, 4, 1–10. <https://doi.org/10.2174/1874425701204010001>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Uneputty, P. A., Selanno, D. A. J., & Tuhumury. (2014). Distribusi ukuran teripang pada perairan pantai Negeri Ihamahu. *Jurnal TRITON*, 10(2), 111–115.
- Wati, S. A., Hertati, R., & Syafrialdi. (2023). Distribusi Jenis Teripang di Hamparan Lamun Perairan Pantai Gunuang Cindakir dan Pantai Nirwana Kota Padang, Sumatra Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 7(2).
- Yusup, M. S., Yulianto, B., & Suryono, S. (2025). Struktur Komunitas Teripang di Pulau Kemujan dan Pulau Sintok, Balai Taman Nasional Karimunjawa, Jepara. *Journal of Marine Research*, 14(1), 183–190. <https://doi.org/10.14710/jmr.v14i1.36498>