

## DAFTAR PUSTAKA

- Aba La et al. 2020. *Inventarisasi jenis teripang (Holothuroidea) pada zona intertidal di perairan Pulau Ottouwe Wakatobi*. Jurnal Saintifik. 6(1): 31-43.
- Agusta et al. 2012. *Kebiasaan makan teripang (Echinodermata: Holothuridae) di perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. J. of Management of Aquatic Resources. 1(1):1-8.
- Afrely, dkk. 2015. *Keanekaragaman Jenis Holothuroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo*. Jurnal Ilmu Dasar. 16(1): 23-28.
- Didi sadili, dkk. 2015. *Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Teripang*. Penerbit: Jakarta.
- Elfidasari dkk. 2012. *Identifikasi jenis teripang genus holothuria asal perairan sekitar kepulauan seribu berdasarkan perbedaan morfologi*. Jurnal al-azhar indonesia seri sains dan teknologi. 1(3): 140-146.
- Handayani dkk. 2017. *Komposisi Spesies Teripang (Holothuroidea) di Perairan Kampung Kapisawar Distrik Meos Manswar Kabupaten Raja Ampat*. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 19(1):45-51.
- Hedriansyah, dkk. 2017. *Keanekaragaman jenis teripang (holothuroidea) di perairan pantai iboih kota sabang*. Prosiding Seminar Nasional Biotik.: 260-265
- Gajali, dkk. 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.
- Komala. 2015. *Keanekaragaman teripang pada ekosistem lamun dan terumbu karang di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(2): 222-226.
- Lagio, dkk. 2014. *Struktur komunitas teripang (holothuroidea) di kawasan pantai desa ondong kecamatan siau barat kabupaten siau tagulandang biaro*. Jurnal Ilmiah Platax. 2(3): 99-109.
- Mansur. 2016. *Struktur komunitas teripang (holothuroidea) di perairan pulau laut*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Nirwana, dkk. 2016. *Studi struktur komunitas teripang berdasarkan kondisi substrat di perairan desa sawapudo, kabupaten konawe*. Sapa laut. 1(1):17-23.
- Novianti dkk, 2016. *Keanekaragaman jenis Echinodermata pada berbagai macam substrat pasir, lamun, dan karang diperairan pantai sindangkerta cipatujuh tadikmalaya*. Jurnal pendidikan biologi (Bioed). 4(1):19-26

- Oktamalia dkk. 2016. *Studi jenis dan kelimpahan teripang (holothuroidea) di ekosistem padang lamun perairan desa kahyapu pulau enggano*. Jurnal Enggano. 1(1): 9-17.
- Pratiwi, F. 2011. *Identifikasi Jenis-Jenis Holothuroidea (Echinodermata) Dirataan Terumbu Beberapa Pulau Taman Nasional Kepulauan Seribu Jakarta*. (skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen biologi, Universitas Indonesia, Medan.
- Salmanu A.I. sriyanti. 2016. *Faktor fisik kimia lingkungan pendukung keanekaragaman dan pemerataan holothuroidea pada zona intertidal desa hila kecamatan kepulauan romang kabupaten maluku barat daya*. Jurnal Biopendix. 3(1): 28-32.
- Sarmawati, dkk. 2016. *Distribusi dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan*. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan. 1(2): 183-194.
- Setiawan, dkk. 2017. *Preferensi habitat dan kebiasaan makan teripang (holothuroidea) di perairan pulau menjangan kecil, karimunjawa, jepara*. Journal of maquares. 6(4): 401-408.
- Sukmiwati dkk, 2012. *Keanekaragaman teripang (holothuroidea) diperairan bagian timur pantai natuna kepulauan riau*. Jurnal natur Indonesia. 14(2):131-137
- Wulandari, dkk. 2012. *Keragaman Teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta*. Jurnal Unnes of life Science. 1(2):133-139.
- Yusron. 2004. *Sumberdaya teripang di perairan tanjung pai padaido biak numfor papua*. Jurnal Makara Sains. 8(3): 123-127.
- Yusron dan W. pitra. (2004). *Struktur komunitas teripang (Holothuroidea) di beberapa perairan Pantai Kai Besar, Maluku Tenggara*. Jurnal makara sains. 8(1): 15-20.