

DAFTAR PUSTAKA

- Campbell, N.A.(2003). *Biologi Edisi Kelima jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Dermawan. (2015). *Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Teripang*. Direktorat Konservasi dan Keaneragaman Hayati Laut. Jakarta. 8-56.
- Duhuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT. Granmedia Pustaka Utama.
- Elfidasari, D. dkk. (2012). *Identifikasi Jenis Teripang Genus Holothuria Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi 1 (5): 140-146.
- Fitriana, N. (2010). *Investarisasi Bintang Laut (Echinodermata: Asteroidea) Di Pantai Pulau Pari, Kabupaten Adm. Kepulauan Seribu*. Jurnal Ilmiah Faktor Exacta Vol 3 No. 2 Juni 2010.
- Hamdani. (2011). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Husain, G. (2017). *Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Kawasan Pantai Pulau Nyaregilaguramangota Kecamatan Jailolo Setataq Kabupaten Halmahera Barat Maluku Utara*. Jurnal Ilmiah Platax 5 (2): 177-188.
- Jalaludin dan Ardeslan. (2017). “ *Identifikasi dan Klasifikasi Phylum Echinodermata di Perairan Laut Desa Sembilan Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue*”. Jurnal Biologi Educations. 6 (1): 81-97.
- Jasin. (1984). *Sistematika Hewan*. Surabaya : Sinar Wijaya.
- Kastawi, Y. (2003) *Zoologi Avertebrata*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Katili, A. S. (2011). *Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal Di Gorontalo*. Jurnal Penelitian dan Pendidikan. 8 (1):51-61.
- Lariman, (2011). *Keanekaragaman Filum Echinodermata di Pulau Segajag Kota Bontang Kalimantan*. Jurnal Bioprospek. Vol 07 No. 1 FMIPA Universitas Mulawarman.
- Leksono, A. S. (2011). *Keanekaragaman Hayati*. Malang: UB Press.
- Lexy. (2015). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta Bumi Aksara.
- Nontji. (2007). *Laut Nusantara*. Djembatan. Jakarta.

- Nybakken. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pratiwi, F. (2011). *Identifikasi Jenis – Jenis Holuthuroidea (Echinodermata) Dirataan Terumbu Beberapa Pulau Taman Nasional Kepulauan Seribu Jakarta* (Skripsi) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi, Universitas Indonesia, Medan.
- Rahayu, S. (2011). *Studi Echinodermata di Rataan Terumbu Karang Desa Tokorondo Sebagai Sumber Belajar SMA di Kabupaten Poso* (Skripsi) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sintuwu Maroso, Poso
- Risnawati,H.(2012) *Penerapan Pratikum Berbasis lingkungan Untuk Meningkatkan keterampilan Proses Sains Pada Konsep Ekosistem Di SMAN 2 Majalengka* (Skripsi) Institut Agama Islam Negeri Syekh Nurjati, Cirebon.
- Riandari, Henny. (2009). *Theory and application of Biology*. Solo : PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Romimahtarto, K dan Sri Juwana. (2007). *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Djembatan
- Sese, R. dkk. (2018) *Keanekaragaman Echinodermata (Echinodea dan Holuthuroidea) Di Pulau Bakalan, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah, Indonesia*. Jurnal Scripta Biologica. 5(2) : 73-77.
- Simatupang, dkk. (2017). *Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatra Utara*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah. 2(1) : 97-103.
- Supriadi. (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran*. Lantantida Jurnal. 3(2) : 128-138
- Triana, R. dkk. (2015). *Identifikasi Echinodermata di Selatan pulau Tikus Gugusan Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(3) : 455-459
- Wahyuni, dkk. (2018). *Identifikasi Jenis - Jenis Echinodermata pada ekosistem lamun Pantai Pandaratan Kabupaten Tapanuli Tengah, Provinsi Sulawesi Utara*. (Skripsi). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.

Yusron. (2010). Biodiversitas *Echinodermata* diperairan Pantai Tafoki, Pulau Moti Maluku Utara. *Makara Sains* 14:79-83.

