

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Kajian Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai Dikampung Pasir Panjang Tanjung Siambang Pulau Dompok Kota Tanjung Pinang. 2016. *FIKP UMRAH*.
- Ardiana, Putri. 2017. Pengelolaan Sumberdaya Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Berbasis Pemanfaatan di Perairan Tanjung Quddus Dusun III Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintang Kabupaten Bintang. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikatana. Universitas Maritim Raja Ali Haji. *Skripsi*.
- Aziz. A. 1995. Beberapa Catatan Tentang Kehadiran Bintang Laut Jenis *Acanthaster planci* di Perairan Indonesia. *Oseana* 20(2): 23-31.
- Bruckner, A. W, K. A. Johnson, J. D. Field. 2003. Conservation Strategies for Sea Cucumber: Can a CITES Appendix II listing Promote Sustainable International Trade?. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin*.
- Budiman, Chika Christianti, Piece V. Maabuat, Marnnix L. D Langoy, dan Deidy Y. Katili. 2014. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA UNSRAT Online* 3(2): 97-101.
- Chen, Jiaxin. 2003. Overview of Sea Cucumber Farming and Ranching Practices in China. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin*.
- Darsono, P. 2007. Teripang (Holothuroidea: Kekayaan Alam Dalam Keragaman Biota laut. *Oseana* 32(2): 1-10.
- Darsono, Prapto. 2003. Sumberdaya Teripang dan Pengelolaannya. *Oseana*, 28 (2): 1-9.
- Fitriani, Intan, Winny Retna Melani, dan Tengku Said Raza. 2001. Kajian Air Limbah Domestik di Perumahan Pantai Impian Kecamatan Tanjungpinang Barat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Gama, Redopatra Asa. 2015. Potensi Ekstrak Bintang Laut (*Culcita Sp.*) sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen *Staphylococcus aureus*. *J. Agromed UNILA*. 2(2)
- Indrawan, Mochamad, Richard B. Primack, Jatna Supriatna. 2012. *Biologi Konservasi*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

- Martoyo, Joko, Ir. Nugroho Aji, Ir Tjahjo Winanto. 1996. *Budidaya Teripang*. Niaga Swadaya.
- Musianto, Lukas S. 2002. Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*. 4(2): 123-136
- Pakpahan, Cornelius Surya Hasudungan, Tengku Efrizal, Linda Waty Zen. 2011. Indeks Biodiversity Komunitas Makrobenthos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Pulau Dompok. *Study of Management Aquatic Resource Faculty Marine Science and Fisheries, Maritime Raja Ali Haji University*.
- Pratiwi, R. 2006. Biota Laut: Bagaimana Mengenal Biota Laut?. *Oseana* 31(1): 27-38.
- Purwati, Pradina. 2005. Teripang Indonesia: Komposisi Jenis dan Sejarah Perikanan. *Oseana*, 30(2): 11 – 18.
- Romimohtarto, Kasijan, dan S. Juwana. 2009. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rusyana, Adun. 2016. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. IKAPI
- Sihasale, Daniel Anthoni. 2013. Keanekaragaman Hayati di Kawasan Pantai Kota Ambon dan Konsekuensi untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studied*. 1(1).
- Taxonomicon, <http://taxonomicon.taxonomy.nl> (Diakses pada 24 April 2018)
- Triani, Rani, Dewi Elfidasari, dan Indra Bayu Vimono. 2015. Identifikasi Echinodermata di selatan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(3): 455-459.
- Yusron, E. 2012. Keanekaragaman Ekhinodermata di Perairan Talise Minahasa Utara. *Bawal* 4(3): 185-193.
- Yusron, E. 2013. Biodiversitas Fauna Echinodermata (Holothuroidea, Echinoidea, Asteroidea dan Ophiuroidea) di Perairan Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Zoo Indonesia* 22(1): 1-10.
- Yusron. E. 2009. Keanekaragaman Jenis Ekhinodermata di Perairan Teluk Kuta, Nusa Tenggara Barat. *Makara, Sains* 13(1): 45-49.

- Bempah, Irwan, Mustofa Agung Sardjono dan Johanes Johni Hangkueng. 2007. Prospek Pengelolaan Kawasan Hutan Koservasi Secara Kolabiratif. *Jurnal Kehutanan UNMUL* 3 (1).
- Suryaningrum, Theresia Dwi. 2008. Teripang: Potensinya Sebagai Bahan Nutraceutical dan Teknologi Pengolahannya. *Squalen* 3(2).