

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A. 1996. Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata Di Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana*. 21(2), 33-43
- Aziz, A., 1991. Beberapa Catatan Menegnai Kehidupan Lili Laut. *Jurnal Oseana*, 116 (3) : 17-24.
- Anonim, 2005. *Bintang Laut*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Bintanglaut>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2008.
- Arthaz, C.,P, Suryanti, Ruswahyuni, 2015. Hubungan Kelimpahan Bulu Babi (Sea Urchin) Dengan Bahan Organik Substrat Dasar Perairan di Pantai Krakal Yogyakarta. *Diponegoro Jurnal Of Maquares*. 4 (3), 148-155.
- Ali, A.I., Suryanti, Bambang, & Sulardino. 2016. Kelimpahan Dan Pola Sebaran Echinodermata Di Pulau Karimunjawa Jepara. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan Ke-Iv 159 Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan- Pusat Kajian Mitigasi Bencana Dan Rehabilitasi Pesisir. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Di Ponegoro*. 159-172
- Body, C.E. 1979. *Water Quality Management in Warm Water Fish Pound*. Auburn university angriculture Exp. Auburn.
- Barnes. 1974. *Invertebrate Zoology*. London: Philadelphia. [2]
- Goldschmind, A., 2002, *An Overview of The Crown of Thorn Starfish (COT) as Observed on the Great Barrier Reef (Australia) Development, Primary Food Sources, Predators, Control Methods, and Toxicity.*, Colloquial Meeting of Marine Biology I., Salzburg.
- Hendler, G. L., M. P. Kier, J. E. Miller, and D. L. Pawson. 1995. *Sea Stars, Sea Urchins, and Allies: Class Ophiuroidea*. Smithsonian Institution Press. Washington. p. 89-195
- Hasanah, dkk. "Sebaran dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta". *Journal Of Management Of Aquatic Resources*, No. 1: Hal 1-7, 2012. [5]
- Jasin, m. 1998. *Sistimatika Hewan*, Surabaya: Sinar Wijaya. 192.
- Jasin, Maskoeri. 1984. *Sistematika Hewan (Invertebrata dan Vertebrata)*. Surabaya: Sinar Surya.

- Katili, A. S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal Di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan, Volume 8 Nomor 1, Maret 2011*, 51-61
- Magurran, A. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton
- Nurfajriah, Dean. "Struktur Komunitas Echinodermata di Daerah Budidaya Karang Hias Pulau Panggang, Kepulauan Seribu". Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, 2014
- Pratiwi, Fuji. "Inventarisasi Jenis-jenis Holothuroidea (Echinodermata) di Rataan Terumbu Beberapa Pulau Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta". Skripsi. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi Universitas Indonesia, 2011. [9]
- Rumahlatu, D., A. Gofur, & H. Sutomo. 2008. Hubungan Faktor Fisika-Kimia Lingkungan Dengan Keanekaragaman Echinodermata Pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *MIPA*, 37(1), 77-58
- Ruppert, E.E. & R.D. Barnes. 1994. *Invertebrata zoology*. 6th ed. Saunders College Publishing, Forth Worth. Xii. 1056 p G16 I30.
- Suhardi. 1983. Evaluasi Avetebrata. Depok. Universitas Indonesia
- Widiansyah, munzil, & S.E. Indriwat, 2016. Inventarisasi Jenis Arthropoda Dan Echinodermata Di Zona Pasang Surut Tipe Substrat Berbatu Garta Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Pengembangan*. 1(7),1417-1420.
- Yusron E. 2009. Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Perairan Teluk Kuta Nusa Tenggara Barat. *Makara Sains*. 13(1), 45-49
- Zakaria, Indra J. "Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) di Pulau Cingkuak, Pulau Sikuai dan Pulau Selatan, Sumatera Barat". *Jurnal Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, No. 1: Hal 381-387, 2013. [13]