

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, 2016. Mikrohabitat bulu babi (*Echinoidea*) pada wilayah intertidal pulau kapota kawasan taman nasional wakatobi sulawesi tenggara. Skripsi. Universitas Halu Uleo. Kendari. 54 hlm
- Anggreni F. 2017. Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. skripsi. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin, Makassar
- Anwar. C, Muzahar, dan Karlina. I. 2015. Bioekologi Bulu babi (*Echinoidea*) di Perairan Laut Teluk Dalam Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan. Jurnal penelitian. *Programme Study of Marine Science Marine Science and Fisheries Faculty, Maritime Raja Ali Haji University*, Tanjungpinang.1-9.
- Ariyanto. T. P, 2016.Keanekaragaman dan Kelimpahan Echinodermata di Pulau Barang Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makasar. Skripsi. Universitas Islam Alauddin. Makasar.
- Aslan, L. 2010. Bulu Babi (Manfaat dan pembudidayaannya). Kendari: Edisi Revisi. Unhalu Press.
- Ayyagari, A, and Kondamundi, R, B. 2014. Ecological Significance of the Association between stomopneustes Variolaris (*Echinoidea*) and Lumbrinerislatreilli (polychaeta) from Visakhapatnam Coast India. *Jurnal of Marine Biologi. India*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Flores Timur. 2017. Kabupaten Flores Timur Dalam Angka. Flores Tmur
- Barek. N S, 2019. Inventarisasi Bulu Babi (*Echinoidea*) di Pantai Lamalaka Kecamatan Ile boleng Kabupaten Flores Timur. Skripsi. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Artha Wacana, Kupang
- Dahuri, R, 2013. Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pengembangan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara
- Gani LA, dkk, 2013. Asosiasi dan Pola Sebaran Bulu Babi (*Echinoidea*) di Pantai Maregam Kota Tidore Kepulauan, (Jurnal Bioedukasi). Vol 02 No. 01. FKIP Unkhair.
- Gaffar, Syamsidar. 2013. Struktur Populasi Bulu Babi Diadema Setosum di Daerah Padang Lamun Perairan Pulau Barrang Lompo, Kota Makasar.

Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hassanudin.

Human, P. dan Deloach N. 2010. Reef Creatur Identification Tropical Pasific. New World Publication, inc. ISBN 978-1878348-9

<https://marineresourcesdatabase-wordpress-com.cdn.ampproject.org>

James, dan Siikavuopio. 2015. A Guide to the Sea Urchin Reproductive Cycle and Staging Sea Urchin Gonad Samples. journals

Katili A S, 2011. Struktur Komunitas *Echinodermata* pada Zona Intertidal di Gorontalo, (Jurnal Penelitian Pendidikan). Vol 08 No. 01. FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo. Sulawesi

Khaifin & Prabuning, D. 2012. Laporan Monitoring Kesehatan Karang Flores Timur, NTT 2012, Kupang: WWF-Indonesia.

Lubis S. A.2016. Spesies Bulu Babi (*Echinoidea*) di perairan Pulau Panjang Kabupaten Bangka Tengah Propinsi Bangka Belitung. Skripsi Thesis. Universitas Pasir Pengaraian.

Maggurran, A. E. 1988. Ecological Diversity and its Measurement. Princetown press. New jersey.

Mistiasih, W.D. 2013. Struktur dan Sebaran komunitas Bulu Babi (*Echinoidea*) di Habitat Lamun Pulau Sapudi, Kabupaten Sumenep, Madura. Bogor

Moningkey, R. D. 2010. Pertumbuhan populasi bulu babi (*echinometra mathaei*) di Perairan Pesisir Kima Bajo Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 5.3: 73-78.

Musfirah H. D, 2018. Struktur Komunitas Bulu Babi (*Echinoidea*) yang Berasosiasi dengan Ekosistem Lamun di Pulau Barrang Lompo. Sulawesi Selatan.

Nisa, R. N.2021. Diversitas Echinoidea (Bulu Babi) pada Zona Intertidal di Kawasan Pantai Malang Selatan. Skripsi. Program Studi Biologi. Jurusan Sains, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Ningsih. R. W. 2015. Studi Keanekaragaman Teripang (*Holothuridae*) Dan Bulu babi (*Echinoidea*) Di Perairan Pantai Desa Sungai Bakau Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Program Studi Tadris Biologi. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Palangka Raya. 86 hlm.

- Nurfajriah, Dean. 2014. “ Struktur Komunitas Echinodermata di Daerah Budidaya Karang Hias Pulau Panggang, Kepulauan Seribu”. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Eds. 3. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Olili, H dan Kadim, M. K. 2017. Kepadatan dan Pola Sebaran Bulu Babi di Desa Lamu. *Nike: Jurnal Ilmiah perikanan dan Kelautan*. 5(2) : 48-53
- Pemerintah Kabupaten Flores Timur, 2017. Website Resmi Pemkab Flores Timur. [Online]Availableat:<http://florestimurkab.go.id/beranda/profil/geografi-s-umum/> [Accessed 28 september 2019].
- Purwandatama, R.W, Suryanti, C.A. 2014. Kelimpahan Bulu Babi (*Sea Urchin*) pada Karang Massive dan Branching di Daerah Rataan dan Tubir di Legon Boyo, Pulau Karimunjawa, Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Biologi*. 3 (2) 17-26.
- Ragunathan C, Venkataraman K, 2012 “*Diversity of Echinoderms inRaniJhansi*”. *Jouranls of Marine National Park, Andaman and Nicobar Islands*. International Day for Biodiversity. No. 1: Hal 22-40,2012
- Radjab, Abdul Wahab. 2014. Keragaman Dan Kepadatan Echinodermata di Perairan Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, No 1 : Hal 17-30
- Rijolly, F. Pattikawa, J. A, Uneputty, P. A. 2016. Status Populasi Bulu Babi *Tripneustes gratilla* di perairan Desa Liang, Pulau Ambon. *Research Article*. Jurusan Menejemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Pattimura, Poka-Ambon
- Sadam, L. A, Emiyarti dan Ira. 2018. Keanekaragaman Bulu Babi (*Echinoidea*) pada Kawasan Padang Lamun di Perairan Desa Langara, Kecamatan Wawaii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan, *Jurnal Penelitian*. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Halu Oleo
- Schultz, A. G. Heinke. 2015. *Handbook off Zoologi*. Berlin: Heinke & Peter Schultz Scientific Publication
- Setyawan, B. Sulardiono, B dan Purnomo, P. W. (2014) Kelimpahan bulu babi (*Sea Urchin*) Pada Ekosistem Terumbu Karang dan Padang Lamun di Pulau Panjang, Jepara. *Management Of Aquatic Resources Journal*, 3(2), 74-81

- Somma A, 2016. Kelimpahan dan Pola Penyebaran Bulu Babi (*Echinoidea*) di Ekosistem Terumbu Karang Pantai Pasir Putih Situbondo. *Skripsi*. Universitas Atmajaya Yogyakarta
- Suryanti dan Ruswahyuni. 2014. *Perbedaan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) pada Ekosistem Karang dan Lamun di Pancuran Belakang, Karimunjawa Jepara*. Jurnal Saintek Perikanan 10(1): 62-67.
- Suwignyo, S., Widigdo B., Wardianto, Y. 2005. Avertebrata Air (Jilid 1). Jakarta: Penebar Swadaya
- Syamsidar. 2013. Perbandingan Kelimpahan dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Pulau Lannyukang dan Pulau Kodingareng Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Timotius, S. 2013. Karakteristik Biologi Karang. Makalah Training Centre 7-12 juli 2013. Yayasan terumbu Karang Indonesia (Terangi).
- Umagap, W., A., 2013. Keragaman Spesies Landak Laut (Echinoidea) Filum Echinodermata Berdasarkan Morfologi di Peairan Dofa Kabupaten Kepulauan Sula. Jurnal Bioedukasi. Vol. 1 no. 2. ISSN: 2301-4678. STAIN Ternate.
- Wulandewi, I., L., 2015. Jenis dan Densitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Kawasan Pantai Sunur dan Serangan Denpasar- Bali. Jurnal Simbiosis iii (1): 269- 280. ISSN: 2337-7224. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana
- World Register of Marine Species (WoRMS).2020. <http://www.marinespecies.org> (diakses 20 Maret 2020)
- Zakaria, Indra. J. 2013. Komunitas Bulu Babi (*Echinoidea*) di Pulau Cingkuak, Pulau Sikuai dan Pulau Setan, Sumatera Barat. *Jurnal Prosiding SEMIRATA FMIPA Universitas Lampung. Lampung*, No 1 : Hal 381-387.