



## DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, I. K., S. H. Suseno, A. M. Jacob. 2014. Profil Asam Lemak dan Asam Amino Gonad Bulu Babi. *JPHPI*. 17(1) : 60-70.
- Aslan, L. 2010. *Bulu Babi (Manfaat dan Pembudidayaanya)*. Unhalu Press. Kendari.
- Aziz, A. 1994. Pengaruh Salinitas Terhadap Sebaran Fauna Ekinodermata. *Jurnal Oseana*. 19(2) : 23 – 32.
- Aziz, A. 1996. Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata di Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana* 21(2):33-43.
- Aziz, A. 1993. Beberapa Catatan Tentang Perikanan Bulu Babi. *Jurnal Oseana*. 18(2) : 65-75.
- Aziz, A. 1996. Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata di Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana* 21(2):33-43.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, and W. D. Pitts. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings Publishing Company. Inc. Los Angeles.
- Barnes, R. S. K. and R. N. Hughes. 1991. *An Introduction to Marine Ecology*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
- Clark, A. M. and F. W. E Rowe. 1971. *Monograph of Shallow-water Indo West Pacific Echinoderms*. Trustees of the British Museum. London.
- Cox , G.W. 1972. *Laboratory Manual of General*. Wm C. Brown Co.Pub.Iowa.
- Damayanti, A. dan R. Ayuningtyas. 2008. Karakteristik Fisik dan pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *Makara Teknologi* 12 (2) : 91-98.
- Dawes, C. J. 1998. *Marine Botany*. 2nd ed. John Willey. NewYork.
- Dotan, A. 1990. Population Structure of the Echinoid *Heterocentrotus mammilatus* (L.) along the Littoral Zone of South—Eastern Sinai. *Coral reefs* 9:75-80.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Jakarta
- Edwards, A.J. and E.D. Gomez. 2008. *Konsep dan Panduan Restorasi Terumbu: Membuat Pilihan Bijak diantara Ketidakpastian*. Yayasan Terang. Jakarta.
- Enchanted Learning. 2000. *Sea Urchin*. [http://www. EnchantedLearning.com](http://www.EnchantedLearning.com). Diakses tanggal 23 April 2018.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Goldman, C. R. and A. J. Horne. 1983. *Limnology*. McGraw-Hill Book Company. Japan.



- Hafini, L. 2011. Densitas Bulu Babi (Echinoidea) Pada Perairan Pantai Napabalano Kecamatan Napabalano Kabupaten Muna. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Haurer, F. R. and G. A. Lamberti. 1996. Stream Ecology. Academic Press, Inc. London.
- Himmelman, J.H., Y. Lavergne, F. Axelsen, A. Cardinal, and E. Bourget. 1983. Sea urchins in the Saint Estuary : Their abundance, size structure, and suitability for commercial exploitation. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 40 : 474-486.
- Hyman. 1955. The Invertebrate : Echinodermata. A Wiley-Interscience Publication. John Wiley and Sons. New York.
- Indrawan, M., R. B. Primack, and J. Supriatna. 2007. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Katili, A. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan.* 8 (1) : 51-61.
- Krebs, C. J. 1989. Ecological methodology. Harper & Row Publisher. New York.
- Lawrence. J. M. 1975. Edible Sea Urchins: Biology and Ecology. Elsevier. Netherlands.
- Mahendra, A. 2014. Keragaman, Distribusi, dan Kelimpahan Jenis Anggota Kelas Echinoidea dan Holothuroidea di Pantai Poopoh, Minahasa, Sulawesi Utara. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Miala, I., A. Pratomo, dan H. Irawan. 2015. Hubungan Antara Bulu Babi, Makroalgae, dan Karang di Perairan Daerah Pulau Pucung. Universitas Maritim raja Ali Haji Riau.
- Mistiasih, W. D. 2013. Struktur dan Sebaran Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) di Habitat Lamun Pulau Sapudi, Kabupaten Sumenep, Madura. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mueller-Dumbois, D. and Ellenberg. 1974. Aims and Methods of vegetation Ecology. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Nurhayati. 2015. Distribusi Suhu, Salinitas, dan Gelombang Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. In : Muchtar, M., Azkab, H.M., Fahmi, Setiono, D.E.D., Thoha, H., Natsir, S.M., Sumberdaya Laut di Perairan Pesisir Gunungkidul Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta, p : 27-38.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut : suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Odum. 1993. Dasar – Dasar ekologi, Edisi ketiga. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Radjab, A. W. 2001. Reproduksi dan Siklus Bulu Babi (Echinoidea). *Jurnal Oseana* 26 (3) : 25-36.



- Rahayu, S., R. H. Widodo, M. van Noordwijk, I. Suryadi, dan B. Verbist. 2009. Monitoring Air di daerah Aliran Sungai. World Agroforestry Center Southrast Asia Regional Office. Bogor-Indonesia.
- Romimohtarto, K. and S. Juwana. 2007. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- Roslita, L. 2000. Pengaruh Garam dan Gula dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Pasta Fermentasi Gonad Bulu Babi *Echinotrix Calamaris*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Ruppert, E. E. and R. D. Barnes. 1994. Invertebrate Zoology. Saunders College. New York.
- Singkam, A. R. 2012. Komunitas Ikan Karang si Perairan Pulau Tikus Bengkulu. Jurnal Gradien. 8(2) : 728-733.
- Somma, A. 2016. Kelimpahan dan Pola Penyebaran Bulu Babi (Echinoidea) di Ekosistem Terumbu Karang Pantai Pasir Putih, Situbondo. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Toha, A. H. 2006. Manfaat Bulu Babi (Echinoidea) Dari Sumber Pangan Sampai Organisme Hias. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. (1) : 77-82.
- Vernberg, W. B. and F. J. Vernberg. 1972. Environmental Physiology of Marine Animals. Springers-verlag. New York.
- Vimono, I. B. 2007. Sekilas Mengenai Landak Laut. Jurnal Oseana. 32(3) : 37-46.
- Yudasmar, G. I. 2013. Keanekaragaman dan Dominasi Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat. Jurnal Sains dan Teknologi. 2(2):213-220.
- Yulianda, F., M. S. Yusuf, dan W. Prayogo. 2013. Zonasi dan Kepadatan Komunitas Intertidal di Daerah Pasang Surut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5(2):409-416
- Yusron, E. 2015. Struktur Komunitas Ekhinodermata (Holothuroidea, Echinoidea Dan Ophiuroidea) Di Daerah Padang Lamun di Pantai Gunung Kidul, Yogyakarta. Zoo Indonesia. 24(2): 73-82