

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A. 1993. Beberapa Catatan Tentang Perikanan Bulu Babi. *Jurnal Oseana*. 18(2) : 65-75.
- 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.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, W. D. Pitts. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benyamin/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.
- Dawes, C. J. 1998. *Marine Botany*. 2nd ed. John Willey. NewYork. Lawrence. J. M. 1975. *Edible Sea Urchins: Biology and Ecology*. Elsevier. Netherlands.
- Dotan, A. 1990. Population Structure of the Echinoid *Heterocentrotus mammilatus* (L.) along the Littoral Zone of South—Eastern Sinai. *Coral reefs* 9:75-80.
- Edwards, A.J., and Gomez, E.D. 2008. *Reef Restoration Concepts and Guidelines: Making Sensible Management Choices in the Face of Uncertainty (Konsep dan Panduan Restorasi Terumbu: Membuat Pilihan Bijak Di Antara Ketidakpastian, alih bahasa : Diterj.oleh: Yusri, S., Estradivari, N. S. Wijoyo, & Idris.)* Yayasan Terangi. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Jakarta
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Goldman, C. R. and A. J. Horne. 1983. *Limnology*. McGraw-Hill Book Company. Japan.
- Haurer, F. R. and G. A. Lamberti. 1996. *Stream Ecology*. Academic Press, Inc. London.
- Heinke and Schultz, P. 2006. *Sea Urchin, A Guide To Worldwide Shallow Water Species*. 3rd ed. Germany: Heinke & Peter Schultz Scientific Publication.
- Himmelman, J.H., Y. Lavergne, F. Axelsen, A. Cardinal, E. Bourget. 1983. Sea urchins in the Saint Estuary : Their abundance, sizestructure, 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, dan J. Supriatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Juliawan., Irma, D. dan Nurfadillah. 2017. Kelimpahan dan Pola Sebaran Bulu Babi (Echinoidea) di Perairan Pula Klah Kota Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (4) : 541-546
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2012. *Statistik Ekspor Hasil Perikanan Menurut Kmoditi, Provinsi dan Pelabuhan Asal Ekspor*.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper & Row Publisher. New York.
- Lawrence. J. M. 1975. *Edible Sea Urchins: Biology and Ecology*. Elsevier. Netherlands.
- Lewis, J.B. and G.S. Storey 1984. Differences in morphology and life history traits of the echinoid *Echinometra lucunter* from different habitats. *Mar. Ecol. Progr. Ser.* 15 : 207 – 211.
- 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, 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. 1988. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.
- 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.

- Romimoharto, K. 2001. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- Romimohtarto, K. and S. Juwana. 2007. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- Singkam, A. R. 2012. Komunitas Ikan Karang si Perairan Pulau Tikus Bengkulu. Jurnal Gradien. 8(2) : 728-733.
- Sugiarto., H. dan Supardi. 1995. Beberapa Catatan Tentang Bulu Babi Marga Diadema. Jurnal Oseana. 20(4): 35-41.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardiatno, Y., dan M. Krisanti. 2005. Avertebrata Air. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thamrin, Y. J. Setiawan, S. H., dan Siregar. 2011. Analisis Kepadatan Bulu Babi *Diadema Setosum* pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda di Desa Mapur Kepulauan Riau. Jurnal Ilmu Lingkungan. 5(1): 45-53.
- 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.
- Yudasmara, 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