

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, O. 2012. Kebiasaan Makan Teripang (Echinodermata: Holothuriidae) Di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal*, 1(1): 51-58.
- Andy Omar, S. Bin. 2005. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 168 hal.
- Azizah, D., Lestari, F., Susiana, S., & Kurniawan. D. 2017. Buku Ajar Ekologi Perairan. UMRAH Press. Tanjungpinang.
- Aziz, A. (1996). Makan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang. *Oseana*, VolumeXXI, Nomor 4, 1996: 43 – 59.
- Aziz. 1997. Status penelitian teripang komersial di Indonesia. *Oseana*. 22 (1) : 9–19
- Cren, E.D. 1951. The length-weight relationship and seasonal cyle in gonad weight and condition in the perch (Perca fluviatilis). *Animal Ecology*, 20(2): 201-219.
- Darman, M. Idris, O. Astuti, 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Teripang Pasir (Holothuria Scabra) yang Dibudidayakan Pada Keramba Jaring Tancap. *Media Akuatika*. 2(3): 409-417 Halaman.
- Dewi E, Nita N, Ninditasya W dan Analekta T P. 2012. Identifikasi Jenis Teripang Genus Holothuria Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi* 1 (3).
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 p.
- Effendie MI. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Fagetti, A.G. & F.B. Villalobos. 2016. Spatio-temporal variation in density and size structure of the endangered sea cucumber Isostichopus fuscus in Huatulco National Park, Mexico. *Marine ecology*, 38(1): 1-11.
- Fecter, H. (1974). *The Sea Cucumbers in Gramica Animal Like Encyclopedia Vol. III. Mollusca Echinoderms*. Van Houstrand Reinhold Company. New York.
- Gutierrez, M.B., C.A.F. Sebastian, K. Andreas, M.S. Selina, E.M. Flower, S.H. Thomas, & J.S. Matthew. 2014. Co-culture of sea cucumber Holothuria scabra and red seaweed Kappaphycus striatum. *Aquaculture Reasearch*, 47(5): 1-11.
- Hartati R., A. Trianto, & Widianingsih. (2017). Habitat characteristic of two selected locations for sea cucumber ranching purposes. IOP Conf. Series. *Earth and Environmental Science*. 55(1): 012041.
- Hutabarat, S. 2001. Pengaruh Kondisi Oceanografi Terhadap Perubahan Iklim

- Produktivitas dan Distribusi Biota Laut. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kaenda, H., I. Ermayanti, dan O.A.A. Afu. 2016. Hubungan Panjang Berat Teripang di Perairan Tanjung Tiram Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perikanan*. 2(2): 171-177.
- Kordi, M. G. H. (2011). *Ekosistem Padang Lamun (Seagrass) Fungsi, Potensi, Pengelolaan*. Penerbit Rineka Cipta.
- Krebs, C.J. (1999). Ecological Methodology Second Edition. *Addison Wesley Longman, Inc*. New York.
- Kusmana, C., I. Setyobudiandi, S. Hariyadi, dan A. Sembiring. 2015. Sampling dan Analisis Bioekologi Sumber Daya Hayati Pesisir dan Laut. IPB. Press. Bogor.
- Lee, J.M., S. Byme, & Uthicke. 2008. The influence of population density on fission and growth of Holothuria atra in Natural Mesocosm. *Marine Biologi Ecol.*, (363): 126-135.
- Luhulima, Y., Zamani, N.P. & Bengen, D. G. (2020). Kepadatan dan Pola Pertumbuhan Teripang Holothuria scabra, Holothuria atra dan Bohadchia marmorata serta Asosiasinya dengan Lamun di Pesisir Pulau Ambon, Saparua, Osi dan Marsegu, Provinsi Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 12 (2): 543-556.
- Martoyo, J., N. Aji., Triwinanto. 2006. Budidaya Teripang (Ed). Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Martoyo, J., N. Aji & Triwinanto. 2007. Budidaya Teripang. *Penebar Swadaya*. Jakarta. 76 hal.
- Mohsen, S., Yegdaneh, A., Sajjadi, Seyyed E. 2017. Identification and Quantification of Phthalate Pollution in Holothuria atra: A Sea Cucumber from the Persian Gulf (Iran). *Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products*. (4):e65055.
- Mulyani, L.F. Marsoedi, & Guntur. 2017. An application of geographic information system to identify the suitability af sea cucumber (Holothuria scabra) in west Lombok waters. *J. of Indonesia Tourism and Development Studies*, 5(3): 155-160.
- Namukose, M.F., E. Msuya, S.C.A. Ferse, & M.J. Slater. 2016. Growth performance of the sea cucumber Holothuria scabra and the seaweed Eucheuma denticulatum: integrated mariculture and effects on sediment organis characteristics. *Aquaculture Environment Interactions*, 3: 179- 189.
- Narayaman, A. S. 2014. Prilaku Pemijahan Teripang Pasir (Holothurodea scabra) Berdasarkan Fktor Lingkungan (Suhu) di Desa Ohoi Letman Kecamatan Kei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal Biopendix*. 1(1): 80-85.
- Newel, G.E and R.C. Newel. 1977. Marine Plankton a Partical Guide. *Fifth Editon*. Hutchinson Education. 244 pp.

- Nirwana, E., Sadurun, B dan Afu, L.O.A. (2016). Studi Struktur Komunitas Teripang Berdasarkan Kondisi Substrat di Perairan Desa Sawapudo Kabupaten Konawe. *Sapa Laut* 1(1) : 17-23.
- Odum, E.P. (1971). Fundamental of Ecology. 3rd Eds. W. B. Saunders Company. Philadelphia: 574 p.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta (diterjemahkan oleh T. Sumingan dan B. Srigandono). 697 hlm.
- Ongkers, O. T. S., Pattiasina, B. J., Tetelepta, J. M. S., Natan, Y. & Pattikawa, J. A. (2014). Some biological aspects of painted spiny lobster (*Panulirus versicolor*) in Latuhalat waters, Ambon Island, Indonesia. *AACL Bioflux*, 7(6), 469-474.
- Panuluh, C.M., Sulardiono B. dan Latifah, N. (2019). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Teripang Hitam (*Holothuria atra*) Kawasan Taman Nasional Laut karimun Jawa. *Journal of Maquares*, 8(4): 327-336.
- Riyanto, N.B., J.L. Palenewan, H. Jodjo, D.A. Suwondo, J.Renwarin, P. Kleden, M.N Rahman, G.M. Hatta. 1985. Ekologi Dasar, Telesession. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Ujung Pandang.
- Rochmady, R., Omar, S.B.A., & Tandipayuk, L.S. (2011). Perbandingan Karakter Morfometrik Kerang Lumpur *Anodontia edentula*, Linnaeus 1758 di Pulau Tobea dan pesisir Lambiku, Kecamatan Napabalano, Kabupaten Muna. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) VII*, 1-11.
- Romimohtarto, K & Juana, S. (2001). Biologi laut. Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan.
- Rumahlatu, D., Gofur, A., Sutomo, H. (2008). Hubungan Faktor Fisika Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermata pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Pattimura. Ambon. *Jurnal MIPA*. (1) 77-85.
- Rustam. 2006. Budidaya Teripang. Pelatihan Budidaya Laut. Coremap Fase II Kabupaten Selayar.
- Sadili, D., Sarmintoxhadi., I. Ramli., A. Setyastuti., & S.T. Hartati. 2015. Pedoman Umxum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang. Kementrian Kexlautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Dirxektorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut, Jakarta.
- Salahudin , B. Siananinenia, L. Tupan, Charlote I. 2020. Hubungan Kepadatan Teripang (*Holothuroidea*) Dengan Kerapatan Lamun di Perairan Pulau Buntal-Teluk Kotania, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal TRITON* Volume 16, Nomor 2, Oktober 2020, hal. 84-96
- Sulardiono, B., H. Malasari, dan S. Djoko. 2011. Analisis Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) di Perairan Menjangan Kecil Karimunjawa. *Journal of Maquares*. 7(3): 263-269.
- Suryaningrum, T.D. 2008. Teripang: Potensinya Sebagai Bahan Nutraceutical

- dan Teknologi Pengolahannya. *Squalen* 3(2): 63-69.
- Susiana, S., Niartiningsih, A., Amran, M.A., & Rochmady, R. 2017. Suitability of Location for Restocking Clams Tridacnidae in the Spermonde Archipelago. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 9 (2): 475-490.
- Susiana, S., Apriandi, A., & Rochmady, R. 2019. Identifikasi Jenis Kelamin Siput Gonggong *Strombus sp.* Secara Morfologi di Perairan Madung, Tanjungpinang, Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(3): 555-567.
- Sutaman. 1993. Petunjuk Praktis Budidaya Teripang. Yogyakarta: Kanisius.
- Tomas, C.R. 1997. Identifying Marine Phytoplankton. Academic Press Harcourt Brace & Company. 857 pp.
- Van Heurck, H. 1962. Wheldon & Wesley, LTD and Verlag J. Cramer.
- Wulandari, N., Krissanti, M., Elfidasari, D. 2012. Keragaman Teripang Asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2): 133- 139.
- Yamaji (1966). Illustrations Of The Plankton. University of Haikusa. Japan.
- Yuniarti, N. 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. Skripsi. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zamora, L.N. & A. Jeffs. (2011). A review of the research on the Australasian sea cucumber *Australostich mollis* (Echinodermata Holothuroidea (Hutton 1872) with Emphasis on aquaculture. *J. Shellfish*, 32(3): 613-627.