

DAFTAR PUSTAKA

- Afrely, R.W. Rosyidi, M.I dan Fajariyah, S. 2015. Keanekaragaman jenis Holothuroidea di Zona Internasional Alas purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*, 16 (1): 23-28.
- Al Rashdi, K.M., Eeckhaut, I., Claereboudt, M.R. 2013. *A. Manual on Hatchery of SSea Cumber Holothuria atra in The Sultannate of Oman*. Ministry of Agriculture and Fisheries Wealta Directorate General of Fisheries Research Aquaculture center.
- Ardinanto, R.,B.Sulardiono dan P. W. Purnomo 2014 Studi kelimpahan teripang (*holothuridae*) pada ekosistem lamun dan ekosistem karang Pulau Panjang Jepara.Diponegoro Journal of Maqwares. 3 (2): 66-73.
- Asriyana dan Yuliana. 2015. Produktivitas Perairan.Bumi Aksara.JL. Sawo Raya. Edisi 1. Cet-2. Jakarta Press. 278 hlm.
- Assyakur, A.R.dan D.B. Wiyanto. 2016. Studi Kondisi Hidrologi Sebagai Lokasi Penempatan Terumbu Buatan Perairan Tanjung Benoa Balo. *Jurnal Kelautan*. 9 (1):85-92.
- Aziz, A. 1996. Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang. *Jurnal Oseana*. Vol. 21(4):43-59 hal.
- BBKIPM Makassar. 2020. *Data Lalulintas Perdagangan Produk Teripang 2016 – 2019*. Balai Besar Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan Makassar. Makassar.
- Castilo, CYMR. Yanez, Alonso dan M, Ibanez. 2006. *Napaeus lajaensus* sp. Nov (Gastropoda: puloman: Enidea) from a Quaternary Aeolian Deposif of Northeast Tenerife, Canary Islands, *Zootaxa* 1307: 41-54
- Darman, M. Idris Dan O. Astuti. 2016 Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Teripang Hitam (*Holothuria atra*) di Kurung Tancap. *Jurnal Media Akuatik*. 1; 76-84 hal.
- Darsono, P. 1994.Usaha Pembenihan untuk Pelestrian Sumberdaya Teripang. Makalah: Seminar Nasional Pengembangan Agribisnis Bidang Peternakan dan Perikanan. Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. *Jurnal Media* (4): 13-21 hal.
- Darsono, P. 1999. Perkembangan Pembenihan Teripang Itam (*Holothuria atra*, Jaeger) Di Indonesia. Makalah: KIPNAS 7, di Serpong. Balitbang Biologi Laut, Puslitbang Oseonologi-LIPI, Jakarta. *Jurnal Oseoana*. Vol. 24 (3): 35-45 hal.
- Dewi,E,N.Noriko,N. Wulandari,A.T, Perdana, 2012, Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuriae* Asal Perairan Sekitar Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal AL-Azhar Indonesia Seri dan Teknologi*.1: (3).

- Diansari, Vanya R, Dkk. (2013). Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Teripang Hitam (*Holothuria atra*) Pada Salinitas Berbeda. *Journal Of Aquaculture Management and Teknologi*. Volume 2 nomor 3, hal 37-48. Semarang.
- Effendie, M.I. 2020. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara
- Effendie, M.I., 1977. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri.Bogor.112 hlm
- Elfidasari, D., Noriko, N., Wulandari, N. & Perdana, A.T., 2012. Identifikasi jenis teripang genus *Holothuria* asal perairan sekitar Kepulauan Seribu berdasarkan perbedaan morfologi. *Jurnal Al-azhar Indonesia seri sains dan teknologi*, 1(3):140-146.
- Gasongo, H., G.D. Manu dan J. FWS. Tamanampo. 2013. Stuktur Komunitas Teripang (*Holothuroidea*) di Pulau Kakara, Kecamatan Tobelo, Kabupaten Halmahera Utara, Tobelo. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 1: (4): 187-195 hal.
- Guliano, S. 2014. Kelimpahan jenis Teripang di perairan Terbuka dan perairan Tertutup Pulau Panjang Jepara, Jawa Tengah.Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Hafisko, H., Ardiyanto dan Trixi, M. (2014). Pemanfaatan Limbah Teripang Hitam (*Holothuria atra*) dalam Sintesis Nanohidroksiapatit sebagai Bone Implan Untuk Kerusakan Tulang. Program Kreatifitas Mahasiswa. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 3 hlm.
- Halima, R.W. dan D.S. Adijaya. 2006. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Vannamei yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta Press.76 hlm.
- Handayani tutik, Vera sabariah & Ronald R. Hambuako. (2017). Komposisi Spesies Teripang (*Holothureidea*) Di Perairan Kampung Kapisawar Distrik Meos Manswar Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Perikanan*. UGM, 19 (1), 45-51.
- Hartati, R., Widianingsih dan A. Djunaedi. 2016. Ultrastruktur Alimentary Canal Teripang *Holothuria atra* dan *holothurian scabra* (Echinodermata: *Holothuroidea*). *Buletin Oseanografi Marina*. Vol. 5 (1):86-96 hal.
- Herfin A, Mamid Haslianti. 2018 Studi Kebiasaan Makan Teripang Makan Teripang Pasir (*Holothuria atra*) di perairan Desa Alosi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan.
- Irfan, M. 2015. *Bioekologi Komoditi Budidaya Laut dan Cara Budidaya*. Lepkhair Press.126 hlm
- Irfan, M., I.A.Kadir, A.N. Susanto, N. Abdullah dan E.S. Wibowo. 2017 .Kearifan Lokal dalam Sistem Budaya Tangkap Ikan dan Budidaya Biota Perairan Bagi Masyarakat di Provinsi Maluku Utara.Lepkhair Press. 150 hlm.

- Karnila, R. 2001b. Profil Kandungan Gizi Kulit Teripang hitam (*Holothuria scabra, jaeger*). Universitas Riau, Pekanbaru. *Jurnal Laporan Penelitian*. 1.11 hal,
- Karnila, R. 2011a. Pemanfaat Komponen Bioaktif Teripang dalam Bidang Kesehatan. Universitas Riau, Pekanbaru. 100-114 hal.
- Komala, R. 2015. Keanekaragaman teripang pada ekosistem lamun dan terumbu karang di Pulau Biru Besar, kepulauan seribu, Jakarta. PROS SEM NAS MASY Jurnal Biodiv Indon 1(2):222-226.
- Kordi K.M.G., 2010. Cara Gampang Membudidayakan Teripang. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Kustiariyah. 2007. Teripang sebagai Sumber Pangan dan Bioaktif. *Jurnal Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 10 (1): 1-8 hal.
- Louhenapessy, D. G. 2013. Pengaruh Substrat Berbeda Terhadap Pertumbuhan Teripang Hitam (*Holothuria atra*). *Jurnal Manejem Sumberdaya Perairan*, 9 (1): 26-32.
- Luhulima, Y., N. P. Zamani. D.G. bengen. 2020. Kepadatan dan Pola Pertumbuhan Teripang Hitam (*Holothuria atra*) serta Asosisasinya Dengan Lamun di Pesisir Pulau Ambon, Saparua, Osi dan Marsegu, Provinsi Maluku. *Jurnal Ilmu Teknologi Kelautan Tropis* 12(2): 541-554.
- Marsoedi, L. F. Mulyani, Guntur. 2020. Identifikasi Kesesuaian Lahan Budidaya Teripang hitam (*Holothuria atra*) Berdasarkan Parameter Kimia Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Perairan Lombok Barat. *Jurnal Perikanan* 10(1): 1-7 DOI: <https://doi.org/10.29303/jp.v10i1.198>
- Martoyo, J., Aji, dan Winanto. 2006. Budidaya Teripang. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Martoyo, J.S.M., A. Nugroho, dan T. Winanto. 2006. Budidaya Teripang. Cet-6. Edisi Revisi. Penebaran Swadaya. Jakarta Press. 76 hlm.
- Menez MAJ, Mills DJN, Duy DQ, Raison CM. 2012. Overview of sea Cucumber Aquaculture and Sea Ranching Research in the Southeast Asian Region.
- Mustafa, A., M. Mangampa dan E. Ratnawati. 2015. Panen Untung Dari Produksi Tokolan Udang dalam Waktu Singkat. Lily Publisher. Yogyakarta Press. 178 hlm.
- Martoyo J., N. Aji., T. Winanto. 2000. Budidaya teripang hitam. Penebaran Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Najamudin. 2010. Analisis Kualitas Air di Sekitar Kawasan Reklamasi Pantai Kota Ternate. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun, Ternate. *Jurnal Ilmia Sorihi*. Vol.2 (2): 47-55 hal.

- Navaro, P.G, Sanz, S.G. dan barrio, J.M. 2013. Feeding and Movement Patterns of the Sea Cucumber *Holothuria sanctori*. *Marine Biology*, 160:2957-2966
- Nugroho, G.B.S., R. Hartati dan K. Praseno. 2012. Histokomparatif Organ Integumen, Integumen, Intestinum, Pohon Respirasi pada Beberapa jenis Teripang Dari Perairan Karimunjawa. *Journal of Marine Research*. Vol.1 (1):67-74 hal.
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta.145 hal.
- Padang A., M. Sangadji, E. Lukman, R. Subiyanto. 2017. Pertumbuhan dan Kelulus Hidup Teripang Pasir (*Holothuria atra*) yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan* 13(2): 115-124.
- Padang, A., E. Lukman dan M. Sangaji. 2014. Pemanfaatan Diatom Bentik sebagai Makanan Teripang. *Jurnal Bimafika*. Vol. 1: 264-270 hal.
- Padang, A., E. Lukman dan M. Sangaji, 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Teripang Hitam (*Holothuria atra*) Yang Dipelihara di Wadah Terkontrol. *J. Bimafika*, 7(1): 782-786.
- Rahman, M.A., Yusoff, F.M., & Arshad, A. (2015). *Sea cucumber fisheries: global status, culture, management and extinction risks. International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences (IJCEBS)*, 3 (4), 344-348.
- Riani, E. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Teripang Itam (*Holothuria atra*) Berdasarkan Biologi Reproduksi dalam Rangka Mendukung Perikanan Berkelanjutan. *JPSL*. Vol. 1 (2): 114-119 hal.
- Sadili, D., Sarmintohadi, I. Raml, A. Setyastuti dan T.S Hartati. 2015. Pendoman Umum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. 92 hal.
- Salahuddin, C. Fandeli dan E. Sugiharto. 2012 Kajian Pencemaran Lingkungan di Tambak Udang Delta Mahakam *Jurnal TEKNOSAINS*. 2(1):32-47.
- Sampson, Stephen B., Self. Robert F.L., Burmanm, D, Peter A. Jumars & Lawrence, M. Mayer. 2000. Geometry of Nutrient absorbtion in deposit feeders. *S. Afr. J. Zool.* 35 : 67 – 76.
- Sarmawati, Ramli, M., & Ira. (2016). Distribusi dan Kepadatan Teripang (*Holothuroidea*) di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Maroma Utara Kabupaten Konawe Saelatan. *Jurnal Manejem Sumber Daya Perairan*, 1(2), 183-194.
- Satria, M. 2014. Keanekaragaman dan distribusi gastropoda Diperairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. Skripsi Fakultas Kelautan dan perikanan UMRAH. Tanjung Pinang.

- Serang, A.M., S.P.T. Rahantoknam dan P. Tomatala. 2014. Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Anakan Teripang Pasir (*Holothuria atra*). *Prosiding Seminar Nasional. Penguatan Pembangunan Berbasis Riset Perguruan Tinggi (SPP-RPT)*. Vol. 1 (1): 277-282 hal.
- Sudarjat, Y. 2002. Teknik Penghilangan Lapisan Kapur Pada Teripang Pasir Menggunakan Enzim Papain. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol. 7 (2): 41-43 hal.
- Sudrajat dan R. Daud. 1989. Budidaya Teripang dengan Metode Kurung Tancap (*Hampang*). *Balit Kandita, Maro. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* (1992). Vol. 14 (2): 1-3 hal.
- Sutiknowati, I. L. (2013). Mikroba Parameter Pulau Pari untuk Upaya Pembesaran Biota Budidaya. *Jurnal Ilmu dan Kelautan Tropis*. Pusat Penelitian Oseanografi. 5(1) : 204 – 218.
- Tangko, A. M. 2009. Present status produksi dan budidaya teripang di Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur* .4(1): 32-39.
- Tarwiyah. 2001. Pembenihan Teripang Itam (*Holothuria atra*). *Budidaya Perikanan*. Direktorat Bina Pembenihan,
- Tarwiyah. 2001. *Pembesaran Ikan Kakap Putih (Lates calcalifer, Bloch) di Keramba Jaring Apung*. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Toha, A.H.A., N. Widodo, L. Hakim, dan S.B. Sumitro. 2015. Teripang Itam (*Holothuria atra*, Jaeger 1883). *Kons. Biod.Raja Ampat*. Vol. 4 (10) 4-8 hal.
- Wulandari, N., M. Krisanti, dan D. Elfidasari. 2012. Keragaman teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Teluk Jakarta. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2): 133-139.
- Wulandari, U., Sulisty, B., & Hartono, D. (2016). *Aplikasi SIG untuk analisis kesesuaian kawasan budidaya teripang hitam (Holothuria atra) dengan metode penculture di perairan Teluk Kiowa, Desa Kahyapu, Kecamatan Enggano*. *Jurnal Enggano*. 1(1), 57-73.
- Yokoyama H. 2013. Growth and Food Source of The Sea Cucumber Apo-stichopus Japonicus Cultured Below Fish Cages Potential for Integrated Multi-Trophic Aquaculture.
- Yuliana. 2006. Produktivitas Primer Fitoplakton pada Berbagai Periode Cahaya di Perairan Teluk Kao, Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Perikanan (J.Fish.Sci)*. Vol. 8 (2): 215-222 hal.
- Yusron, E dan Jasmad. 2016. Usaha Pembesaran Teripang Itam (*Holothuria atra*), Secara Alami di Perairan Tual Maluku Tenggara. *Prosiding Konferensi dan Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna*. 289-298 hal.

- Yusron, E. (2019). Sumberdaya Teripang (Holothuroidea) Di kepulauan sekotong, Nusa Tenggara Barat. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, VIII (2), 59-64 <https://doi.org/10.24002/biota.v8i2.2885>.
- Zamora, L.N. dan Jeffs, A.G. 2011. Feeding, Selection, Digestion and Absorption of the Organic Matter, from Mussel Waste by Juveniles of the Deposit-Feeding Sea Cucumber, *Australostichopus Mollis*. *Aquaculture*, 371:223-228.