

DAFTAR PUSTAKA

- Agudo, N.S. 2006. *Sandfish Hatchery Techniques*. Australian Centre for International Agricultural Research, Secretariat of the Pasific Community and The WorldFish Center, Noumea, New Caledonia.
- Alwi, H. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Aziz, A. 1996. Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang. *Oseana*, 21 (4):43-59.
- Bakus, G.J. 1973. *The Biology and Ecology of Tropical Holothurians*. In : *Biology and Geology of Coral Reef* (O. A. Jones & R. Endean, eds.), vol 2 (Biol. 1). Academic Press, New York: 325 – 367.
- Effendi M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Utama. Yogyakarta. 163 halaman.
- Effendi M.I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102-118 hal.
- G.D. Manuputty., J.W. Tuahatu, N.C. Tuhumury. 2022. Teknik Budidaya Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) bagi pemuda gereja ranting I batitrfra negeri suli kecamatan salahutu, kabupaten Maluku tengah. *Jurnal Hirono*. 2 (1), 31 – 43.
- Hartati, R. dan H. Yanti. 2005. Kajian Gonad Teripang Getah (*Holothuria vagabunda*) pada Saat Bulan Penuh dan Bulan di Perairan Bandengan, Jepara. *Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro*. Semarang, 11(3): 126-132.
- Hartati, R., Widianingsih, & Djunaedi, A. 2016. Ultrastruktur Alimentary Canal Teripang *Holothuria scabra* dan *Holothuria atra* (Echinodermata : Holothuroidea). *Buletin Oseanografi Marina*, 5(1), 86-96.
- Indriana, L.F., Hilyana, H. & Marjuky. 2014. Pengaruh Jenis Substrat Lamun dan Makroalga terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Teripang Pasir (*Holothuria scabra*). Pada Fase Penempelan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13 (1), 68 – 72.
- Indriana, L.F., Hadi, A. & Waspodo, S. 2015. Pengaruh Padat Tebar terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva *Auricularia* Teripang Pasir *Holothuria scabra*. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan X*. Universitas Hang Tuah, 21 Mei 2015.
- Jufri, D. Makatutu dan I. Rusdi. 1994. Uji Pendahuluan Pemberian Pakan Tambahan terhadap Kemampuan Regenerasi Organ dalam Teripang Pasir *Holothuria scabra*. Sub Balai Penelitian Perikanan Pantai Gondol (*unpublished*).
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan percobaan*. Surabaya. Universitas Airlangga.
- MacTavish T, Stenton-Dozey J, Vopel K, Savage C. 2012. Deposit-Feeding Sea Cucumber Enhance Mineralization and Nutrient Cycling in Organically Enriched Cosastal Sediments. *PLoS ONE* 7(11): e50031. doi:10.1371/journal.pone.0050031.
- Manuputty. 2022. *Teknik Budidaya dan Pengelolaan Teripang Pasir (Holothuria scabra)*.
- Martoyo, J.,N. Aji dan T. Winarto. 2006. *Budidaya Teripang*. Penebar swadaya – Jakarta. 75 hal.
- Masruroh, N. 2014. Pengaruh Stimulasi Suhu terhadap Kematangan Gonad

- Teripang. Universitas Airlangga. Malang.
- Masithah, E. D., A. N. Kristanti dan S. Andriyono. 2012. Budidaya Teripang Lokal *Phyllophorus sp.* sebagai Sumber Bahan Aktif *Imunomodulatore* terhadap Infeksi *Mycobacterium tuberculosis*. Laporan Hibah Strategis Nasional Tahun Anggaran 2012. Universitas Airlangga. 42 hal.
- Mercier, A., Battaglione, S.C., & Hamel, J.F. 1999. Daily burrowing cycle and feeding activity of juvenile sea cucumbers *Holothuria scabra* in response to environmental factors. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 239, 125-126
- Morgan, A.D. 2000. Induction of Spawning in The Sea Cucumber *Holothuria scabra* (Echinodermata: Holothuroidea). *Journal of the World Aquaculture Society*, 31, 186-194
- Muzahar, M. Zairin Jr., F. Yulianda, M.A. Suprayudi, Allimuddin dan I. Effendi. 2018. The phenotype comparasion ang genotype analysis of five Indonesian *Laevistrombus sp.* variantsas a basis of species selection for aquaculture. *AACL Bioflux*, 11(4):1164-1172. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.1164-1172.pdf>
- Narayaman S.A. 2014. Perilaku Pemijahan Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) berdasarkan Faktor Lingkungan (Suhu) di Desa Ohoi Letman. Pendidikan Biologi. Universitas Pattimura.
- Nurhidayat. 2020. Induksi OODEV terhadap Frekuensi Pemijahan Ikan Cupang (*Betta splendens*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Purcell S.W. & Kirby, D.S. 2005. Restocking The Sea Cucumber *Holothuria scabra*: Sizing no-take Zones Through Individuali-based Movement Modeling. *Fisheries Research*, 80, 53 -61
- Purcell S.W. Conad C., Uthicke S., Byrne M. 2016. Ecological Roles of Exploited Sea Cucumbers. *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review* 54, 367-386.
- P. Purwati dan A. Syahailatua (Ed) Timun Laut Lombok barat, Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia (ISOI), Jakarta, 2008.
- Priceza. 2022 Harga Teripang Kering – Harga Terbaru. Diakses dalam <https://www.priceza.co.id/s/harga/teripang-kering> pada 15 Agustus 2022.
- Rasolofonirina, R., Devarajen V., Igor E., dan Michel J. 2005. *Reproductive Cycle of Edible Echinoderms from the South-Western Indian Ocean*. *Journal Western Indian Ocean. Mar. Sci.* 4 (1):61-75.
- Sadili *et al.*, 2015. Pedoman Umum. Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Hal 12-34.
- Sari, Y.P., dan Jaya, F.M. 2019. Aplikasi Statistika Deskriptif pada Kajian Faktor Teknis Budidaya Ikan Lele di Kota Palembang. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 7(2): 161-168.
- Sari, I. P., Yulisman, Y., & Muslim, M. 2017. Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Kolam Terpal yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 45-55.
- Science BRIN. 2020. Morfologi Teripang Pasir (*Holothuria scabra*).Diakses dalam <https://mobile.twitter.com/science BRIN/status/128> pada 15 Juli

2022.

- Sulardiono, B & Hendrarto, B. 2014. Analisis Densitas Teripang (Holothurians) berdasarkan jenis tutupan karang di perairan Karimun Jawa. Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan* 10 (1), 7-12.
- Sithisak, P., Pongtippatee, P., & Withyachumnukul B. 2013. *Improving inland culture performance of juvenile sea cucumbers, holothurian scabra*
- Tomasoa A., Manurung U.N. Makasahe S. 2021. Efek Terapi OODEV terhadap Tingkat Kematangan Gonad Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) Di Teluk Talengen. *Jurnal Ilmiah Tindalung* 7 (2), 33-38, 2021.
- Tomatala, P. dan Rahantoknam, M.A. 2017. Implementasi Budidaya Teripang di Desa Madwaer, Maluku Tenggara. *Politeknik Perikanan Negeri Tual*. Vol. 2 No. 2
- Zainuri, M. 2020. Studi Upaya Penangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Teripang Pasir di Perairan Socah, Bangkalan-Madura. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Madura

