

PUSTAKA ACUAN

- AOAC. 2005. Association of Official Analytical Chemist. Official method of Analysis of the Association of Official Analytical of Chemist, Inc.
- Aba, L. and Rusliadi, R., 2020. Inventarisasi Jenis Teripang (Holothuroidea) pada Zona Intertidal di Perairan Pulau Ottouwe Wakatobi. *Saintifik*, 6: 31- 43.
- Amalia, N.R.A.S., Dimarti, C., Suranto, D.P., Utami, D. and Aldiansyach, A., Diversity of Holothuroids in Sepanjang Beach, Gunung Kidul, Yogyakarta, Indonesia. *Indonesian Scholar Journal*. pp 1-4
- Amalia, N. R. A. S.2016. Variasi Karakter Morfologis Teripang (Echinodermata: Holothuroidea) Di Pantai Drini Dan Sepanjang, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada. pp 35.
- Aziz, A., 1996. Habitat dan zonasi fauna ekhinodermata di ekosistem terumbu karang. *Jurnal Oseana*, 21:33-43.
- Aziz, A., 1996. Makanan dan cara makan berbagai jenis teripang. *Oseana*, 21:43-59.
- Aziz, A., 1995. Beberapa catatan tentang teripang bangsa Aspidochirotida. *Oseana*, 20:11-23.
- Aziz, L. and Chasani, A.R., 2020. Perbandingan Struktur Dan Komposisi Makroalga Di Pantai Drini Dan Pantai Krakal. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13:75-86.
- Bakus, G.J. 1990. *Quantitative Ecology and Marine Biology*. Oxford and IBH publishing Ltd. New Delhi, P: 325-363.
- Bruca , R.C and Brusca G.J. 2003. Invertebrates. Sunderland : Sinauer Associates Inc. P 67-80
- Chao, S.M. and Chang, K.H., 1989. The shallow water holothurians (Echinodermata: Holothuroidea) of southern Taiwan. *Bulletin of the Institute of Zoology, Academia Sinica*, Taipei, 28:107-137.
- Chao, S.M., Chen, C.P. and Alexander, P.S., 1994. Reproduction and growth of *Holothuria atra* (Echinodermata: Holothuroidea) at two contrasting sites in southern Taiwan. *Marine Biology*, 119:565-570.
- Cho, P.S., 2008. *Population status, fisheries and trade of sea cucumbers in Asia*. P: 86
- Clark, A.M. and Rowe, F.W., 1971. *Monograph of Shallow-water Indo- West Pacific Echinoderms. Trustees of the British Museum (Natural History), London*. 238p.
- Cannon, L.R.G and H. Silver. 1986. *Sea cucumbers of Northern Australia*. Brisbane, Queensland Museum, P: 60
- Darsono, P., 2003. Sumberdaya Teripang dan pengelolaannya. *Oseana*, 28:1-9.
- Darsono, P., 2007. Teripang (Holothuroidea): kekayaan alam dalam keragaman biota laut. *Oseana*, 32:1-10.
- Dermawan, A., 2015. Pedoman umum identifikasi dan monitoring Teripang. *Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Jakarta*, P.8-56.
- Elfidasari, D., Noriko, N., Wulandari, N. and 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*, 1:140-146.
- Heriyanto, 1984. Studi tentang Kepadatan dan Penyebaran Berbagai Jenis Teripang (Holothuroidea) di Pesisir Gugus Pulau Pari Teluk Jakarta. *Karya Ilmiah*. Institut Pertanian Bogor. P 15 -34
- Herliany, N.E., Nofridiansyah, E. and Sasongko, B., 2016. Studi pengolahan teripang kering. *Jurnal Enggano*, 1:11-19.
- Khanna, D.R., 2005. *Biology of Echinodermata*. Discovery Publishing House.
- Karnila, R., Astawan, M., Sukarno, S., & Wresdiyati, T. 2011. Karakteristik konsentrat

- protein teripang pasir (*Holothuria scabra* J.) dengan bahan pengekstrak aseton. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16:90-102.
- Kim, S.W., Kerr, A.M. and Paulay, G., 2013. Colour, confusion, and crossing: resolution of species problems in *Bohadschia* (Echinodermata: Holothuroidea). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 168:81-97.
- Kumayanjati, B., 2020. Teripang Sebagai Salah Satu Sumber Kolagen. *Oseana*, 45:17-27.
- Kwang, S. 2005. Biologi reproduksi spesies timun laut *stichopus quadrifasciatus* massin, 1999 (aspidochirotida: stichopodidae) di perairan Pulau Songsong, Kedah Darul Aman (Doctoral dissertation).
- Martoyo, J. 1996. *Budi daya teripang*. Niaga Swadaya. P:12-20
- Maruyama, Y.K., 1980. Artificial induction of oocyte maturation and development in the sea cucumbers *Holothuria leucospilota* and *Holothuria pardalis*. *The Biological Bulletin*, 158:339-348.
- Morgan, A.D., 2000. Induction of spawning in the sea cucumber *Holothuria scabra* (Echinodermata: Holothuroidea). *Journal of the World Aquaculture Society*, 31:186-194.
- Nurmiyati, N., 2013. Keragaman, Distribusi Dan Nilai Penting Makro Alga Di Pantai Sepanjang Gunung Kidul. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6:12-21.
- Nunes, M.L. 2012. Keragaman Jenis Dan Kandungan Asam Lemak Esensial Teripang (Holothuroidea) Di Pantai Hera Dan Taci Tolu, Distrik Dili Timor Leste (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada) P: 34-54.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi laut. *Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan. Gramedia Jakarta. P 30-56
- Oedjoe, M.D.R. 2017. Composition of nutritional content of sea cucumbers (Holothuroidea) in Mania Waters, Sabu Raijua Regency, East Nusa Tenggara. *Journal Aquatic Res Development* 8: 1-3.
- Ong, J.Y., Wirawati, I. and Pei-San Wong, H., 2016. Sea cucumbers (Echinodermata: Holothuroidea) collected from the Singapore Strait. *Raffles Bulletin of Zoology*, 8:15-20.
- Pawson, D.L., Pawson, D.J. and King, R.A., 2010. A taxonomic guide to the Echinodermata of the South Atlantic Bight, USA: 1. Sea cucumbers (Echinodermata: Holothuroidea). *Zootaxa*, 2449:1-48.
- Putri, A.E.M., Sunaryo, S. and Endrawati, H., 2019. Perbandingan Jenis dan Jumlah Echinodermata Di Perairan Pantai Krakal Gunung Kidul Yogyakarta Dan Pantai Pailus Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8:127-140.
- Qalsum, U., Diah, A.W.M. and Supriadi, S., 2015. Analisis Kadar Karbohidrat, Lemak Dan Protein Dari Tepung Biji Mangga (*Mangifera Indica* L) Jenis Gadung. *Jurnal Akademika Kimia*, 4:168-174.
- Rasyid, A., 2018. Mengungkap Potensi Teripang dari Indonesia. Deepublish. P: 2-4
- Rampai, B., 2019. Aspek Biologi Dan Budidaya Teripang Pasir, *Holothuria Scabra*. Amafrad Press. P : 8-9
- Ridhowati, S., and Asnani . 2015. Profil asam amino dan asam lemak pada teripang pasir (*Holothuria scabra*) olahan Belitung. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 16:20-27.
- Rowe, F.W.E. 1969. A review of the family Holothuriidae (Holothuroidea: Aspidochirotida). *Bulletin of the British Museum of natural History (Zoology)* 18:119-170.
- Rusyani, E.N., Dwiyantri, and Erawati, L. 2003. *Biologi Teripang Pasir*. Balai Budidaya Laut, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Bandar Lampung, P: 3-6
- Samyn, Y., Vandenspiegel, D. and Massin, C., 2006. A new Indo-West Pacific species of

- Actinopyga (Holothuroidea: Aspidochirotida: Holothuriidae). *Zootaxa*, 1138:53-68.
- Samyn, Y. and Massin, C., 2003. The holothurian subgenus *Mertensiothuria* (Aspidochirotida: Holothuriidae) revisited. *Journal of Natural History*, 37:2487-2519.
- Siddiq, A.M., 2014. Keanekaragaman Jenis Holothuroidea di Zona Intertidal Pantai Bama Taman Nasional Baluran. Skripsi. Universitas Negeri Jember. P:28-31.
- Smirnov, A.V., 2012. System of the class Holothuroidea. *Paleontological Journal*, 46:-832.
- Sudarmadji, S. B. Haryono, dan Suhardi. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Suryaningrum, T.D., 2008. Teripang: potensinya sebagai bahan nutraceutical dan teknologi pengolahannya. *Squalen*, 3:.63-69.
- Wulandari, N., Krisanti, M. and Elfidasari, D., 2012. Keragaman Teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. *Life Science*, 1: 134- 139
- Yusron, E., 2016. Struktur Komunitas Ekhinodermata (Holothuroidea, Echinoidea dan Ophiuroidea) di Daerah Padang Lamun di Pantai Gunung Kidul, Yogyakarta. *Zoo Indonesia*, 24:73-82.
- Wirawati, I., Anna, S dan Pradina, P. 2014. *Timun Laut dari Perairan Dangkal Indonesia*. PT. Media Sains. P:34-85.
- Yusron, E. and Widianwari, P., 2010. Struktur komunitas teripang (Holothuroidea) di beberapa perairan pantai Kai Besar, Maluku Tenggara. *Makara Journal of Science*, 8:15-20.