

DAFTAR PUSTAKA

- Althunibat, Osama Y., Ridzwan Bin Hashim, Muhammad Taher, Jamaludin Mohd. Daud, Masa-Aki Ikeda, and Zali B.I. 2009. In Vitro Antioxidant and Antiproliferative Activities of Three Malaysian Sea Cucumber Species. *European Journal of Scientific Research*. 37(3): 376-387.
- Anonimous. 2011. *Ekosistem*. Badan Perencanaan dan Pembangunan Kota Surabaya : 56-59.
- Arlyza, Irma Shinta. 2009. Teripang dan Bahan Aktifnya. *Jurnal Oseana*. 34(1) : 9-17.
- Aziz, Aznam. 1994. Pengaruh Salinitas Terhadap Sebaran Fauna Ekhinodermata. *Oseana*. 19(2) : 23-32.
- Baillon, Sandrine, Jean Francois Hamel, and Annie Mercier. Comparative Study of Reproduction Synchrony at Various Scales in Deep-Sea Echinoderms. *Journal of Deep-Sea Research*. 58(1): 260-272.
- Bakus, G.J. 1973. *The Biology and Ecology of Tropical Holothurians*. In : Biology and Geology of Coral Reef, (O.A. Jones & R. Endean, eds.). Acad. Press London. 1: 325 - 367.
- Begon, Begin dan William H. Burskirk. 2006. Ecology. *Ecological Society of America*. 67(6): 1-2.
- Birtles, R.A. 1989. *Class Holothurioidea*. In : Soft Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia : A Guide to Identification. (P.W. Arnold & R.A. Birtles, eds.). Australia. Ints. Marine. Science., Townsville : 221 - 235.
- Cannon, L.R.G. and H. Silver 1987. *Sea Cucumbers of Northern Australia*. Qld. Mus. Brisbane : 60.
- Choo, P.S. 2008. Population Status, Fisheries and Trade of Sea Cucumbers In Asia. In V. Toral-Granda, A. Lovatelli and M. Vasconcellos (eds). Sea Cucumbers. A global Review of Fisheries and Trade. *FAO Fisheries And Aquaculture Technical Paper*. 516: 81-118.
- Damayanti, Hestningsih. 2012. Pola Reproduksi Teripang *Paracaudina australis* di Pantai Timur Surabaya pada Periode Bulan Februari, Maret, dan April. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Darsono, Prapto. 1998. Pengenalan Secara Umum Tentang Teripang (Holothurians). *Oseana*. 23(1): 1-8.

- Darsono, Prapto. 2007. Teripang (*HOLOTHUROIDEA*) : Kekayaan Alam dalam Keragaman Biota Laut. *Oseana*. 32(2): 1- 10.
- Hamel, J. F., J. H. Himmelman, and L. Dufresne. 1993. Gametogenesis and Spawning of The Sea Cucumber *Psolus fabricii* (Duben and Koren). *Biol Bull*. 184 : 125-143.
- Harriot V.J. 1985. Reproductive Biology of Three Congeneric Sea Cucumber Species, *Holothuria atra*, *H. impatiens* and *H. edulis* at Heron Reef, Great Barrier Reef. *Australian Journal of Marine Freshwater Research* 36: 51-57.
- Hartati, Retno dan Heri Yanti. 2006. Kajian Gonad Teripang Getah (*Holothuria vagabunda*) pada Saat Bulan Penuh dan Bulan Baru di Perairan Bandengan, Jepara. *Ilmu Kelautan*. 11(3): 126-132.
- Hopper, D. R., C. L. Hunter, and R. H. Richmond. 1998. Sexual Reproduction of The Tropical Sea Cucumber, *Actinopyga mauritiana* (Echinodermata: Holothuroidea), In Guam. *Bulletin of Marine Science*. 63(1): 1-9.
- Hyman, L.H. 1955. *The Invertebrates : Echinodermata, The Coelomate Bilatera*. Me Graw - Hill Book, Company, Inc., New York. 4: 763.
- Karnila, Rahman., Made Astawan, Sukarno, dan Tutik Wresdiyati. 2011. Karakteristik Konsentrat Protein Teripang Pasir (*Holothuria scabra* J.) dengan Bahan Pengesthak Aseton. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16(1): 90-102.
- Karyawati, Tri., Retno Hartati, dan Asti Rudiana. 2004. Konsumsi Oksigen Teripang Hitam (*Holothuria atra*) pada Sistem Statis dan Sistem Dinamis. *Ilmu Kelautan*. 9(3): 169-173.
- Khaleyla, Firas. 2014. Biologi Reproduksi *Paracaudina australis* Di Selat Madura pada Periode Bulan November 2012-Januari 2013. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- King, Rachael A. 2008. *An Illustrated Key to The Sea Cucumbers of The South Atlantic Bight*. Southeastern Regional Taxonomic Center South Carolina : 3.
- Nichols, D. 1966. *Functional Morphology of The Water-Vascular System*. In : *Physiology of Echinodermata* (R.A. Boolotian, ed.). Intersci. Publish., New York : 219 - 244.
- Norris, David O. 2007. *Vertebrate Endocrinology*. Fourth Edition. New York: Academic Press.

- Nugraha, Yhongki Ferindra. 2013. Pola Reproduksi Teripang *Paracaudina australis* di Pantai Timur Surabaya pada Periode Mei-Juli 2012. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- O'Loughlin, P Mark, Shari Barmos, and Didier VandenSpiegel. 2011. The Paracaudinid sea cucumber of Australia and New Zealand (Echinodermata : Holothuroidea, Molpadida, Caudinidae). *Memoirs of Museum Victoria*. 68: 37-65.
- Perezrul, M.D.H., H. Reyes B., F. Garcia D., and C. E. Cintra B. 1999. Reproduction and Growth of *Isostichopus fuscus* (Echinodermata : Holothuroidea) in the southern Gulf of California, Mexico. *Marine Biology*. 135: 521-532.
- Pradina. 1996. Metoda Pengkajian Reproduksi Teripang (Holothuroidea Echinodermata). *Lonawarta*. 19: 13-22.
- Purwati, Pradina. 2005. Teripang Indonesia : Komposisi Jenis dan Sejarah Perikanan. *Jurnal Oseana*. 30(2): 11-18.
- Rani, Chair, Muhammad Eidman, Dedi Soedharma, Ridwan Affandi, dan Suharsono. 2003. Waktu Bereproduksi Karang *Acropora nobilis* : Kaitannya dengan Fase Bulan dan Kondisi Pasang Surut. *Laporan Penelitian*. Balai Penelitian Sumberdaya Laut, Puslitbang Oceanologi-LIPI.
- Rustam. 2006. *Budidaya Teripang*. Yayasan Mattirotasi. Coremap Tahap II Kabupaten Selayar.
- Semper, C. 1868. *Holothurien*. In 'Reisen im Archipel der Philippinen. 2. Wissenschaftliche Resultate.' (Wiesbaden : Kreidel).
- Smiley, Scott. 1988. The Dynamics of Oogenesis and The Annual Ovarian Cycle of *Stichopus californicus* (Echinodermata : Holothuroidea). *Biology Bulletin* 175: 79-93.
- Triajie, Haryo. 2010. Uji Aktivitas Ekstrak Teripang Pasir Yang Telah Diformulasikan Terhadap Kemampuan Sex Reversal Dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Kelautan*. 3(1): 41.
- Villalobos, Francisco Benitez, Omar Hernando Avila Poveda, and Itandehui Sarai Gutierrez Mendez. 2013. Reproductive Biology of *Holothuria fuscocinerea* (Echinodermata: Holothuroidea) from Oaxaca, Mexico. *Journal of Sexual and early development in aquatic organisms*. 1: 13-24.

- Wahyuni, H., D. 2011. Efek Imunostimulator Tiga Jenis Teripang Pantai Timur Surabaya Berdasarkan Indikator Aktivitas Fagositosis dan kadar Interleukin-12 Hasil Induksi *Escherichia coli* pada Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Winarni, D., M. Affandi, E. D. Masithoh, dan A. N. Kristanti. 2010. Potensi Teripang Pantai Timur Surabaya Sebagai Modulator Imunitas Alami Terhadap *Mycobacterium tuberculosis*. *Laporan Akhir Penelitian Strategis Nasional Batch II*. Universitas Airlangga : Surabaya.
- Winarni, Dwi, Moch. Affandi, Endang Dewi Masithah, Hestningsih Damayanti, dan Machmudhatun Nisa. 2012. Reproductive Biology of Sea Cucumbers *Paracaudina australis* and *Phyllophorus sp.* From Surabaya Indonesia. *Proceedings of IFS-Seed production and aquaculture system* : 34-40.
- Utami, Cicik Setyo B. 2014. Biologi Teripang *Paracaudina australis* di Selat Madura pada Periode Agustus, September, dan Oktober 2012. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Yusron, Eddy. 2003. Sumber Daya Teripang (Holothuroidea) Di Perairan Teluk Kotania, Seram Barat, Maluku Tengah. *Laporan Penelitian*. Balai Penelitian Sumberdaya Laut, Pusat Penelitian Oceanologi-LIPI.
- Yusron, Eddy. 2004. Sumberdaya Teripang Di Perairan Tanjung Pai Padaido Biak Numfor Papua. *Makara, Sains*. 8(3): 123-127.
- Yusron, E. dan Pitra W. 2004. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) Di Beberapa Perairan Pantai Kai Besar, Maluku Tenggara. *Makara, Sains*. 8(1): 15-20.