

DAFTAR PUSTAKA

- Akma, A.M. 2023. Indeks Ekologi dan Pola Sebaran Gastropoda pada ZONA Intertidal di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Skripsi. UMRAH. Tanjungpinang. 74 Halaman.
- Alfrelly, R., Rrosyidi. 2015. Keanekaragaman Jenis Holothuroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*. 16: 23-28.
- Andriyono, S., Masitha, E. D., Rumiayati, B., Triastuti, J., Winarti, D., Auguts. 2016. The Behavior Of Sea Cucumber *Phyllophorus* sp. During The Period Of Adaptations. *Asian Journal Of Applied Science*. 04.
- Darsono, P. 2007. Teripang (Holothuroidea) Kekayaan Alam dalam Keragaman Biota Laut. *Oseana*, XXXII: 1-10.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. vii. Bogor: 121 Halaman.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 Halaman.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta: 256 Halaman.
- 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.
- Fariedah, F., Buwono, N.R., Ayudya, R.S. 2017. Kebiasaan Makan Ikan Janjan *Pseudapocryptes elongatus* di Kali Mireng Kabupaten Gresik pada Nopember-Januari. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 6(2): 88-93.
- Firdaus, M. 2016. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan dalam Konstruksi Peraturan di Indonesia. *Bulletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 2(1): 1-7.
- Gani, A., Nilawati, J., Rizal, A. 2015. Studi Habitat dan Kebiasaan Makanan (*Food Habits*) Ikan Rono lundu (*Oryzias sarasinorum*, Popta 1905). *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 4(3): 9-18.
- Gultom, C. P. W. 2004. Laju Pertumbuhan dan Beberapa Aspek Bio-ekologi Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) dalam Kolam Pembesaran di Laut Pulau Kongsu, Kepulauan Seribu, Jakarta Utara. *Program studi ilmu kelautan IPB*. Bogor.
- Haloho, L. M. B. 2008. *Kebiasaan Makanan Ikan Betok (Anabas testudineus) di Daerah Rawa Banjiran Sungai Mahakam, Kecamatan Kota Bangun, Kabupaten Kutai, Kertanegara, Kalimantan Timur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 Halaman.
- Hartati, R., Widianingsih, D., Pringgenis. 2005. Teknologi Penyediaan Pakan bagi Teripang Putih (*Holothuria scabra*). *Laporan Kegiatan Program Hibah Bersaing*. Dibiayai oleh Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional sesuai Surat Perjanjian Pelaksanaan Pekerjaan Penelitian Nomor 031/SPPP/PP/DP3M/IV/200 Tanggal 11 April 2005.
- Hartati, R., & Widianingsih. 2019. Biologi Teripang Pasir (*Holothuria scabra*). In: Sugama K, I Nyoman AG, Muhammad Z. editor. Aspek biologi dan budidaya teripang pasir. *AMAFRAD PRESS*. Jakarta. 17-26.

- Hasanah, H. 2020. *Pengaruh Ekstrak Methanol Teripang Lokal (phyllophorus sp) Sebagai Antifouling Alami terhadap Macrofouler Nerita sp.* Skripsi. Uin Sunan Ampel. Surabaya. 96 Halaman.
- Holtz, E. H. and B. A. Mac Donald. 2009. Feeding Behavior of the sea cucumber *Curcumaria frondosa* (Echinodermata : Holotheroidea) in the Laboratory and the field : Relationships Between Tentacle insertions Rate, Flow Speed, and Ingestions. *Mar Biol.* 156: 1389-1398.
- Indrawan, G. S. 2019. *Aspek Biologi (Morfologi, Anatomi, Reproduksi, Habitat) Biota Laut Echinodermata.* Skripsi. Universitas Udayana. Denpasar. 40 Halaman.
- Indriyani, Y., Susiana, Apriadi, T. 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Baronang (*Siganus guttatus*, Bloch 1787) di Perairan Sei Carang Kota Tanjungpinang. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap.* 12(2): 51-60.
- Lubis, F. Najmi, N. Lisdayanti, E. Nasution, M.A. 2023. Preferensi Makanan Teripang (*Holothuria atra*) di Perairan Pantai Lhok Bubon, Kabupaten Aceh Barat. *Journal Perikanan.* 13(1):89-97.
- Mainassy, M.C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada.* 19(2): 61-66.
- Manuputty, G. D., & Yunita, A. N. 2019. Distribusi Spesies Teripang berdasarkan Tipe Substrat pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Negeri Suli. *Jurnal Triton.* 15(2): 76-81.
- Mashitah, E.D., Kristianti, A.N., Andriyono, S. 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.
- Massin, C. and Hendrick, M.E. 2011. Deep-water Holothuroidea (Echinodermata) Collected During the TALUD Cruises off the Pasific Coast of Mexico, with the Description of Two New Species. *Revista Mexicana de Biodiversidad,* 82:413-443.
- Muliati., Yasidi., Farid., Arami., Hasnia. 2017. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) di Perairan Todonggeu Kecamatan Abeli Sulawesi Tenggara. Skripsi. Universitas Haluoleo. Kendari.
- Nikolsky GV. 1963. The ecology of fishes. Transl. by L. New York (US): Birkett Academic Press.
- Nurwidodo, Abdulkadir, R., Husamah, Mas'odi, & Moh, S. H. 2018. *Buku Panduan Mudahnya Budidaya Teripang Terintegrasi dengan Rumput Laut.* Penerbit Kota Tua. Malang.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara - cet. 3.* Jakarta: Djambatan, 351 Halaman.
- O'Loughlim, P. M., S. Barmos and D. VandenSpiegel. 2012. The Phylloporid Sea Cucumber of Southern Australia (Echinodermata : Holothuroidea : Dendrochirotida : (Phylloporidae)). *Memoirs of Museum Victoria.* 69: 269-308.
- Oktamalia, D. Purnama dan D. Hartono. 2016. Studi Jenis dan Kelimpahan Teripang (Holothuroidea) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano.* 1 (1): 9-17.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP). 2021. Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021

- Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Purnayudha, T.P., Subekti, S., Masithah, E.D. 2014. Pengaruh Substrat Dasar yang Berbeda Pada Sistem Resirkulasi Terhadap Fisiologis Teripang Lokal (*Phyllophorus* sp.) Selama Masa Adaptasi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(2):179-185.
- Rahmadini, D. R., Susiana., Suryanti, A. 2020. Kebiasaan makan teripang pasir (*Holothuria scabra*) dan teripang getah (*Holothuria vagabunda*) di Perairan Karas Kota Batam Indonesia. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau Pulau Kecil*. 4(1):13-19.
- Rochmady. 2011. Aspek Bioekologi Kerang Lumpur di Perairan Pesisir Kabupaten Muna. Tesis. Program Studi Ilmu Perikanan. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rumiyanti, B. 2014. Pengaruh kedalaman air terhadap tingkah laku dan lama hidup teripang lokal (*Phyllophorus* sp.) selama masa adaptasi di bak pemeliharaan. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya. 109 Halaman.
- Sari, W., Kurniawan, D., Hasnarika. 2024. Kepadatan Teripang (*Holothuroidea*) pada Zona Intertidal Desa Penaga Kabupaten Bintan. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 23(1): 13-20
- Sartimbul, A., Larasati, A.A., Sari, S.H.J., Rohadi, E., Yona, D. 2017. Variasi Komunitas Plankton dan Parameter Oseanografi di Daerah Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Malang Selatan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 1(2): 55-64
- Sasongko, A. S., Daniel, J. T., Ferry, D. C., Lio, Y., Muhammad, N. S., Aang, F. H., Hana, A. 2020. Jenis-jenis Bintang Laut, Bulu Babi dan Teripang (*echinodermata*) di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 11(2):177-182.
- Sentosa, A.A. & Satria, H. 2015. Kebiasaan Makan Beberapa Jenis Ikan yang Tertangkap di Rawa Kaiza Sungai Kumbe Kabupaten Merauke, Papua. *Limnotek*. 22(1): 32-41.
- Selviani., Andriani, I., Soekandarsi, E. 2018. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Baronang Lingkis (*Siganus canaliculatus*) di Kepulauan Tanakeke Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*. 3(1): 19-25.
- Setiawan, J. 2010. Teripang. http://makalahteripang.com/2010_10_01_archive.html
- Setyastuti, A., Ismiliana, W., Sandi, P., & Indra, B. V. 2019. *Teripang Indonesia: Jenis, Sebaran dan Status Ekonomi*. PT. Media Sains Nasional. Bogor
- Setyawati, T.R. Pratiwi, D. Yanti, A.H. 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Seluang Batu (*Paracrossochilus vittatus* Boulenger 1894) di Sungai Mentuka Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Dasar*. 21(1):12-24.
- Sihaloho, R. G. 2022. *Kebiasaan Makanan Teripang Getah Hitam, Holothuria leucospilota (Brandt, 1835) Di Perairan Batukalasi Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 67 Halaman.
- Smilek, K.R. and Hembree. 2012. Neotechnology of *Thyonella gemmate*: A Case Study for Understanding Holothurian Ichnofossils. *The Open Paleontology Journal*. 4:1-10.

- Suman, A., Subagdja., Said, A., Hidayah, T., Nurwanti., Burnawi., Bachri, S., Marson. 2009. Kajian Stok Sumber Daya Ikan Langka di Perairan Umum Daratan Paparan Sunda (Kajian Stok Ikan Belida (*Chitala lopis*) di Perairan Sungai Kampar, Prof. Riau dan Sungai Cisadane, Prov. Banten). *Laptek*. 1-97.
- Tobuku, R., & Sunadji. 2022. Studi Aspek Bioekologi untuk Kelayakan Budidaya Teripang di Pesisir Perairan Hansisi dan Uiasa Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. 3(2): 93-99.
- Wibowo, A., Affandi, R., Rahmah, S. 2010 A. Kebiasaan Makanan Ikan Belida (*Chitala lopis*, Bleeker 1851) di Daerah Aliran Sungai Kampar, Provinsi Riau. *Masyarakat Iktiologi Indonesia*. 6:79-89.
- Wild Fact Shees. 2008. Ball See Cucumbe, *Phylophorus sp.* <http://www.wildsingapore.com/wildfacts/echinodermata/holotheroidea/phylophorus.htm>. 10 April 2014. 2 halaman
- Winarni, D., Affandi, M., Masitha, E., & Kristanti, A. 2010. Eksplorasi potensi teripang pantai timur Surabaya sebagai modulator imunitas alami terhadap mycobacterium tuberculosis. Laporan akhir hibah strategis nasional batch II. Lanjutan tahun 2010.
- Wulandari, N., Kriasanti, M., Elfidasari, D. 2012. Keragaman teripang asal pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. 1(2)
- Zuliani, Z., Muchlisin, Z.A., Nurfadillah, N.2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung Julung (*Dermogenys sp.*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1):12-24.

