

DAFTAR REFERENSI

- Adisanjaya, N.N., 2008. *Potensi, Produksi Sumberdaya ikan di Perairan Laut Indonesia dan Permasalahannya*, : BBPN.
- Ali-Abadi, M.A.S., 2016. The Study of Population Genetics Structure of *Holothuriaparva* in the Persian Gulf Using mtDNA Sequences. *International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research*, V(1), pp. 14-17.
- American Public Health Association (APHA). 1985. *Standard methods for the examination of water and wastewater: 16th Edition*. Washington DC.
- Amin, D.N., Irawan, H. & Zulfikar, A., 2015. Hubungan Jenis Substrat dengan Kerapatan Vegetasi *Rhizophora* sp. di Hutan Mangrove Sungai Nyilih Kecamatan Tanjungpinang Kota Tanjungpinang. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UMRAH*, 1-15.
- Andrianto, D., 2014. Analisis Struktur Komunitas dan Biomassa Vegetasi Mangrove pada Area Restorasi di Segara Anakan Cilacap. *Skripsi*. Fakultas Biologi, UNSOED
- Boyd, C.E., 1982. *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Auburn University Agricultural Experiment Station. AuburnAlabama. 359 p
- Brett, J.R. 1970. Effect of Temperature on the Rate of Gastric Digestion in Fingerling Sockeye Salmon, *Oncorhynchus nerka*. *Fisheries Research Board of Canada*. 27 (10) : 1967-1979
- Budiman, A & Darnaedi, D., 1982. Struktur Komunitas Moluska di Hutan Mangrove Morowali, Sulawesi Tengah. *Seminar II Ekosistem Mangrove*. 3 – 5 Agustus 1982. Batu Raden. Hal 175 – 182
- Clarke, K.R. & Warwick, R.M., 2001. *Change in Marine Communities, An Approach to Statistical Analysis and Interpretation*. 2nd ed. Plymouth: PRIMER-E Ltd
- Colburn, E.A., 2008. *Temporary Waters In Ecosystem Ecology*. Edited by Jorgensen. S. E. Elsevier B.V, Copenhagen : XI : 521
- Conand, C., 1990. *The Fishery Resources of Pacific Island Countries*. Part 2, Holothurians. FAO Fisheries Technical Paper 272.2.
- Darsono, P., 1998. Pengenalan Secara Umum tentang Teripang (Holothurians). *Oseana*. XXIII (1) : 1-7.
- Elfidasari, D., Noriko, N., Wulandari, N. & Perdana, A.T., 2012. Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu

- Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Al-azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, I(3), pp. 140-146.
- Elviana, S., 2014. *Keanekaragaman dan Kepadatan Meiofauna Sebagai Bioindikator Bahan Organik di Perairan Sungai Tallo, Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Eviati & Sulaeman, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. 2 penyunt. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Fachrul, M.F., 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartati, R.W. & Fatimah, U., 2015. Re-Deskripsi Teripang *Stichopus hermanii* Dari Kepulauan Karimunjawa Melalui Analisa Morfologi, Anatomi. *Kelautan Tropis*, XVIII(2), pp. 70-75.
- Hawari, A., Amin, B. & Efriyeldi, 2013. Hubungan Antara Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Perairan Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara. pp. 1-11.
- Husain, G., Tamanampo, J.F. & Manu, G.D., 2016. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Kawasan Pantai Pulau Nyaregilaguramangofa Kec. Jailolo Selatan Kab. Halmahera Barat Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, V(2), pp. 177-188.
- Hyman, L.H., 1955. *The Invertebrata Echinodermata*. Vol IV. New York : McGraw-Hill Book Co..p.212
- Ikhsan, N., 2015. Distribusi Teripang di Daerah Padang Lamun Pulau Wanci, Sulawesi Tenggara, Bogor: *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Jimmy, R.A., Pickering, T.D. & Hair, C.A., 2012. Overview of Sea Cucumber Aquaculture and Stocking Research in The Western Pacific Region. *Asia-Pacific tropical Sea Cucumber Aquaculture*, Issue 136, pp. 12-20.
- Karim, R.A., Hartati, R. & Widianingsih, 2013. Kemampuan Fission Teripang *Holothuria edulis* dan *Holothuria leucospilota* (Holothuridae) Ukuran yang Berbeda di Kepulauan Karimunjawa. *Marine Research*, II(1), pp. 154-160.
- Komala, R., 2015. Keanekaragaman Teripang pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, I(2), pp. 222-226.
- Kustiariyah, 2007. Teripang Sebagai Sumber Pangan dan Bioaktif. *Teknologi Hasil Perikanan*, X(1), pp. 1-8.
- Lagio, S., Lumingas, L. J. & Manu, G. D., 2014. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Kawasan Pantai Desa Ondong Kecamatan Siau Barat Kabupaten Siau Tegulandang Biaro. *Jurnal Ilmiah Platax*, II(3), pp. 99-109.

- Lancichinetti, A., Kivela, M., Saramaki, J. & Fortunato, S., 2010. Characterizing the Community Structure of Complex Networks. *PlosOne*, V(8), pp. 1-8.
- Lewerissa, Y.A., 2009. Pengelolaan Teripang Berbasis Sasi di Negeri Porto dan Desa Warialau Provinsi Maluku. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lewerissa, Y.A., 2014. Studi Ekologi Sumberdaya Teripang di Negeri Porto Pulau Saparua Maluku Tengah. *Biopendix*, I(1), pp. 32-42.
- Magurran, A.E., 1991. *Ecological diversity and its measurement*. London : Chapman and Hall.
- Martosupono, M, Kuwati. & Mangimbulude, J.C., 2014. *Eksistensi Sasi dalam Pelaksanaan Konservasi di Kabupaten Raja Ampat*, Waisai: Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat
- Martoyo, J., Aji, N. & Winanto, T., 2006. *Budidaya Teripang*. Depok: Penebar Swadaya.
- Mawazin & Subiakto, A., 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Forest Rehabilitation*, I(1), pp. 59-73
- Mills, D. J, 2012. Overview of Sea Cucumber Aquaculture and Sea-ranching Research in The South-East Asian Region. *Asia-Pacific Tropical Sea Cucumber Aquaculture*, pp. 22-31.
- Nirwana, E., Sadarun, B. & Afu, L.O.A., 2016. Studi Struktur Komunitas Teripang Berdasarkan Kondisi Substrat di Perairan Desa Sawapudo Kabupaten Konawe. *Sapa Laut*, I(1), pp. 17-23.
- Noortiningsih, I.S., S. Jalip, & Handayani. 2008. Keanekaragaman Makrozoobenthos, Meiofauna Dan Foraminifera Di Pantai Pasir Putih Barat Dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat. *Vis Vitalis*, 1 (1): 34-42
- Nurita. E. 2014. Pola Sebaran Dan Struktur Komunias Pelecypoda Di Perairan Ekosistem Padang Lamun Desa Pengudang Kecamatan Teluk Sebondong Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. *Skripsi*. Universitas M aritim Raja Ali Haji.
- Oedjoe, M.D.R. & Eoh, C.B., 2015. Keanekaragaman Timun Laut (Echinodermata: Holothuroidea) di Perairan Sabu Rajjua, Pulau Sabu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelauran Tropis*, VII(1), pp. 309-320.
- Odum, E.P, 1971. *Fundamental Of Ecology*. Philadelphia London : W.B. Souders Company.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar ekologi* (T. Samingan, Terjemahan).Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar ekologi* (T. Samingan, Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktamalia, Purnama, D. & Hartono, D., 2016. Studi Jenis dan Kelimpahan Teripang (Holothuroidea) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, I(1), pp. 9-17.
- Pescod, M.B., 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream for Tropical Countries*. Bangkok : Asian Institutes of Technology. 59 p
- Purcell, S. W., Yves, S. & Conand, C., 2012. Commercially Important Sea Cucumbers of The World. Dalam: *Food and Agriculture Organization of The United Nations*. Rome: FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, p. 2.
- Radjab, A.W., 1996. Teripang di Teluk UN, Pulau Dullah, Maluku Tenggara. *Perairan Maluku dan Sekitarnya*, II, pp. 9-18.
- Sadili, D. et al., 2015. *Panduan Umum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang*. Jakarta: Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati Laut.
- Saputra, A., Gunaisah, E., Ardianta, F. & Andriyanto, S., 2012. Pengembangan Aseksual Teripang Keling (*Holothuria atra*) di Kampung Manyairun, Raja Ampat, Papua Barat. *Media Akuakultur*, VII(2), pp. 71-75.
- Sari, T.A., Atmodjo, W. & Zuraida, R., 2014. Studi Bahan Organik Total (BOT) Sedimen Dasar Laut di Perairan Nibire, Teluk Cendrawasih, Papua. *Jurnal Oseanografi*, III(1), pp. 81-86.
- Setyastuti, A., 2013. Taxonomy Study on Trepang Collected From Karimunjawa, Situbondo, Spermonde and Ambon, *Thesis*. Bogor: Universitas Pertanian Bogor.
- Setyastuti, A., 2015. Synoptic of Indonesian Trepang: Past, Present and Future (Sinopsis teripang Indonesia: dulu, sekarang dan yang akan datang). *Oseana*, Oktober, XI(3), pp. 1-10.
- Setyastuti, A., 2015. The Occurrence of Two Black Sea Cucumber Species at Pombo Island, Central Maluku, Indonesia. *Mar.Res. Indonesia*, 40 (2), pp. 47-60.
- Setyastuti, A. & Purwati, P., 2015. Species list of Indonesian trepang. *SPC Beche-de-mer Information*, Maret, pp. 19-25.
- Setyastuti, A., Zamani, N.P. & Purwati, P., 2013. Teripang dari Karimunjawa, Situbondo, Spermonde dan Ambon. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 40(2), pp. 133-142.
- Shakouri, A., Shoushizadeh, M.R. & Nematpour, F., 2016. Antimicrobial Activity of Sea Cucumber (*Stichopus variegatus*) Body Wall Extract in Chabahar Bay, Oman Sea. *Jundishapur J Nat Pharm Prod*, pp. 1-5.

- Siburian, R., 2008. Kearifan Ekologi dalam Budaya Batak Sebagai Upaya Mencegah Bencana Alam. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 36(1), pp. 63-85.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 1982. *Ekologi hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.
- Soselisa, H.L., Sihasale, W.R., Soselisa, P.S. & Litaay, S.C.H., 2011. *Masyarakat Pesisir di Kabupaten Maluku Tenggara Barat (Potret aspek sosio-budaya dan ekonomi)*, Maluku Tenggara Barat: Arapura Timor Seas Ecosystem Action Programme.
- Sudjana, 1996. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito.
- Yanti, N.P.M., Subagio, J.N. & Wiryatno, J., 2014. Jenis dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) di Pantai Bali Selatan. *Simbiosis II*, II(1), pp. 158-172.
- Yusron, E. 2001. *Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Rataan Terumbu Karang Perairan Pantai Morela, Ambon. Dalam Pesisir dan Pantai Indonesia VI*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI. Jakarta : Seri II. 8 hal.
- Yusron, E. & Widianwari, P., 2004. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Beberapa Perairan Pantai Kai Besar, Maluku Tenggara. *Makara*, VIII(1), pp. 15-20
- Yusron E. 2007. Sumberdaya teripang (Holothuroidea) di perairan Pulau Moti-Maluku Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 33:111-121.