

DAFTAR PUSTAKA

- Abida, I. W. 2010. Struktur komunitas dan kelimpahan fitoplankton di perairan muara Sungai Porong Sidoarjo. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 36-40.
- Althunibat, O. Y., R. bin Hashim, M. Taher, J. M. Daud, M. A. Ikeda & B. I. Zali. In vitro antioxidant and poliferactive activities of three Malaysian sea cucumber species. *European Journal of Scientific Research* 37 (3) :376-387.
- Amaro,T. 2009 .Deep Sea bacterial Communities in sediments and guts of Deposit Feeding holothurians in Portuguese Canyons", *jurnal Deep Sea Research*: 1(56) 1836 Halaman.
- Ardiyanto, B., Insan, A, I., dan Widjartini D.S. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Rumput Laut Hidrokoloid pada Substrat yang berbeda di Perairan Pantai Karangtengah Nusakambangan Cilacap. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 2(3): 350 -359.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. 2018. Struktur, bioaktivitas dan antioksi dan flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21-29.
- Astawan M. 2008. *Sehat dengan Hidangan Hewani*. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Astuti, C.C. 2017. Analisis Korelasi Untuk Mengetahui Keeratan Hubungan Antara Keaktifan Mahasiswa Dengan Hasil Belajar. *Journal of Information and Computer Technology Education*. 1(1): 1-7.
- Aziz A. 1997. Status Penelitian Teripang Komersial di Indonesia. *Jurnal Oseana* 22(1): 9-19.
- Azkab, M. H. 1999. Struktur dan Fungsi Pada Komunitas Lamun. Jakarta; *Balitbang Biologi Laut, Puslitbang Oseanologi* 25 (3): 1-7.
- Bandaranayake, W. M. & A. D. Rocher. 1999. Role of secondary metabolites and pigments in the epidemal tissues, ripe ovaries, viscera, gut contents and diet of the sea cucumber *Holothuria atra*. *Marine Biology* 133:163-169.
- Boen,S, O. 1990 *Taksonomi Avertebrata*, Jakarta: Universitas Indoneisa Press.. 72 Halaman.
- Boen,S, O. 1990 *Taksonomi Avertebrata*, Jakarta: Universitas Indoneisa Press.. 72 Halaman.
- Bratakusuma, N., Sahami, F.M., dan Nursinar, S. 2013. Komposisi Jenis, Kerapatan Dan Tingkat Kemerataan Lamun Di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Peikanan dan Ilmu Kelautan*. 1(3):139-146.
- Bullough. 1960. *Practical Invertebrate Anatomy*. Reprint Edition. London: MacMillan & CO LTD .563 Page.

- Cahyarini, S. Y. (2011). Rekonstruksi Suhu Permukaan Laut Periode 1993-2007 Berdasarkan Analisis Kandungan Sr/Ca Koral dari Wilayah Labuan Bajo, Pulau Simeulue Sea Surface Temperature Reconstruction Period 1993-2007 Based on Content Analysis of Coral Sr/Ca from. *Jurnal Geologi Indonesia*, 6(3), 129-134.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, and L. G. Mitchell. 2010. *Biologi*, Jakarta: Erlangga. 268 Halaman.
- Dainty Maternity, S. S. T., Keb, M., Putri, R. D., & Aulia, D. L. N. (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Penerbit Andi.
- Darsono, P. 2003. Sumberdaya Teripang dan Pengelolaannya. *Jurnal Oseana* .28 (2):1-9.
- Darsono, P. 2010. Bibliografi Teripang (Holothuroidea, Echinodermata). Puslit Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Darusman, V., & Muskananfola, M. R. (2015). Kelimpahan Undur-Undur Laut (Hippidae) dan Sebaran Sedimen Di Pantai Pagak Kecamatan Ngombol, Purworejo, Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(1), 9-18.
- Dhewani, N,M, S., Hernawan, U, E., Prayudha,B., Supriyadi,I,H., Iswari, M,Y., Rahmat., Anggraini, K., Rahmawati, S., dan Suyarso. 2018. *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Versi 2*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. 50 Halaman.
- Elfidasari, D., Noriko, N.,Wulandari, N., Perdana, A.T. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*,1(3): 140-146.
- Engemann, J, G.,1968. *Invertebrate Zoology*. New York: Macmilan Publishing,. 684 Page.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Ekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Falkowski, P. 2012. Ocean science: the power of plankton. *Nature*, 483(7387), S17-S20.
- Fechter H. 1969. *The Sea Cucumber*. Grzimek B, editor. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Ferawati, E., Widyartini, D. S., & Insan, I. (2014). Studi komunitas rumput laut pada berbagai substrat di perairan Pantai Permisan Kabupaten Cilacap. *Scripta Biologica*, 1(1), 57-62.
- Finishia, T., I. Riniatsih, dan H. Endrawati. 2014. Struktur Komunitas Polychaeta Pada Ekosistem PadangLamun Alami Dan Buatan Di Perairan Pantai Prawean Bandengan, Jepara. *Journal Of Marine Research*. 3(4):483-491.
- Firth F.E. 1974. *The Encyclopedia ofa Marine Resources*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.

- Fitriya, N., & Lukman, M. 2013. Zooplankton Community in Lamalera Sea and Sawu Sea, East Nusa Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1).
- Ghufran ,M dan Kordi, H, K. 2011. *Buku Pintar Budi daya 32 Ikan Laut Ekonomis*, Yogyakarta: Lily Publiser. 46 Halaman.
- Gultom, C, P. 2004. Laju pertumbuhan dan beberapa aspek bio-ekologi teripang pasir (*Holothuria scabra*) dalam kolam pembesaran di laut Pulau Kongsi, Kepulauan Seribu, Jakarta Utara. *Jurnal Biotehnologi*. 3 (5): 65-81.
- Hadad, M, S Dan Salim, A,B. 2016. Distribusi Komunitas Padang Lamun (*Seagrass*) Di Perairan Tanjung Gosale Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Techno*. 5(1): 77-95.
- He, M. J., Lu, J. F., Wang, J., Wei, S. Q., & Hageman, K. J. (2020). Phthalate esters in biota, air and water in an agricultural area of western China, with emphasis on bioaccumulation and human exposure. *Science of The Total Environment*, 698, 134264.
- Herlambang, A. E. N., Hadi, M., & Tarwotjo, U. 2016. Struktur Komunitas Capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Ungaran Barat. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 18(2), 70-78.
- Irawan, H. 2014. Studi Biologi Dan Ekologi Hewan Filum Mollusca Di Zona Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan. *Dinamika Maritim*, 4(1), 10-26.
- Irawan, H. 2017. Penerapan Teknologi Pen Culture Pada Budidaya Perikanan Perairan Dalam Dan Dangkal Di Perairan Laut Kepulauan Natuna. *Intek Akuakultur*, 1(2), 43-54.
- Izzah, N. A., & Roziaty, E. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos di Pesisir Pantai Desa Panggung Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), 140-148.
- Izzah, N. A., & Roziaty, E. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos di Pesisir Pantai Desa Panggung Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), 140-148.
- Johnson, R.E. 2005. *Salinity resistance, water relations, and salt content of crested and tall wheta grass accessions*. New York: Crop Sci. 16-17 Page.
- Junaidi, M., Nurliyah, N., & Azhar, F. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 159-169.
- Kadi, A., 2004. Potensi Rumput Laut di beberapa Perairan Pantai Indonesia. *Jurnal Oseana*, 29(4): 25-36
- Kaenda, H., & Ishak, E. 2016. Hubungan panjang berat Teripang di perairan Tanjung Tiram, Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(2).

- Karmana, I. W. 2010. Analisis keanekaragaman epifauna dengan metode koleksi pitfall trap di kawasan hutan Cangar Malang. *GaneÇ Swara*, 4(1), 1-5.
- Kaswadji, R. F., Bengen, D. G., & Hutomo, M. 2012. Produktivitas komunitas lamun di pulau barranglombo makassar. *Jurnal Akuatika*, 3(2).
- Katili, A. S. 2011. Struktur komunitas Echinodermata pada zona intertidal di Gorontalo. *Jurnal penelitian dan Pendidikan*, 8(1), 51-61.
- Katili, S.A.2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan Volume 8 (1)*: 51-61.
- Kawaroe, M., & Aditya Hikmat Nugraha, J. 2019. *Ekosistem padang lamun*. PT Penerbit IPB Press.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 *Tentang Baku Mutu Air Laut*. Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kuo J.J., den Hartog, C. 2006. Seagrass morphology, anatomy, and ultrastructure in *Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation*. Netherlands: Springer Verlag.
- Kustiariyah. 2006. Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas biologis senyawa steroid dari teripang sebagai aprodisiaka alami [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, IPB.
- Laksana, M. J., Sulardiono, B., & Solichin, A. 2020. Kelimpahan Teripang (*Holothuroidea*) Berdasarkan Kerapatan Lamun Di Pantai Prawean Desa Bandengan, Jepara Sea Cucumber (*Holothuroidea*) Abundance Based on Seagrass Density in Prawean Beach Bandengan Village, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(4), 337-346.
- Leksono, A. S. 2010. *Keanekaragaman hayati*. Universitas Brawijaya Press.
- Lewerissa,Y, A. 2014. Studi Ekologi Sumberdaya Teripang Di NegeriPortopolau Saparua Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*, 1(1), 32-42.
- Luhulima, Y., Zamani, N,P., dan Bengen, D,G. 2020. Kepadatan Dan Pola Pertumbuhan Teripang Holothuria Scabra, Holothuria Atra Dan Bohadchia Marmorata Serta Asosiasinya Dengan Lamun Di Pesisir Pulau Ambon, Saparua, Osi dan Marsegu, Provinsi Maluku *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2): 541-554.
- Martoyo, J., N. Aji., dan T. Winanto.2006. *Budidaya Teripang(Ed)*.Revisi.Penebar Swadaya. Jakarta
- McKenzie LJ, Yoshida RL. 2009. Seagrass-watch: proceeding of a workshop for monitoring seagrass habitats in indonesia. The Nature Conservancy, Coral Triangle Center.

- Miller, A. K. 2017. Molecular phylogeny of extant Holothuroidea, *Jurnal Mollecular Phylogenetics and Evolution*: 1(111): 111 Halaman.
- Mudjiyanto, B. 2018. Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22(1), 65-74.
- Mustofa, A. 2015. Kandungan Nitrat dan Posfat sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal DISPROTEK*. 6 (1): 13-19.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A., & Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (nkt) perkebunan kelapa sawit provinsi riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91-98.
- Nangin, S. R., Langoy, M. L., & Katili, D. Y. 2015. Makrozoobentos sebagai indikator biologis dalam menentukan kualitas air sungai suhuyon Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 4(2), 165-168.
- Natsir, S.M., A. Firman., I. Riyantini., I. Nurruhwati. 2015. Struktur Komunitas Teripang pada Sedimen Permukaan dan Korelasinya terhadap Kondisi Lingkungan Perairan Lepas Pantai Balikpapan, Selat Makassar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7(2): 671-680.
- Nento, R., Sahami, F., & Nursinar, S. 2013. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *The NIKe Journal*, 1(1).
- Nontji. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan. 200 Halaman.
- Oedjoe, M.D.R. & C. B. Eoh. 2015. Keanekaragaman Timun Laut (Echinodermata: Holothuroidea) di Perairan Sabu Raijua, Pulau Sabu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 7(1): 309-320.
- Patty, S. I. 2013. Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3): 30-39.
- Pechenik, J. A. 2005. *Biology of the Invertebrates*, 5th Ed, Mc-Graw-Hill, New York, p.503-514.
- Poedjirahajoe ,E. 2012.. Tutupan Lamun Dan Kondisi Ekosistemnya Di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga, Dan Maluk Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5 (1): 36-46.
- Pratiwi, R. 2010. Asosiasi Krustasea di ekosistem padang lamun perairan Teluk Lampung. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15(2), 66-76.
- Purnomo, H. K., Yusniawati, Y. U. N. I., Putrika, A. F. I. A. T. R. Y., & Handayani, W. Y. 2017. Keanekaragaman spesies lamun pada beberapa ekosistem padang lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia* (Vol. 3, No. 2, pp. 236-240).

Purwanti, P. 2005. Teripang Indonesia : Komposisi Jenis Dan Sejarah Perikanan, Jurnal Oseana. 30(2): 11-18.

Rahayu, S., Setyawati, T. R., & Turnip, M. 2013. Struktur komunitas zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak berdasarkan pasangsurut air laut. *Protobiont*, 2(2).

Rahayu, S., Setyawati, T. R., & Turnip, M. 2013. Struktur komunitas zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak berdasarkan pasang surut air laut. *Protobiont*, 2(2).

Rawung,S., Tilaar, F.F., dan Bondonuwu, A.B. 2018. Inventarisasi Lamun Di Perairan Marine Field Station Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Unsrat Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6(2): 28-45.

Riani, E. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Teripang Pasir (*Holothuria Scraba*) Berdasarkan Biologi Reproduksinya Dalam Rangka Mendukung Perikanan Berkelanjutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 1(2), 114-114.

Riani, Etty, Khaswar Syamsu dan Kaseno. 2008. Pemanfaatan Steroid Teripang Sebagai Aprodisiaka Alami dan untuk Pengembangan Budidaya Perikanan. *Jurnal Budidaya*. 4 (5): 98-122.

Rice, E.W., Baird, R.B., Eaton, A.D., Clesceri,L.S., 1992. Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater, 22nd. *American PublicHealth Association*. APHA Washington.

Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., & Pangestu, D. A. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 9(1), 57-65.

Ristina, M., B. Sulardiono, dan A. Solichin. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun (*Seagrass*) Dengan Kelimpahan Teripang (*Holothuria*) Di Pantai Alang-Alang Taman Nasional Karimunjawa. *Journal Of Maquares*. 7(4) :452- 457.

Romimoharto. K. 2001. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan. 248 Halaman.

Rudiyanti, S. 2011. Pertumbuhan Skeletonema costatum pada berbagai tingkat salinitas media. *Jurnal saintek perikanan*, 6(2), 69-76.

Rukminasari, N. 2014. Pengaruh Derajat Keasaman (Ph) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda Sp.*, *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.24 (1) 280-308.

Rusnaya, A. 2013. *Zoologi Invertebrata*. Jakarta: Alfabeta.128.Halaman.

- Sani, I. 2017. Analisis Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya (Doctoral dissertation, FKIP Unpas).
- Saputra, D. A. 2001. *Struktur Komunitas Teripang Holothuroidea Di Perairan Pantai Pulau Pramuka Dan Pulau Tikus Kepulauan Seribu*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 hal.
- Sarbini, R., Kuslani, H., & Nugraha, Y. 2016. Teknik pengamatan tutupan terumbu karang dengan menggunakan transek garis (line intercept transect) di Pulau Kumbang Kepulauan Karimun Jawa. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 14(1), 33-42.
- Sarong, M, A. 2004 *Zoologi Invertebrata*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.23 Halaman.
- Satria, G.G.A., Dani., dan Giranto, A.P. 2014. *Kelimpahan Jenis Teripang Di Perairan Terbuka Dan Perairan Tertutup Pulau Panjang Jepara, Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Schodek, D. L., Subagdja, D., & Suryoatmono, B. 1999. *Struktur*. Erlangga.
- Sese,M,R.2018. Keanekaragaman Echinodermata di Pulau Bbakalan, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah,Indonesia, *Jurnal Scripta Biologyca*.5(2). 74 Halaman.
- Setiawan, F. 2010. *Identifikasi Ikan Karang dan Invertebrata Laut*. Manado Press Manado. 290 Halaman.
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattullo, P. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta (Comparison Of Diversity Index And Dominant Index of Phytoplankton At Ciliwung River Jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 75-79.
- Sofiana, U. R., Sulardiono, B., & Nitispardjo, M. 2016. Hubungan kandungan bahan organik sedimen dengan kelimpahan infauna pada kerapatan lamun yang berbeda di Pantai Bandengan Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(3), 135-141.
- Subagio, I. B., & Aunurohim, A. 2013. Struktur Komunitas Spons Laut (Porifera) di Pantai Pasir Putih, Situbondo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E159-E165.
- Sukmiwati,, Eka, S., dan Gunawan. 2012. Keanekaragaman teripang (Holothuroidea) di perairan bagian timur Pantai Natuna, Kepulauan Riau. *Jurnal Natural Indonesia*. 2 (1):32-64.
- Supono, Arbi UY. 2010. Community structure of Echinoderms at seagrass beds of Kema waters, North Sulawesi. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia (in Indonesian)*. 36(3), 329-342.

- Supratman, O., Farhaby, A. M., & Ferizal, J. 2018. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*, 3(1), 10-21.
- Surbakti, H. 2012. Karakteristik pasang surut dan pola arus di Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 15(1): 41-62.
- Sutaman. 2002. *Prinsip-Prinsip Budidaya Teripang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Syukur, A. 2015. Distribusi, Keragaman Jenis Lamun (*Seagrass*) dan Status Konservasinyadi Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*. 15 (2):171-182.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1), 9-29.
- Tefarani, R., Martuti, N. K. T., & Ngabekti, S. (2019). Keanekaragaman spesies mangrove dan zonasi di wilayah Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Life Science*, 8(1), 41-53.
- Tjitosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Trepel, M. 2017. Neuroanatomie: Struktur und Funktion. Fischer Gustav Verlag GmbH & Company KG.
- Tishmawati,n ,C ., Suryani., dan Ain, C. 2014. Hubungan Kerapatan Lamun (*Seagrass*) Dengan Kelimpahan Syngnathidaedi Pulau Panggang Kepulauan Seribu. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3(4) :147=153
- Tuhumena, J. R., Kusen, J. D., & Paruntu, C. P. 2010. Struktur komunitas karang dan biota asosiasi pada kawasan terumbu karang di perairan Desa Minanga Kecamatan Malalayang II dan Desa Mokupa Kecamatan Tombariri. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(3), 6-12.
- Wangkanusa M., Kondoy, K. A dan Rondonuwu, B. 2017. Identifikasi Kerapatan dan Karakter Morfometrik Lamun *Enhalus acoroides* pada Substrat yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Platax*. 5 (2):201-221.
- Wibowo S, Yunizal, Setiabudi E, Erlina MD dan Tazwir. 1997. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Teripang (Holothuridea). Jakarta IPPL.Slipi.
- Wijana, I. S., Ernawati, N. M., & Pratiwi, M. A. 2019. Keanekaragaman Lamun Dan Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Pantai Sindhu, Sanur, Bali. *ECOTROPHIC J. Ilmu Lingkung.(Journal Environ. Sci., vol. 13, no. 2, p. 238, 2019, doi: 10.24843/ejes. 2019. v13. i02. p11.*
- Wijaya Trian, S., & Hariyati, R. 2011. Struktur komunitas fitoplankton sebagai bio indikator kualitas perairan Danau Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Anatom Fisiologi*, 19(1), 55-61.

- Yuliana, E.M. Adiwilaga, E. Harris, dan N.T.M. Pratiwi. 2012. Hubungan Antara Fitoplanton Dengan Parameter Fisik dan Kimia Perairan Di Teluk Jakarta. *Jurnal Akuatika*. 3(2) : 169-179
- Yuliana, Y., & Ahmad, F. 2017. Komposisi jenis dan kelimpahan zooplankton di perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2), 44-50.
- Yunita, R. R., Suryanti, S., & Latifah, N. 2020. Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(1), 47-56.
- Yusron E. 2001. *Sumber Daya Teripang (Holothuroidea) Di Perairan Teluk Kotania, Seram Barat, Maluku Tengah*. LIPI: Jakarta.
- Zhang, S., Yang-Hua., and Hai-Feng, T. 2006. Bioactive triterpene glycosides from the sea cucumber *Holothuria fuscocinerea*. *Journal Nat. Prod.* 69:1492-1495.
- Zulkifli, H., & Setiawan, D. 2011. Struktur komunitas makrozoobentos di perairan sungai musi kawasan Pulokerto sebagai instrumen biomonitoring. *Jurnal Natur Indonesia Wacana Sains Indonesia*, 14(1), 95-99.
- Zurba, N. 2018. Pengenalan Padang Lamun, Suatu Ekosistem yang Terlupakan. Aceh: Unimal Press. 114 Halaman
- Purcell, S., Conand, C and samyn Y, 2012. Commercially important sea cucumbers of the world FAO species catalog for fishery purposes No. 6. FAO Fish Finder
- Zulham, Nanda, Jaka., Ita Karlina, Chandra Joei Koenawan. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun terhadap Kalimpahan Bivalvia di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Ali Haji