

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, D., W. Adi, & S. Adibrata. (2019). Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobentos di Pantai Batu Belubang Bangka Tengah. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13 (1), 67-79. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v13il.1073>
- Adrian, D., Kurniawan, D., & Putra, R. D. (2020). Hubungan Persentase Tutupan Karang Hidup dengan Kelimpahan Ikan Indikator Chaetodontidae di Perairan Pengudang, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(2), 21-29. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v3i2.2590>
- Aini, M., & Parmi, H. J. (2022). Analisis tingkat pencemaran tambak udang di sekitar perairan laut desa padak guar kecamatan sambelia kabupaten lombok timur. *Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(2), 67-75. <https://doi.org/10.32734/jafs.v1i2.9025>
- Ali, M., & Rosyadi, H. I. (2020). Biomonitoring makrozoobentos sebagai indikator kualitas air sungai. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 12(1), 11-18. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v12i1.43>
- Allen, B.L. & B.F. Hajek. (1976). *Mineral occurrence in soil environments*. In: J.B. Dixon and S.B. Weed (Editors), Minerals in Soil Environments (second edition). Soil Science Society of America, Madison, WI. 278 p. <https://doi.org/10.2136/sssabookser1.2ed.c5>
- Alongi, D. M. (2020). *Coastal ecosystem processes*. CRC press. <https://www.routledge.com/Coastal-EcosystemProcess/Alongi/p/book/9780367400798>.
- Alwi, D., Muhammad, S. H., & Herat, H. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobenthos Pada Ekosistem Mangrove Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*, 5(1), 64-77. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.1.64-77>
- Alwi, D., Wahab, I., & Bisi, I. (2020). Komposisi dan kelimpahan bivalvia di Ekosistem Lamun Perairan Juangka Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 2(1), 31-48. <https://doi.org/10.35308/jlaot.v2i1.2363>
- Amelia, Y., Muskananfola, M. R., & Purnomo, P. W. (2014). Sebaran struktur sedimen, bahan organik, nitrat dan fosfat di perairan dasar Muara Morodemak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 3(4), 208-215. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i4.7101>
- Amelia, Y., Muskananfola, M. R., & Purnomo, P. W. (2014). Sebaran struktur sedimen, bahan organik, nitrat dan fosfat di perairan dasar Muara Morodemak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(4), 208-215. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i4.7101>
- Amin, J. M., & Sari, D. P. (2015). Penurunan Kadar Besi dan Mangan Terlarut dalam Air Payau Melalui Proses Oksidasi Menggunakan Kalium Permanganat. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 4(1), 38-46. <https://doi.org/10.33230/JLSO.4.1.2015.143>
- Ananta, S., & Harahap, A. (2022). Distribusi dan Keanekaragaman

- Makrozoobentos. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 286-294. <https://doi.org/10.33230/JLSO.4.1.2015.143>.
- Anatomi Kerang. (2021). <https://www.psychologymania.com/2022/04/pengertian-bivalvia.html>
- Anshori, M., & Martono, D. (2009). *Biologi X untuk SMA & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. https://www.academia.edu/337888435/Biologi_1_Kelas_10_Moch_Anshori_Djoko_Martono_2009.
- Apriadi, T., & Azizah, D. (2023). Struktur Komunitas Perifiton Sebagai Penentu Kualitas Air Di Perairan Hutan Mangrove Kampung Bulang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(08), 751-768. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v3i08.658>
- Apriyanti, D., & Tumiran, T. (2019). Teknik Identifikasi Polychaeta Di Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 16(1), 49-53. <http://dx.doi.org/10.15578/btl.16.1.2018.49-53>
- Arbi, U. Y. (2011). Struktur Komunitas Moluska Di Padang Lamun Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37(1), 71-89. https://www.researchgate.net/publication/335599087_Struktur_komunitas_mollusca_padang_lamun_perairan_Pulau_Talise_Island_Sulawesi_Utara
- Arfiati, D., Herawati, E. Y., Buwono, N. R., Firdaus, A., Winarno, M. S., & Puspitasari, A. W. (2019). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun Di Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 1-7. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.1>
- Ariani, N. D., Swasta, I. J., & Adnyana, P. B. (2019). Studi tentang Keanekaragaman dan Kemelimpahan Mollusca Bentik serta Faktor-Faktor Ekologis yang Mempengaruhinya di Pantai Mengening, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(3), 146-157. <https://doi.org/10.23887/jpb.v6i3.21986>
- Arpani, A., & Maulana, F. (2017). Keanekaragaman dan Kemelimpahan Gastropoda Pada Persawahan Desa Sungai Pinang Baru Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 3(2). <https://doi.org/10.33654/jph.v3i2.478>
- Aryanti, N. A., Wibowo, F. A. C., Mahidi, M., Wardhani, F. K., & Kusuma, I. K. T. W. (2021). Hubungan Faktor Biotik dan Abiotik Terhadap Keanekaragaman Makrobentos di Hutan Mangrove Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 185–194. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i2.10044>
- Astuti, E., (2009). *Struktur Komunitas Bivalvia di Pesisir Pulau Panjang dan Pulau Tarahan, Banten Serta Variasi Ukuran Cangkangnya*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://jsla.ejournal.unri.ac.id/index.php/ojs/article/view/49>

- Azizah, D. (2017). Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*, 6(1), 47-53. <https://ojs.umrah.ac.id/index.php/dinamikamaritim/article/view/227>
- Bai'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, & Y., Zalesa, S. (2021). Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(2), 227-238. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.0.02.7>
- Barnes, R.S.K. (1978). *Estuarine Biology. The Institute of Biologi's Studies in Biology*. Edward Arnold (Publiser). London. [https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=iz85AAAAIAAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Barnes,+R.S.+K.+\(1978\).+Estuarine+Biology.+The+Institute+of+Biology+Studies+in+Biology.+Edward+Arnold+\(Publisher\).+London.&ots=Dz44RTAzbz&sig=IpnmHHAD-1W4rjP9MMq2Sdy58Yg](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=iz85AAAAIAAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Barnes,+R.S.+K.+(1978).+Estuarine+Biology.+The+Institute+of+Biology+Studies+in+Biology.+Edward+Arnold+(Publisher).+London.&ots=Dz44RTAzbz&sig=IpnmHHAD-1W4rjP9MMq2Sdy58Yg)
- Baron, J. and Clavier, J. (1992). *Estimation of soft bottom intertidal bivalve stocks on the south-west coast of New Caledonia*. Aquat. Living Resour, 5, 99-105. <https://agsis.fao.org/search/en/providers/122439/records/64775762bc45d9ecdbc17b82>
- Barus, B. S., Aryawati, R., Putri, W. A. E., Nurjuliasti, E., Diansyah, G., & Sitorus, E. (2019). Hubungan N-total dan C-organik Sedimen Dengan Makrozoobentos Di Perairan Pulau Payung, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 22(2), 147-156. <https://doi.org/10.14710/jkt.v22i2.377010.14710>
- Barus, B. S., Munthe, R. Y., & Bernando, M. (2020). Kandungan karbon organik total dan fosfat pada sedimen di perairan muara sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2), 395-406. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i2.28211>
- Bengen, D.G. (2000). *Teknik Pengambilan Contoh Dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. PKSPL-FPIK. IPB. Bogor. 88 hlm. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/24282>
- Boyd CE. (2015). *Water Quality*. Switzerland: Springer. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=h0mvDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Boyd+C.E.+\(2015\).+Water+Quality.+Switzerland:+Springer&ots=YImITG_KRy&sig=4WSPdTb6TlTc0Dc6HxiM4XBiOZM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=h0mvDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Boyd+C.E.+(2015).+Water+Quality.+Switzerland:+Springer&ots=YImITG_KRy&sig=4WSPdTb6TlTc0Dc6HxiM4XBiOZM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Bua, A. T. (2017). Struktur Komunitas Bivalvia di Pantai Juata Laut, Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Biota*, 2(1), 29-36. <https://doi.org/10.24002/biota.v2i1.1689>
- Campbell. *Biologi*. (2005). PT Erlangga Publisher. Jakarta. https://www.academia.edu/60468539/Biologi_Campbell.
- Cephalopods: Can Cephalopod See What Fishes See. (2021). Functional Ecologist. California. <https://functionalecologists.com/2021/12/02/can-cephalopods->

- see-what-fishes-see/
- Chin DA. (2006). *Water-Quality Engineering in Natural Systems*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
<http://www.amac.md/Biblioteca/data/28/14/10/36.2.pdf>
- Cichon, M.F. (2006). Imbau: An abstract-bibliography, college of fisheries and ocean sciences library U.P. in the Visayas. Philippines.
- Class Polychaeta. Zoology. <https://zoologyport.weebly.com/class-polychaeta.html>
- Crustacea: Pengertian, Jenis, Klasisifikasi, Ciri, Struktur Manfaat dan Perannya. (2023). Ruang Biologi. <https://www.ruangbiologi.co.id/crustacea/>.
- Digital Atlast of Ancient Life Gastropoda (Revised). (2021). The Digital Encyclopedia of Ancient Life. Paleontological Research Institution, Ithaca, Newyork. <https://www.digitalatlasofancientlife.org/learn/mollusca/gastropoda>.
- Dyer, K. (1986). *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. John Wiley and Sons. Chichester. <https://cir.nii.ac.jp/crid/1130282269921820544>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79927>
- El Fajri, N., & Kasry, A. (2013). Kualitas perairan muara sungai siak ditinjau dari sifat fisik-kimia dan makrozoobentos. *Berkala Perikanan Terubuk*, 41(1), 37-52. <http://dx.doi.org/10.31258/terubuk.41.1.37-52>
- English SWC, Baker V. (1997). *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institute of Marine Science. Townsville. Germany. <https://agris.fao.org/search/en/providers/122621/records/6473967f3ed73003714cc56a>
- Fadilla, R. N., Melani, W. R., & Apriadi, T. (2021). Makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan di Desa Pengujan Kabupaten Bintan. *Habitus Aquatica*, 2(2), 83-94. <https://doi.org/10.29244/HAJ.2.1.83>
- Farahisah, H., Azizah, N., Dewiyanti, I., & Yulvizar, C. (2023). Relationship of mangrove snail's abundance (Cerithidea sp.) with mangrove density at mangrove ecosystem in Banda Aceh and Aceh Besar. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1221, No. 1, p. 012057). IOP Publishing. DOI [10.1088/1755-1315/1221/1/012057](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1221/1/012057)
- Farid, A., Tauriqie, R. D., & Arisandi, A. (2023). Struktur Komunitas dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Ekowisata Mangrove Lembung, Kecamatan Galis, Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(3), 291-298. <https://doi.org/10.21107/jk.v16i3.20370>
- Febrian, I., Nursaadah, E., & Karyadi, B. (2022). Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman, dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 600-612. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.5056>
- Finishia, T., Riniatsih, I., & Endrawati, H. (2014). Struktur Komunitas Polychaeta Pada Ekosistem Padang Lamun Alami Dan Buatan Di Perairan Pantai Pravean Bandengan, Jepara. *Journal of Marine Research*, 3(4), 483-491. <https://doi.org/10.14710/jmr.v3i4.11405>
- Gemilang, W. A., Wisha, U. J., Rahmawan, G. A., & Dhiauddin, R. (2018). Karakteristik sebaran sedimen pantai utara jawa Studi kasus: kecamatan

- brebes jawa tengah. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(2), 65-74. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkn/article/view/6456>
- Gray, J. S., & Elliott, M. (2009). *Ecology of marine sediments: from science to management*. Oxford University Press. https://www.researchgate.net/publication/281118872_Ecology_of_Marine_Sediments_From_Science_to_Management
- Gudmundsson, G., Engelstad, K., Steiner, G., Svavarsson, J. (2003). Diets of four deep-water scaphopod species (Mollusca) in the North Atlantic and the Nordic Seas. *Marine Biology*, 142, 1103-1112. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00227-003-1046-3>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & Maury, H. (2018). Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre,Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 35-43. <https://doi.org/10.14710/jis.%v.%i.%Y.633-644>
- Hawari, A., Amin, B., & Efriyeldi, E. (2014). *Hubungan Antara Bahan Organik Sedimen Dengan Kelimpahan Makrozoobenthos Di Perairan Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara*. [Disertasi, Riau University]. <https://www.neliti.com/publications/183562/hubungan-antara-bahan-organik-sedimen-dengan-kelimpahan-makrozoobenthos-di-perai>
- Herlianti, J., & Soedarsono, P. (2016). Hubungan Antara Kandungan Nitrat, Fosfat Dan Klorofil- α Di Sungai Kaligarang, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal*, 5(1), 69-74. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i1.10670>
- Holme, & McIntyre. (1984). *An Introduction to Coastal*. New York: Harper and Row Publisher. <https://istncrg.files.wordpress.com/2018/04/anintroduction.pdf>
- Hynes, H. B. N. (1978). The biology of polluted waters. Liverpool University Press London. <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=63>
- Ibrahim, P. S. (2019). Karakteristik dan Aspek Biologi Scaphopoda (Moluska). *OSEANA*, 44(2), 1-9. [https://www.researchgate.net/profile/Putri-Ibrahim-2-publication/338570594_Karakteristik_Dan_Aspek_Biologi_Sccaphopoda_Moluska/Links/5e1d576f92851c8364cbd977/Karakteristik-Iklima_R.,_Diansyah_G.,_Agussalim_A.,_Mulia.,_&_Citra._\(2019\)._Analisis_Kandungan_Nitrogen_\(Amonia,_Nitrat,_Nitrit\)_dan_Fosfat_di_Perairan_Teluk_Pandan_Provinsi_Lampung._Jurnal_Lahan_Cuboptimal,_8,_57-66._https://doi.org/10.33230/JLSO.8.1.2019.377](https://www.researchgate.net/profile/Putri-Ibrahim-2-publication/338570594_Karakteristik_Dan_Aspek_Biologi_Sccaphopoda_Moluska/Links/5e1d576f92851c8364cbd977/Karakteristik-Iklima_R.,_Diansyah_G.,_Agussalim_A.,_Mulia.,_&_Citra._(2019)._Analisis_Kandungan_Nitrogen_(Amonia,_Nitrat,_Nitrit)_dan_Fosfat_di_Perairan_Teluk_Pandan_Provinsi_Lampung._Jurnal_Lahan_Cuboptimal,_8,_57-66._https://doi.org/10.33230/JLSO.8.1.2019.377)
- Insafitri, I. (2010). Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 54-59. <https://doi.org/10.21107/jk.v3i1.843>
- Islami, M. M. (2013). Pengaruh Suhu Dan Salinitas Terhadap Bivalvia. *Jurnal*

- oseana*, 38(2), 1-10. https://www.researchgate.net/publication/274842040_Pengaruh_suhu_dan_salinitas_terhadap_bivalvia
- Islami, M. M. (2015). Distribusi spasial gastropoda dan kaitannya dengan karakteristik lingkungan di pesisir Pulau Nusalaut, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 365-378. <https://core.ac.uk/download/pdf/291877048.pdf>
- Isman, H., Rupiwardani, I., & Sari, D. (2022). Gambaran Pencemaran Limbah Cair Industri Tambak Udang terhadap Kualitas Air Laut di Pesisir Pantai Lombeng. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 3531-3541. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.7169>
- Iswanto, C. Y., Hutabarat, S., & Purnomo, P. W. (2015). Analisis kesuburan perairan berdasarkan keanekaragaman plankton, nitrat dan fosfat di Sungai Jali dan Sungai Lereng Desa Keburuhan, Purworejo. *Management of Aquatic Resources Journal*, 4(3), 84-90. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i3.9323>.
- Izzati, M. (2015). Perbedaan Kandungan Bahan Organik Pada Tahah Pasir Dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pemberah Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Dh Sellula*, 23(2), 1-6. <https://doi.org/10.14710/baf.v23i2.9995>
- Juliana, L., Rico, R. R., & Simon, P. O. L. (2014). Komposisi Kimia Cacing Kacang (Sipunculus Nudus) Di Kabupaten Raja Ampat Dan Kabupaten Manokwari. *eJurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik. Jurusan Perikanan, FPIK UNIPA Manokwari. Papua Barat*, 1(1), 53-66. <http://dx.doi.org/10.30862/jsai-fpik-unipa.2017.Vol.1.No.1.21>
- Kadim, M. K., Pasinggi, N., & Paramata, A. R. (2017). Kajian kualitas perairan Teluk Gorontalo dengan menggunakan metode STORET. *Depik*, 6(3), 235-241. <https://doi.org/10.13170/depik.6.3.8442>
- Karil, A. R. F., Yusuf, M., & Maslukah, L. (2015). Studi sebaran konsentrasi nitrat dan fosfat di perairan Teluk Ujungbatu Jepara. *Journal of Oceanography*, 4(2), 386-392. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/8383>
- Khofifah, K., & Utami, M. (2022). Analisis Kadar Total Dissolved Solid (TDS) dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Cair Dari Industri Gula Tebu. 9 (*IJCR*), 43-49. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol7.iss1.art6>
- Khoiriyah, D. R. A. N. (2021). *Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Amonia Dan Nitrat Di Sungai Winongo Dengan Metode Qual2kw*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/358>
- Koesoebiono. (1981). *Biologi Laut*. Fakultas Perikanan, IPB. Bogor. <https://publish.getpress.co.id/biologi-laut/>
- Kohn, A. (1999). *Anti-predator defenses of shelled gastropods*. In, Savazzi, E., ed., *Functional morphology of the invertebrate skeleton*, p. 169-181. John Wiley & Sons, Chichester. <https://www.carnegiemnh.org/science/mollusks/predat>

- ors,rapid%20withdrawal%20or%20dislodging%20movements.
- Kumar, P.S., Khan, A.B. (2013). The Distribution And Diversity Of Benthic Macroinvertebrate Fauna in Pondicherry Mangroves, India. *Aquatic Biosystem Journal*, 9, 1-15. <https://aquaticbiosystems.biomedcentral.com/articles/10.1186/2046-9063-9-15>.
- Kurniawan, D., Febrianto, T., & Hasnarika, H. (2019). Kondisi ekosistem terumbu karang di Perairan Teluk Sebong Kabupaten Bintan (Condition of coral reef ecosystems in Teluk Sebong waters, Bintan Regency). *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 2(2). <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jpp/article/view/8334>
- Kurniawati, M. A., Prayogo, N. A., & Hidayati, N. V. (2023). Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Tajum Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Jurnal Lemuru*, 5(2), 237-251. <https://doi.org/10.36526/jl.v5i2.2791>
- Kusumaningtyas, M. A., Bramawanto, R., Daulat, A., & Pranowo, W. S. (2014). Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, 3(1). <https://doi.org/10.13170/depik.3.1.1277>
- Latuconsina, H. (2020). *Ekologi Ikan Perairan Tropis. Biodiversitas, Adaptasi, Ancaman dan Pengelolaannya*. Skripsi. Gaja Mada University Press. Yogyakarta.<https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/perikanan/ekologi-ikan-perairan-tropis-biodiversitas-adaptasi-ancaman-dan-pengelolaannya>
- Lee, K. S., Park, S. R., & Kim, Y. K. (2007). Effects Of Irradiance, Temperature, And Nutrients On Growth Dynamics Of Seagrasses. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 350(1-2), 144-175. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2007.06.016>
- Lumenta, C. (2017). *Avertebrata Air*. Universitas Sam Ratulangi, Manado. Sulawesi Utara. <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/2327>
- Major Morphological Features of Bivalve Shells (Annotated model). The Digital Encyclopedia of Ancient Life. Paleontological Researcrh Institution, Ithaca, Newyork. <https://www.digitalatlasofancientlife.org/vc/mollusca/bivalvia/>.
- Maula, L. H. (2018). *Keanekaragaman makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas air Sungai Cokro Malang* [Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/10990>
- Megawati, C., Yusuf, M., & Maslukah, L. (2014). Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selat bali bagian selatan. *Jurnal of Oceanography*, 3(2), 142-150. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joce/article/view/4747>
- Mentari, L., & Muskananfola, M. R. (2015). Distribusi Kelimpahan Makrozoobentos Dan Kandungan Bahan Organik Serta Tekstur Sedimen Pada Muara Sungai Wakak, Kabupaten Kendal. *Management of Aquatic Resources Journal*, 4(4), 19-23. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i4.9764>
- Mollusca, Scaphopoda. Life Wikia. <https://lifeform.fandom.com/wiki/Scaphopoda>
- Moluska: Invertebrata di Perairan Darat dan Laut. (2017). EkoGeo.

- <https://ekogeo-ekogeo.blogspot.com/2017/03/moluska-invertebrata-di-perairan-darat.html>
- Muarif, M. (2016). Karakteristik Suhu Perairan Di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), 96-101. <https://doi.org/10.30997/jms.v2i2.444>
- Mudiat, T. (1996). *Desalinasi Air Laut Dengan Destilasi*. Jakarta: PLTU/PLTG Sektor Priok. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/06/30/2575/di.pltgu.priok.air.sisa.desalinasi.diubah.jadi.sumber.pltmh?lang=en>
- Muhsoni, F. F. (2021). Laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(3), 166-175. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11271>
- Mulia, M.R. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Graha Ilmu. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=691486>
- Mushthofa, A., M.R. Muskananfola, S. Rudiyanti. (2014). Analisis struktur komunitas makrozoobenthos sebagai bioindikator kualitas perairan Sungai Wedung kabupaten Demak. *Journal Maquares Management of Aquatic Resources*, 3(1), 81-88. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11271>
- Mustofa, A. (2018). Pengaruh total padatan tersuspensi terhadap biodiversitas makrozoobentos di pantai Telukawur Kabupaten Jepara. *Jurnal Disprotek*, 9(1). <https://doi.org/10.34001/jdpt.v9i1.656>
- Muzammil, W., Prihatin, N., & Melani, W. R. (2021). Macrozoobenthos community structure and its relationship with waters quality of Kampung Baru, Sebong Lagoi Village, Bintan Regency. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 5(1), 20-28. <https://doi.org/10.29244/jppt.v5i1.34541>
- Nacorda HME, Yap HT. (1992). Preliminary overview of structure and distribution of sediment communities in south Asia. *Third ASEAN sciences and technology work conference, marine science: coastal resources*, 6, 171-174
- Natan, Y. (2008). *Studi Ekologi dan Reproduksi Populasi Kerang Lumpur Anodontia edentula Pada Ekosistem Mangrove Teluk Ambon Bagian Dalam*. [Disertasi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor]. Bogor. 179 hal. <http://repository.ipb.ac.id/handle/12345689/3856>
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta. <https://lib.ui.ac.id?id=10154&lokasi-lokal>
- Nugroho, M. T. R. (2022). *Analisis status kualitas perairan pesisir laut dengan menggunakan Indeks Pencemaran (IP) pada berbagai aktivitas masyarakat di Kota Parepare* [Disertasi, Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unh.ac.id:443/id/eprint/12878>
- Nurainie, I., & Wiyanto, D. B. (2021). Karakteristik sebaran sedimen dasar di

- Perairan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 243-254. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11713>
- Nurchayati, S., Haeruddin, H., Basuki, F., & Sarjito, S. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Di Pertambakan Kecamatan Tayu (Analysis On Land Suitability Cultivation Of Saline Tilapia (*Oreochromis niloticus*) at The Pond in Tayu District). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(4), 224-233. <https://doi.org/10.14710/ijfst.17.4.224-233>
- Nurnaningsih. (2000). *Struktur Komunitas makrozoobentos di Perairan Sungai Banjaran dan Sungai Kranji Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/25099>
- Nurrachmi, I. (2012). *Kandungan Bahan Organik Sedimen Dan Kelimpahan Makrozoobenthos Sebagai Indicator Pencemaran Perairan Pantai Tanjung Uban Kepulauan Riau*. Skripsi. LIPI Universitas Riau. Pekanbaru. <http://repository.unri.ac.id/handle/123456789/1466>
- Nybakken. (1998). *Biologi Laut*. Gramedia. Jakarta. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=140750>
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi (fundamental of ecology)*. Diterjemahkan oleh T.J. Samingan. Gajah Mada University Press. <https://onesearch.id/Author/Home?author=Odum%2C+Eugene+P>
- Palmer, C. P., & Steiner, G. (1998). *Class Scaphopoda. Introduction*. In: P. L. Beesley et al. (Eds), *Mollusca: The Southern Synthesis..* CSIRO Publishing, Melbourne. <https://www.biodiversitylibrary.org/creator/149238>
- Parenregi, A., Syarifuddin, T., & Sri, I. (1998). Studi Jenis Kelimpahan Plankton Pada Berbagai Kedalaman dan Hubungannya Dengan Komposisi Makanan Tiram mabe (*Pteria penguin*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 4(5). <https://doi.org/10.15578/jppi.4.4.1998.17-30>
- Parulekar AH., Hankanta SN., & Ansari ZA. (1982). Benthic production and the assessment of demersal fishery resources of the Indian sea. *Indian journal of marine science*, 11, 107-114. <https://nopr.niscpr.res.in/bitstream/123456789/38934/1/IJMS%2011%282%29%20107-114.pdf>
- Prabakaran, J.R., Vibin, A., Deivakumari, M., Muruganantham, M., Ramasubburayan, R., Palavesam, A. & Immanuel, G., (2019). Comparison of polychaete diversity and distribution along the south Tamilnadu coast (Lat. 8.08 ° to 10.79 ° N), India. *Regional Studies in Marine Science*. <https://dx.doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100564>
- Pramika, L. F., Muliadi, M., & Minsas, S. (2021). Stuktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pulau Kabung, Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(1), 10-19. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v4i1.44830>
- Pratiwi, I. (2017). *Karakteristik Parameter Fisika Kimia pada Berbagai Aktivitas*

- Antropogenik Hubungannya Dengan Makrozoobenthos di Perairan Pantai Kota Makassar.* Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/83869161.pdf>
- Pusat Penelitian tanah & agroklimat (Puslitanak). (2006). *Tanah-Tanah Masam di Indonesia.* Bogor. <https://onesearch.id/Author/Home?author=Pusat+Penelitian+dan+Pengembangan+Tanah+dan+Agroklimat>
- Putra, H. A. (2019). *Hubungan Kandungan C-Organik dalam Substrat dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Kawasan Mangrove Percut Sei Tuan Provinsi Sumatera Utara* [Disertasi, Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16165>
- Putri, A. D. (2019). *Efektivitas Kepadatan Kerang Darah Anadara granosa (Linnaeus, 1758) sebagai Biofilter Limbah Pendederan Kerapu Macan Ephinephelus fuscoguttatus (Forsskal, 1775).* Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/57119/>
- Putri, S. A., Suryono, S., & Ario, R. (2022). Korelasi Nutrien Nitrat Fosfat Pada Sedimen terhadap Persentase Tutupan Lamun di Pulau Harapan dan Pulau Kelapa Dua, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Journal of Marine Research*, 11(4), 685-695. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.34126>
- Rabiah, R., Kardhinata, E. H., & Karim, A. (2017). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Dan Mangrove Alami Di Kampung Nipah Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 3(2), 129-145. <https://doi.org/10.31289/biolink.v3i2.844>
- Rafi'i, M., & Maulana, F. (2018). Jenis Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Sungai Wangi Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 4(2). <https://www.collegesidekick.com/study-docs/6711097>
- Rahmadita, A.D. (2023). *Kajian Konsentrasi Dan Sebaran N-Anorganik (Amonia, Nitrit, Dan Nitrat) Terlarut Di Perairan Kalianda Dan Anyer-Panimbang.* Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <https://digilib.unila.ac.id/74301/>
- Rahmadani, P. A., Wicaksono, A., Jayanthi, O. W., Effendy, M., Nuzula, N. I., Kartika, A. G. D., & Hariyanti, A. (2021). Analisa kadar fosfat sebagai parameter cemaran bahan baku garam pada badan sungai, muara, dan pantai di desa padelagan Kabupaten Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(4), 318-323. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i4.12835>
- Ramadini, L. (2019). *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Sungai Way Kedamaian Bandar Lampung.* [Disertasi, UIN Raden Intan Lampung]. <http://repository.radenintan.ac.id/8786/>.
- Ramayanti, D. (2023). *Hubungan Suhu, Ph, Kecerahan, Kekeruhan Dan Intensitas Cahaya Terhadap Oksigen Terlarut Di Telaga Biru Cigaru* [Disertasi, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa]. <https://eprints.unirta.ac.id/24206/>

- Ratih, I., Prihanta, W., & Susetyarini, R. E. (2015). Inventarisasi keanekaragaman makrozoobentos di daerah aliran sungai Brantas Kecamatan Ngoro Mojokerto sebagai sumber belajar biologi SMA kelas X. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2). <https://doi.org/10.22219/jpbiv1i2.332>
- Razak, A. (2013). *Potensi Cephalopoda Sebagai Biomaterial Baru*. Prosiding Semirata FMIPA. Universitas Lampung. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/view/569>
- Riniatsih, I., & Wibowo, E. (2009). Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(1), 50-59. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijjms/article/view/221>
- Risamasu, F. J., & Prayitno, H. B. (2011). Kajian zat hara fosfat, nitrit, nitrat dan silikat di perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. *Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(3), 135-142. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijjms/article/view/1956>
- Rizka, S., Muchlisin, Z. A., Akyun, Q., Fadli, N., Dewiyanti, I., & Halim, A. (2016). *Komunitas Makrozoobentos di Perairan Estuaria Rawa Gambut Tripa Provinsi Aceh*. [Disertasi, Syiah Kuala University]. <https://www.neliti.com/id/publications/188572/komunitas-makrozoobentos-di-perairan-estuaria-rawa-gambut-tripa-provinsi-aceh>.
- Robby. (2013). *Mollusca Umum Dan Gastropoda*. Jakarta. <https://www.slideshare.net/slideshow/mollusca-umum-dan-gastropoda-15997458/15997458>
- Roboguru Gambar Struktur Tubuh Keong. Ruang Guru Indonesia. (2021). https://roboguru.ruangguru.com/question/gambar-struktur-tubuh-keong-_QU-8N66UMT8
- Rod & Barrel. (2016). <https://rodnbarrel.com/post/117163428069/crustaceans-crustaceans-belong-the-the-subphylum>
- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2001). *Biologi laut: Ilmu pengetahuan tentang biota laut*. Djambatan. Jakarta. <https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/opac/de/Tail-opac?id=20394>
- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Edisi Revisi. Cet. III. Djambatan. Jakarta. [https://digilib.uki.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6578&keywords="](https://digilib.uki.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6578&keywords=)
- Rosdatina, Y., Apriadi, T., & Melani, W. R. (2019). Makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan Pulau Penyengat, Kepulauan Riau. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 309-317. <https://doi.org/10.36813/jplb.3.2.3009-317>
- Rosdatina, Y., Apriadi, T., & Melani, W. R. (2019). Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pulau Penyengat, Kepulauan Riau. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 309-317. <https://doi.org/10.36813/jplb.3.2.3009-317>

- Sustainability Management),* 309-317.
- Rukanah, S. (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran.* [Disertasi, UIN Raden Intan Lampung]. <http://repository.radenintan.ac.id/7276/>
- Sahidin, A., & Wardiatno, Y. (2016). Spatial Distribution of Polychaeta at Tangerang Coastal Water, Banten Province. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 6(2), 83-94. <http://dx.doi.org/10.33512/jpk.v6i2.1102>
- Sahidin, A., I. Setyobudiandi, & Wardianto, Y. (2014). Struktur komunitas makrozoobentos di Perairan Pesisir Tangerang, Banten. *Jurnal Kelautan*, 3 (3), 226-233. <https://doi.org/10.13170/depik.3.3.2150>
- Salahuddin, S., Apriadi, T., & Muzammil, W. (2022). Pertumbuhan Lamun Enhalus acoroides Di Perairan Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(1), 31-38. n brebes jawa tengah. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(2), 65-74. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i1.11387>
- Sälgeback, J. (2006). *Functional morphology of gastropods and bivalves.* [Disertasi, Acta Universitatis Upsaliensis]. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:169465/FULLTEXT01.pdf>
- Sari, Y. N., Wirasatriya, A., Kunarso, K., Rochaddi, B., & Handoyo, G. (2020). Variabilitas Arus Permukaan Di Perairan Samudra Hindia Selatan Jawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(1), 1-7. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v2i1.6785>
- Sarita, R., Suhana, M. P., & Wirayuhanto, H. (2023). Pemodelan Pola Transport Sedimen di Perairan Desa Berakit dan Pengudang Kabupaten Bintan. *Rekayasa*, 16(1), 74-83. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v16i1.18386>
- Sastraa, K., Nugraha, M. A., & Pamungkas, A. (2022). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Sedimen Permukaan Pantai Sampur, Kabupaten Bangka Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(1), 77-82. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v5i1.2966>
- Scarabino, V. (1986). Nuevos taxa abisales de la clase Scaphopoda (Mollusca). *Comunicaciones Zoologicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 11(155), 1-19. <https://www.mnhn.gub.uy/innovaportal/file/12406/1/cz155.pdf>
- Siburian, R., Simatupang, L., & Bukit, M. (2017). Analisis kualitas perairan laut terhadap aktivitas di lingkungan pelabuhan Waingapu-Alor Sumba Timur. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 23(1), 225-232. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v23i1.6639>
- Sidabutar, E. A., Sartimbui, A., & Handayani, M. (2019). Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 46-52. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.6>
- Sidik, R. Y., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2016). *Struktur Komunitas Makrozoobentos dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya.* [Disertasi, Syiah Kuala University]. <https://media.neliti.com/media/publications/187509-ID-struktur-komunitas-makrozoobentos-dibebe.pdf>

- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan Ph Di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah Sea Water Quality Observed From Nutrient Aspect, Dissolved Oxygen And Ph In The Banggai Waters, Central Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), 291. <https://media.neliti.com/media/publications/102686-ID-none.pdf>
- Simanjuntak, S. L., Muskananfola, M. R., & Taufani, W. T. (2018). Analisis tekstur sedimen dan bahan organik terhadap kelimpahan makrozoobenthos di Muara Sungai Jajar, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 423-430. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i4.22665>
- Sinulingga, H. A., Muskananfola, M. R., & Rudiyanti, S. (2018). Hubungan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik Dengan Makrozoobentos Di Habitat Mangrove Pantai Tirang Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(3), 247-254. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i3.2>
- Sitorus, N. C. (2023). *Kelimpahan Makrozoobentos Epifauna Serta Kaitannya Dengan Kandungan C-Organik Dan Tekstur Sedimen Di Sisi Timur Tanjung Carat, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. <http://repository.unsri.ac.id/103933/>
- Snelgrove PVR. (1998). The biodiversity of macrofaunal organisms in marine sediments. *Biodiversity Conservation. Biodivers Conservation*, (7) 1123-1132. <https://doi.org/10.1023/A:1008867313340>
- Soegianto, A. (1994). *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya. http://library.uny.ac.id/sirkulasi/index.php?p=show_detail&id=35665
- Struktur Anatomi Cumi-Cumi (Cephalopoda). Pscychologymania. <https://www.psychologymania.com/2022/04/struktur-anatomi-cumi-cumi.html>
- Sudarso, J., Y. Wardiatno. (2015). *Penilaian status mutu sungai dengan indikator makrozoobentos*. Pena Nusantara, Bogor, 398 hal. <https://www.semanticscholar.org/paper/Penilaian-status-mutu-sungai-dengan-indikator-Wardiatno-Sudarso/ee5335c1ab4573206a961ac516df24f40b6340aa>
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan r & d)*. Bandung: Penerbit Alfabeta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=281396>
- Suhartini, S. (2023). *Batik Bentos Dalam Scrapframe* [Disertasi, Institut Seni Indonesia Yogyakarta]. <http://digilib.isi.ac.id/14553/>
- Sujono, P. A. W., & Muzaki, F. K. (2022). Analisis Korelasi Kelimpahan Ikan Gelodok (Mudskipper) dengan Konsentrasi Karbon Organik Tanah pada Hutan Mangrove Desa Labuhan, Kecamatan Sepulu, Kabupaten Bangkalan, Madura. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(2), E1-E8. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i2.62507>
- Sumarra, M. Y. (2017). *Pola Kompetisi Cerithidea Cingulata Dengan Telescopium Sp (Gastropoda: Potamididae) Berdasarkan Kedalaman Di Muara Sungai Cipatireman Sindangkerta Kecamatan Cipatujah*

- Kabupaten Tasikmalaya. [Dissertasi, FKIP Unpas]. <http://fkip.unpas.ac.id/>
- Sumich, J. L. (1992). An introduction to the biology of marine life. Wm. C. Brown. *Publ. USA*, 449. <https://www.jblearning.com/catalog/productdetails9781284090505>
- 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. <https://doi.org/10.31186/jenggano.3.1.10-21>.
- Supratman, O., Sudiyar, S., & Farhaby, A. M. (2019). Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 5(1), 14-22. <https://doi.org/10.24114/jbio.v5i1.11862>
- Suryono, S., Soenardjo, N., Wibowo, E., Ario, R., & Rozy, E. F. (2018). Estimasi kandungan biomassa dan karbon di hutan mangrove Perancak Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 1-8. <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i1.19036>
- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (pH) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Mauara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 5(2), 33-39. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.67>
- Susanti, D., UMRAH, F., Zen, L. W., & Lestari, F. (2015). Struktur Komunitas dan Valuasi Ekonomi Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Konservasi Perairan Daerah Desa Pengudang Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan. *Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jplt/article/view/53078>
- Susila, W. I., (2016). *Teknik Pengambilan Sampel*. [PowerPoint Slides]. Program Studi Agroteknologi. Universitas Udayana. Bali. <https://www.unud.ac.id/in/prodi89-Agroteknologi.html>
- Tabugo S.R.M., Pattuinan J.O., Sespene N.J.J., & Jamasali A.J. (2013). Some economically important bivalves and gastropods found in the Island of Hadji Panglima Tahil, in the province of Sulu, Philippines. *International Research Journal of Biological Sciences*, 2(7), 30- 36. <https://www.isca.me/IJBS/Archive/v2/i7/6.ISCA-IRJBS-2013-084.pdf>
- Takdim, R. R., & Annawaty, A. (2019). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Keong Air Tawar (Mollusca: Gastropoda) Di Sungai Pomua Palandu Dan Sungai Toinasa, Poso, Sulawesi, Indonesia. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2), 144-152. <https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i2.13545>
- Tatipata, K. B., & Mashoreng, S. (2019). Dampak Kondisi Karang Terhadap Struktur Komunitas Megabentos yang Berasosiasi dengan Terumbu Karang Kepulauan Spermonde. *Jurnal TORANI JFMarcSci*, 3(1), 37-50. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/11364/5868>
- Taula, T., Findra, M. N., Bahtiar, B., & Purnama, M. F. (2022). The Preferensi habitat kerang lentera (Lingula unguis) di Perairan Nambo,

- Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Habitus Aquatica*, 3(2), 51-67. <https://doi.org/10.29244/HAJ.3.2.51>
- Ulfa, M., Julyantoro, P. G. S., & Sari, A. H. W. (2018). Keterkaitan komunitas makrozoobentos dengan kualitas air dan substrat di ekosistem mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 179-190. <https://doi.org/10.24843/jmas.2018.v4.i02.179-19>
- Umanailo, S., Tahir, I., Akbar, N., Baksir, A., Ismail, F., & Wibowo, E. S. (2021). Distribusi Jenis Gastropoda di Aliran Sumber Air Panas Desa Payo dan Desa Bobo Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Hemyscyllium*, 1(2). <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/hemyscyllium/article/viewFile/349/2292>
- US EPA. (2012). Dissolved Oxygen and Biochemical Oxygen Demand. <https://archive.epa.gov/water/archive/web/html/vms52.html>
- Verianta, M. (2016). *Jenis Lobster Di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta*. [Disertasi, UAJY]. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/10236>
- Wahab, I., Madduppa, H., Kawaroe, M., & Nurafni, N. (2019). Analisis kepadatan makrozoobentos pada fase bulan berbeda di Lamun, Pulau Panggang, Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 93-107. <https://doi.org/10.24319/jtpk.10.93-107>
- Wahyuni, I., Sari, I. J., & Ekanara, B. (2017). Biodiversitas mollusca (Gastropoda dan bivalvia) sebagai bioindikator kualitas perairan di kawasan Pesisir Pulau Tunda, Banten. *Jurnal biodidaktika*, 12(2), 45-56. <https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1244>
- Wahyuningsih, E., & Umam, K. (2022). Keanekaragaman gastropoda di Sungai Logawa Banyumas. *Binomial*, 5(1), 81-94. <https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1244>
- Warhdana, A. W. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi Revisi. Penerbit Andi. Yogyakarta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=499082>
- Widyastuti, D., & Suprayitno, D. (2020). Decreasing COD and TSS levels of tofu liquid waste using Kangkungan (*Ipomeacracicaulis*) with phytoremediation method. *IOSR Environ Sci Toxicol Food Technol*, 14(11), 1-5. <https://www.iosrjournals.org/iosr-jestft/papers/Vol14-Issue11/Series-2/A1411020105>
- Wijayanto, A., & Purnomo, P. W. (2015). Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Bahan Organik Total, Nitrat, Fosfat Dan Klorofil-a Di Sungai Jajar Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 4(3), 76-83. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i3.9322>
- Yeanny, M. S. (2007). *Keanekaragaman Makrozoobenthos di Muara Sungai Belawan*. Departemen Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/4275>

- Yulianto, H., Maharani, H. W., Delis, P. C., & Finisia, N. P. (2023). Struktur komunitas makrozoobentos pada ekosistem mangrove di daerah penyangga Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17(1), 1-6.
- Zakiah, A., & Damar, A. (2023). Dinamika Temporal dan Spasial Fosfat (PO₄-P) dan Nitrat (NO₃-N) sebagai Indikator Kesuburan Perairan di Teluk Jakarta. *Coastal and Ocean Journal (COJ)*, 7(1), 36-44. <https://doi.org/10.244/coj.v7i1.49454>
- Zarkasyi, M. M., Zayadi, H., & Laili, S. (2016). Diversitas dan pola distribusi Bivalvia di zona intertidal daerah pesisir Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 2(1). <https://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/54>
- Zuykov M., Pelletier E., & Harper D. A. (2013). Bivalve mollusks in metal pollution studies: from bioaccumulation to biomonitor. *Chemosphere*, 93(2), 201—2018. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2013.05.001>

