

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Bukhari, Karnan Karnan, and Didik Santoso. (2019). "Struktur komunitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) pada daerah intertidal di perairan pesisir Poton Bako Lombok Timur sebagai sumber belajar biologi." *Jurnal Pijar Mipa* 14.3: 208-216. <https://doi.org/10.29303/jpm.v14i3.1619>.
- 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., Muskananfolo, 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>.
- Arebi, I., Vazirizadeh, A., & Iman, A. (2017). Study of macrofaunal communities as indicators of sewage pollution in intertidal ecosystems: A case study in Bushehr (Iran). *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 3(2), 174–182. <https://doi.org/10.22034/aej.2021.134603>.
- Arianti, N. D. (2020). Keanekaragaman Jenis Moluska Di Wilayah Mangrove Pesisir Kelurahan Teluk Uma Kabupaten Karimun. *Jurnal Maritim*, 1(2), 80-86. <https://doi.org/10.51742/ojism.v1i2.79>.
- 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](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>
- Aulia, P. R., Supratman, O., & Gustomi, A. (2020). Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Aquatic Science*, 2(1), 17-29. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v7i2.72500>.
- Asiah, C. P. N. (2017). Keanekaragaman Gastropoda di Zona Litoral Lhok Seudu Leupung Aceh Besar sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Berbasis Lingkungan. [Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh]. <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v5i1.2149>.
- Bai'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, & Y., Zallesa, 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.2021.02.7>

- Budi, D. A., Suryono, C. A., & Ario, R. (2013). Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret–April 2012. *Journal of Marine Research*, 2(4), 56-65. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i4.3684>.
- Dinata, H. N., Henri, H., & Adi, W. (2022). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 22(1), 49–59. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.37694>
- Dody, S. (2011). Pola Sebaran, Kondisi Habitat Dan Pemanfaatan Siput Gonggong (*strombus turturella*) di Kepulauan Bangka Belitung. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 37(2):339-353. <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20407090&lokasi=lokal>.
- Dody, S., & Marasabessy, M. D. (2007). Habitat dan sebaran spasial siput gonggong (*Strombus turturella*) di Teluk Klabat, Bangka Belitung. In *Prosiding Seminar Nasional Moluska dalam Penelitian, Konservasi dan Ekonomi*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI (p. 100). <http://dx.doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v3i1.1449>.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/79927>
- Erlinda, L., Yolanda, R., & Purnama, A. A. (2015). Struktur Komunitas Gastropoda di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*, 1(1). <https://www.neliti.com/id/publications/110490/struktur-komunitas-gastropoda-di-danau-sipogas-kabupaten-rokan-hulu-provinsi-ria>.
- Fachrul, M. F. (2012). *Metode Sampling Bioteknologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta Pengantar oseanografi. UI Press
- Fadilla, R. N., Melani, W. R., & Apriadi, T. (2021). Makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan di Desa Pengujan Kabupaten Bintan. *Habitus Aqatica*, 2(2), 83-94. <https://doi.org/10.29244/HAJ.2.1.83>
- Farid, A., Tauriqie, R. D., & Arisandi, A. (2023). Struktur Komunitas dan Kelimpahan Makrozoobentos 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>
- Fajeriadi, H., Zaini, M., & Dharmono, D. (2019). Keanekaragaman Siput Ordo Mesogastropoda dan Neogastropoda pada Zona Eulitoral di Kawasan Pesisir Pulau Sembilan, Kabupaten Kotabaru. *BULETIN OSEANOGRAFI MARINA*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.14710/buloma.v8i1.22544>
- 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.

- 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/10.29303/jpm.v14i3.1619>.
- Gemilang, W. A., Wisna, 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://ejournalbalitbang.kkp.go.id/index.php/jkn/article/view/6456>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & MAury, H. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre Jayapura, 16(1), 35-43. <http://dx.doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>.
- Hasan, Z., (2012). Hubungan antara karakteristik substrat dengan struktur komunitas makrozoobenthos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3): 1-5. <https://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/1459>.
- Hawan, F. K., Bullu, N. I., & Ballo, A. (2020). Identifikasi Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Deri dan Pantai Watotena Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 22(1), 15-25. <https://doi.org/10.14710/bioma.22.1.15-25>.
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. Y. (2015). Struktur komunitas dan asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(1). <https://doi.org/10.30872/tas.v3i1.840>.
- Huda, M. A. I., Sudarmadji, S., & Fajariyah, S. (2017). Keanekaragaman Jenis Echinoidea di Zona Intertidal Pantai Jeding Taman Nasional Baluran. *Berkala Sainstek*, 5(2), 61-65. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i2.5531>.
- Husny, T. H., & Fadhilah, A. (2018). *Identifikasi Jenis Gastropoda di Ekosistem Lamun Pantai Pandaratan Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1432206&val=4129&title=Identifikasi%20Jenis%20Gastropoda%20di%20Ekosistem%20Lamun%20Pantai%20Pandaratan%20Kabupaten%20Tapanuli%20Tengah%20Provinsi%20Sumatera%20Utara>.
- 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. <http://dx.doi.org/10.28930/jitkt.v7i1.9818>.
- Kawuri, R.L., M.N. Suparjo, dan Suryanti. (2012). Kondisi Perairan Berdasarkan Bioindikator Makrozobentos di Sungai Seketak Tembalang Kota Semarang. *Jurnal of Menagement of Aquatic Resources*, 1(1): 1-7. <https://doi.org/10.14710/marj.v1i1.200>.
- Kinasih, A. G., Perdanawati, R. A., & Munir, M. (2018, September). Studi Hubungan Struktur Komunitas Makrozoobenthos Dengan Kualitas Perairan

- Di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. In *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan IV* (pp. 65-75).
- Lailiyah, A., Susaty, A., & Dzakiy, M. A. (2016). Keanekaragaman Jenis dan Persebaran Mollusca di Pantai Bondo dan Pantai Prawean Bandengan Kabupaten Jepara. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2).  
<https://doi.org/10.26877/bioma.v5i2.2525>.
- Larassati, A. (2023). Struktur Komunitas Makrozoobentos Infauna Dan Hubungannya Dengan Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Di Desa Pagar Jaya, Pesawaran, Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.  
<http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/70876>.
- Laraswati, Y., Soenardjo, N., & Setyati, W.A. (2020). Komposisi dan Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Desa Tireman, Kabupaten Rembang. *Journal of Marine Research*, 9(1):41–48.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v9i1.26104>.
- Mailissa, M. G., Sujarta, P., & Keiluhu, H. J. (2021). Keanekaragaman gastropoda dan pengetahuan masyarakat tentang gastropoda di Pulau Liki Kabupaten Sarmi Papua. *Jurnal Education and development*, 9(4), 140-147.  
<https://doi.org/10.37081/ed.v9i4.3072>
- Marwoto, R. M., Andiarto, H., & Widodo, R. (1993). Komunitas Keong Strombus Canarium Linne. 1758 dan Asosiasinya dengan Moluska Lain di Perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 1(2), 44-55. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/39631>.
- Mahasri, Gunanti, M. Ervany Eshmat, and Boedi Setya Rahardja. "Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) di Perairan Ngemboh Kabupaten Gresik Jawa Timur [Analysis Of Heavy Metal Content Of Lead (Pb) And Cadmium (Cd) Shells On Green (*Perna viridis* L.) On Water District Ngemboh Gresik East Java]." *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan* 6.1 (2014): 101-108.  
<https://doi.org/10.20473/jipk.v6i1.11387>.
- Meisaroh, Y., Restu, I. W., & Pebriani, D. A. A. (2018). Struktur komunitas makrozoobenthos sebagai indikator kualitas perairan di Pantai Serangan Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), 36-43.  
<http://dx.doi.org/10.24843/jmas.2019.v05.i01.p05>.
- Munirul, M, I, M., Ardiyansyah, F, A., & As'ari, H. (2018). Plagiasi Studi Inventarisasi Dan Kepadatan Gastropoda Karnivora Mangrove Di Teluk Pangpang Blok Jati Papak Taman Nasional Alas Purwo. *BIOSENSE*, 1(1).  
<http://repository.unibabwi.ac.id/id/eprint/128>.
- Nida, Q. (2023). Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Zona Litoral Pantai Lhok Mata Ie Sebagai Pendukung Materi Keanekaragaman Hayati Di Sma Negeri 1 Peukan Bada Aceh Besar. [Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan]. <https://repository.arraniry.ac.id/id/eprint/31292>.

- 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>.
- Nurnaningsih. 2000. Struktur Komunitas makrozoobentos di Perairan Sungai Banjaran dan Sungai Kranji Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Skripsi. *Institut Pertanian Bogor*. Bogor. <http://dx.doi.org/10.29244/jppt.v5i1.34541>.
- Nybakkan, J .M. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit PT. 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://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=13746>.
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H., & Akbar, N. (2019). Kajian kualitas air dan indeks pencemaran perairan laut di teluk manado ditinjau dari parameter fisika-kimia air laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2). <https://doi.org/10.33387/jikk.v2i2.1387>
- Persulesy, M. and Arini, I., (2018). Keanekaragaman Jenis Dan Kepadatan Gastropoda Di Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *BIOPENDIK: jurnal Biologi, pendidikan dan Terapan*, 5(1): 45-52. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page45-52>
- Pratiwi, I. (2017). Karakteristik Parameter Fisika Kimia pada Berbagai Aktivitas Antropogenik Hubungannya Dengan Makrozoobenthos di Perairan Pantai 74 Kota Makassar. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/83869161.pdf>
- 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>.
- Putra, D. S., Irawan, H., & Zulfikar, A. (2015). Keanekaragaman Gastropoda Di Perairan Litoral Pulau Pengujaan Kabupaten Bintan. *Repository Umrah*. [https://www.researchgate.net/publication/322055727\\_KEANEKARAGAMAN\\_GASTROPODA\\_DI\\_PERAIRAN\\_LITORAL\\_PULAU\\_PENGUJAN\\_KABUPATEN\\_BINTAN](https://www.researchgate.net/publication/322055727_KEANEKARAGAMAN_GASTROPODA_DI_PERAIRAN_LITORAL_PULAU_PENGUJAN_KABUPATEN_BINTAN).
- Poutiers, J.M., 1998. Bivalves (Acephala, Lamellibranchia, Pelecypoda). Dalam: Carpenter KE dan Niem VH (eds). *FAO Spesies Identification Guide for Fishery Purposes; The Living Marine Resources of The Western Central Pacific Volume 1*. Rome: FAO
- Rachman, A., & Arianti Nisha Desfi. (2020). Keanekaragaman Jenis Moluska Di Wilayah Mangrove Pesisir Kelurahan Teluk Uma Kabupaten Karimun. *JURNAL MARITIM*, 1(2), 80–86. <https://doi.org/10.51742/ojsm.v1i2.79>.

- 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>.
- 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/ijims/article/view/221>.
- 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>.
- Sari, N. (2017). Analisis status pencemaran air dengan gastropoda sebagai bioindikator di aliran sungai sumur putri teluk betung bandar lampung (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung). <https://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/2777>
- Sastra, 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>
- Septiani, F., & Wiharyanto, D. (2015). Struktur Komunitas Gastropoda Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 8(1). <http://dx.doi.org/10.35334/harpodon.v12i1.781>.
- Soegianto, A. (1994). Ekologi Kuantitatif. Usaha Nasional. Surabaya. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=81020&pRegionCode=U NHAS&pClientId=633>.
- 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., & Rudyanti, 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.v6i3.2770583>
- Siswansyah, R. P. P., & Kuntjoro, S. (2023). Hubungan jenis-jenis gastropoda dengan parameter fisik dan kimia air di Sungai Mangetan Kanal Desa Kraton, Sidoarjo. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 371-380. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n3.p371-380>

- 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/>
- Supratman, O., Farhaby, A. M., & Ferizazl, J. (2018). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*, 3(1), 1021. <https://doi.org/10.31186/jenggano.3.1.10-21>.
- 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/j.23373520.v10i2.62507>
- Tambunan, J. M., Anggoro, S., & Purnaweni, H. (2013). Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 356–62. <http://www.psil.undip.ac.id/>.
- Ulmaula, Z., Purnawan, S. & Sarong, M.A. (2016). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1):124–134. <https://www.neliti.com/publications/188100/keanekaragaman-gastropoda-dan-bivalvia-berdasarkan-karakteristik-sedimen-daerah-in>.
- Wahyuningrum, E. S., Muskananfolo, M. R., & Suryanto, A. (2016). Hubungan tekstur sedimen, bahan organik dengan kelimpahan biota makrozoobentos di perairan Delta Wulan, Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(1), 46-51. <https://doi.org/10.14710/marj.v5i1.10667>.
- Wahyuningsih, E., & Umam, K. (2022). Keanekaragaman gastropoda di Sungai 79 Logawa Banyumas. *Binomial*, 5(1), 81-94. <https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1244>
- 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.v5i1.124>
- Wahyuni, S., Yolanda, R., & Purnama, A. A. (2014). *Struktur komunitas gastropoda (moluska) di perairan bendungan menaming kabupaten rokan hulu riau* (Doctoral dissertation, Universitas Pasir Pengaraian). <https://www.neliti.com/journals/jurnal-mahasiswa-prodi-biologi-upp>
- 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/14275>.

Zulheri, D., & Muzahar, M. (2014). Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove dan Lamun Pulau Dompok Kota Tanjung Pinang. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang. [http://repositori.umrah.ac.id/4038/3/Kurniawan%20Ramadhan%20Lubis\\_170254241019\\_Ilmu%20Kelautan\\_Cover.pdf](http://repositori.umrah.ac.id/4038/3/Kurniawan%20Ramadhan%20Lubis_170254241019_Ilmu%20Kelautan_Cover.pdf).

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://doi.org/10.33474/e-jbst.v2i1.54>.

