

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwini, N. P. D. (2022). Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Plastik. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 72-82. <http://ejournal.universitasmahendradatta.ac.id/index.php/vastuwidya/article/view/412>
- Amin, D. N., Irawan, H., & Zulfikar, A. (2015). Hubungan Jenis Substrat Dengan Kerapatan Vegetasi Rhizophora Sp. Di Hutan Mangrove Sungai Nyirih Kecamatan Tanjungpinang Kota Kota Tanjungpinang Dwi. Repository Umrah, 1(1),1-15. <http://ejournal.universitasmahendradatta.ac.id/index.php/vastuwidya/article/view/412>
- Aprillita, R., & Luthfi, O. M. (2019). Studi hubungan kecepatan arus dan life form karang di Bangsring Underwater (BUNDER) Banyuwangi. JPMI, 2, 30-33. [https://www.researchgate.net/profile/Oktiyas-Luthfi/publication/338555535\\_Studi\\_Hubungan\\_Kecepatan\\_Arus\\_dan\\_Life\\_Form\\_Karang\\_di\\_Bangsring\\_Underwater\\_BUNDER\\_Banyuwangi/links/5e1c82bf92851c8364cbb055/Studi-Hubungan-Kecepatan-Arus-dan-Life-Form-Karang-di-Bangsring-Underwater-BUNDER-Banyuwangi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Oktiyas-Luthfi/publication/338555535_Studi_Hubungan_Kecepatan_Arus_dan_Life_Form_Karang_di_Bangsring_Underwater_BUNDER_Banyuwangi/links/5e1c82bf92851c8364cbb055/Studi-Hubungan-Kecepatan-Arus-dan-Life-Form-Karang-di-Bangsring-Underwater-BUNDER-Banyuwangi.pdf)
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C. A. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of marine Research*, 9(3), 326-332. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Chotimah, H. C., Iswardhana, M. R., Rizky, L. (2021). Model Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah Plastik Laut Guna Mewujudkan Ketahanan Maritim di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(3), 348-376. DOI:<http://dx.doi.org/10.22146/jkn.69661>
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schadu, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., & Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi sampah laut di pantai tongkaina dan talawaan bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 7(3), 174-182. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt/article/view/24432>
- Dewi, S. C., Aunurohim, A., & Saptarini, D. (2023). Karakteristik Mikroplastik pada Ikan Kakatua Anglu (*Chlorurus sordidus*) dan Ikan Kurisi Sirip Pucat (*Nemipterus thosaporni*) di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(3), 268-280. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/22811>
- Ferdiansyah, A., Irawan, H., Pratomo, A. (2015). Pola Sebaran Bivalvia Di Zona Litoral Kampung Gisi Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Repository UMRAH. <https://www.academia.edu/download/55287055/JURNAL-andre.pdf>
- Ginting, E. D. D., Susetya, I. E., Patana, P., & Desrita, D. (2017). Identifikasi jenis-jenis bivalvia di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 13-20. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/acta-aquatica/article/view/318>
- Hafid, Y. H., Dananjaya, W. K., & Moka, W. J. (2024). Identifikasi Mikroplastik Pada Kerang Simpson (*Amusium pleuronectes*)(Linnaeus, 1758). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(1), 19-28.

- Hutami, F. E. (2015). Laju Filtrasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap Skeletonema costatum pada Berbagai Tingkat Salinitas. *Management of Aquatic Resources Journal* (MAQUARES), 4(1), 125-130. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/7823>
- Islami, M. M. (2013). Pengaruh suhu dan salinitas terhadap bivalvia. *Jurnal oseana*, 38(2), 1-10.
- Junaidi, E., Sagala, E. P., & Joko, J. (2010). Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula* sp) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*, 13(3). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/32945>
- Juharna, F. M., Widowati, I., & Endrawati, H. (2022). Kandungan logam berat timbal (Pb) dan kromium (Cr) pada kerang hijau (*Perna viridis*) di Perairan Morosari, Sayung, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 139-148. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/41617>
- Juwita. (2017). Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Sebukhas Di Desa Bumi Agung Kecamatan Belalau Lampung Barat. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri. Raden Intan Lampung. <https://www.academia.edu/download/56804750/ekologi.pdf>
- Kawung, N. R., Adnyana, I. W. S., & Hendrawan, I. G. (2022). Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Bivalvia Di Perairan Tuminting Dan Malalayang Kota Manado. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan* (Journal of Environmental Science), 16(2), 220.
- Kalay, D. E., Lewerissa, Y. A. (2022). Dominansi Sedimen Dasar Hubungannya Dengan Kepadatan Gastropoda dan Bivalvia di Perairan Pantai Tawiri Pulau Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 28-37. DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue1page28-37>
- Kumaji, S. S., Lihawa, F., Baderan, D. W. K., Mahmud, M., & Yusuf, D. (2024). Analisis Bibliometrik Perkembangan Penelitian Mikroplastik Pada Bivalvia. *Jurnal Biogenerasi*, 9(1), 766-773.
- Khoerunnisa, R. N., Hartati, R., & Nuraini, R. A. T. (2024). Mikroplastik pada Kerang Darah (*Tegillarca granosa*) Berbagai Ukuran dari TPI Bungo, Demak dan TPI Tambaklorok, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 13(3), 375-383. <https://e-journal.my.id/biogenerasi/article/view/3501>
- Lutfi, M., Asih, A. Y. P., Wijaya, S., & Ibad, M. (2023). Literature Review: Mikroplastik Pada Berbagai Jenis Kerang Serta Dampak Terhadap Kesehatan. *Journal of Comprehensive Science* (JCS), 2(5), 1325-1334. <https://jcs.greenpublisher.id/index.php/jcs/article/view/351>
- Listianingrum, T. A., Pratiwi, F. D., & Kurniawan, A. (2023). Microplastic Analysis of Consumed Mussels (*Donax* sp.) and Tofu Clams (*Meretrix* sp.). *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan* (JKPT), 6(1), 31-39. DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/jkpt.v6i1.12685>
- Louhenapessy, D. G., Matakupan, J., & Buton, D. (2023). Studi Parameter Kualitas Air Bagi Kegiatan Budidaya Lobster (*Panulirus* Sp) Dengan Sistem Keramba Jaring Apung Di Teluk Ambon Dalam. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 19(2), 114-121. DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol19issue2page114-121>

- Mariani, M., Melani, W. R., Lestari, F. (2019). Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik lestari*, 2(2), 31-37. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.994>
- Marpaung, Y. S. P. H., Ompi, M., Manembu, I., Roeroe, K. A., Mamangkey, N. G. F., & Lumingas, L. (2019). Keragaman Substrat Bagi Nudibranch Di Selat Lembeh. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 7(2), 79. <https://www.academia.edu/download/73242396/pdf>.
- Murtadho, Mochammad Faais, et al. "Identifikasi Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Air Kali Mas, Kota Surabaya." *Environmental Pollution Journal 2.2* (2022).
- Ningrum, I. P., Sa'adah, N., Mahmiah, M. (2022). Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen di Gili Ketapang, Probolinggo. *Journal of Marine Research*, 11(4), 785-793. DOI : 10.14710/jmr.v11i4.35467
- Nirwanda, S. (2017). Inventarisasi penyakit karang di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), 18-25. <https://mail.journal.ubb.ac.id/akuatik/article/view/210>
- Permatasari, D. R., Radityaningrum, A. D. (2020, September). Kajian Keberadaan Mikroplastik Di Wilayah Perairan. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 499-506). <http://ejournal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/1279>
- Pratiwi, A. N. (2023). Kelimpahan mikroplastik pada kerang kepah (*polymesoda* sp.) di perairan sungai Jada Bahrin, Bangka dan kerang tebal (*lingula* sp.) di perairan Pantai Pekapor, Bangka Selatan. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17(1), 52-57. <https://journal.ubb.ac.id/akuatik/article/view/4254>
- Putri, N., Afriyansyah, B., Marwoto, R. M. (2021). Kepadatan Bivalvia di Kawasan Mangrove Sungai Perpat dan Sungai Bunting Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 123-132.
- Purnama, D., Johan, Y., Wilopo, M. D., Renta, P. P., Sinaga, J. M., Yosefa, J. M., ... & Median, K. (2021). Analisis mikroplastik pada saluran pencernaan ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) hasil tangkapan nelayan di pelabuhan perikanan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 6(1), 110-124.
- Purnamawati, R., & Japa, L. (2024). Biometric Analysis and Population Structure of Blood Clams (*Anadara granosa*) in The Bagek Kembar Sekotong Mangrove Ecosystem, West Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1), 261-268. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/9838>
- Rajib. (2022). Karakteristik Mikroplastik Pada Siputgonggong (*Strombus* Sp.) Di Perairan Bintan Dan Sekitarnya. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Ramli, R., Yaqin, K., & Rukminasari, N. (2021). Microplastics contamination in green mussels *Perna viridis* in Pangkajene Kepulauan Waters, South Sulawesi, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 5(1), 1-5. DOI: <https://doi.org/10.29239/j.akuatikisile.5.1.1-5>
- Sandra, S. W., & Radityaningrum, A. D. (2021). Kajian kelimpahan mikroplastik di biota perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 638-648.

- Supit, A., Tompodung, L., Kumaat, S. (2022). Mikroplastik sebagai kontaminan anyar dan efek toksiknya terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 199-208. doi:10.14710/jil.19.3.638-648.
- Saputro, D. S., Yandri, F., & Idriz, F. (2024). Diversitas Bivalvia Terhadap Tutupan Lamun Di Perairan Desa Teluk Bakau (Doctoral Dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Suhardi, H. R. P. (2024). Identifikasi Cemaran Mikroplastik di Kolam Kebun Raya Purwodadi Pasuruan. *Environmental Pollution Journal*, 4(1), 977-983.
- Supit, A., Tompodung, L., & Kumaat, S. (2022). Mikroplastik sebagai Kontaminan Anyar dan Efek Toksiknya terhadap Kesehatan Microplastic as an Emerging Contaminant and its Toxic Effects on Health. *Jurnal Kesehatan*, 13, 199-208.
- Sutrisnawati, N. K., & Purwahita, A. R. M. 2019. Fenomena Sampah dan Pariwisata Bali. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*. 9(1) : 49-56. <https://www.academia.edu/download/109590134/1519.pdf>
- Syukri, M., Lestari, F., & Susiana, S. (2020). Potensi dan Pola Pemanfaatan Siput Gonggong di Perairan Pulau Kapal Desa Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik lestari*, 3(2), 1-10. DOI: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v3i2.975>
- Tuhumury, N., Ritonga, A. (2020). Identifikasi keberadaan dan jenis mikroplastik pada kerang darah (Anadara granosa) di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon. Triton: *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(1), 1-7. DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol16issue1page1-7>.
- Umroh, U., Suarman, S., Kurniawan, K. (2019). Kelimpahan Dan Pola Sebaran Remis Donax Sp. Di Pantai Batu Bedaun Dan Pantai Beriga Bangka Belitung. *Journal Of Aquatropica Asia*, 4(1), 26-32. <https://journal.ubb.ac.id/aquatropica/article/view/1684>
- Widianarko, Y. B., dan Hantoro, I. 2018. Mikroplastik Dalam Seafood Dari Pantai Utara Jawa. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang. 74(8): 1-15. <http://repository.unika.ac.id/17537/>
- Yulia, P. (2023). Optimasi Suhu Pemanasan Pada Metode Ekstraksi Dengan Wet Peroxide Oxidation (WPO) Untuk Identifikasi Mikroplastik Jenis Polyethylene Terephthalate (PET). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 23719-23727. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10349>
- Yona, D., Samantha, C. D., & Kasitowati, R. D. (2021). Perbandingan kandungan mikroplastik pada kerang darah dan kerang tahu dari perairan Desa Banyuurip, Gresik. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(2), 108-114. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/download/33639/20191>
- Zientika, Z., Amin, B., & Yoswaty, D. (2021). Relationship Between Microplastics Abundance and Sediment Organic Content in Dumai Coastal Waters. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*, 2(3), 154-159. <https://jocos.ejournal.unri.ac.id/index.php/jocos/article/view/3>