

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Saimima, A., & Idris, S. E. (2023). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Biota Budidaya (Ikan Dan Bivalvia) di Perairan Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu Perikanan & Masyarakat Pesisir*, 8, 1–16.
- Adhi Saputro, W., Kartika Eka Wijayanti, I., Mahesa Prabowoputra, D., Studi Agribisnis, P., Sosial Ekonomi Pertanian, J., & Jenderal Soedirman, U. (2023). Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Eco-Enzyme Dalam Memanfaatkan Sampah Organik Bagi Ibu PKK Desa Kedungwringin. *ININNAWA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 01(02), 135–140. <https://journal.unm.ac.id/index.php/Ininnawa>
- Akkajit, P., Khongsang, A., & Thongnonghin, B. (2023). Microplastics accumulation and human health risk assessment of heavy metals in *Marcia opima* and *Lingula anatina*, Phuket. *Marine Pollution Bulletin*, 186(September 2022), 114404. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114404>
- Ayuningtyas, wulan cahya, Yona, D., Julianda, syarifa H., & Iranawati, F. (2019). Article · December 2019. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(December), 41–45.
- Azuri, M. F., Hermawan, D., & Aryani, D. (2024). Identification of microplastics content in milkfish (*Chanos chanos*), water and sediment in ponds in Muncung Village, Kronjo District. *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.51179/jipsbp.v6i1.2477>
- Claessens, M., Meester, S. De, Landuyt, L. Van, Clerck, K. De, & Janssen, C. R. (2011). Occurrence and distribution of microplastics in marine sediments along the Belgian coast. *Marine Pollution Bulletin*, 62(10), 2199–2204. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2011.06.030>
- Dhafiyah.N. 2025. Analisis Konsentrasi Mikroplastik Pada Kerang Lentera (*Lingula* sp) di Muara Sungai Kanjatongang, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Ekawati, E., Pamungkas, M. S. A., Putra, S. C. P., Aunurohim, A., Saptarini, D., & Saputro, T. B. (2024). Seasonal Variation Analysis of Microplastic Distribution in the Estuary of Brantas River. *BIO Web of Conferences*, 89, 1–13. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20248912001>
- Gewert, B., Ogonowski, M., Barth, A., & MacLeod, M. (2017). Abundance and composition of near surface microplastics and plastic debris in the Stockholm Archipelago, Baltic Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 120(1–2), 292–302. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.04.062>
- Ikrar Jamika, F., Dewata, I., Maharani, S., Primasari, B., & Dewilda, Y. (2023). Dampak Pencemaran Mikroplastik di Wilayah Pesisir Laut Impact of Microplastics Pollution in the Coastal Areas. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(3), 337–344. <https://doi.org/10.16252/jsai-fpik-unipa.2023.Vol.7.No.3.309>
- , Endrawati, H., & Sabdono, A. (2024). Mikroplastik pada Karang di Pantai Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 13(1), 113–121. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i1.42363>
- N. L., & Paulus, C. A. (2020). Jenis Dan Kelimpahan Mikroplastik di Perairan Teluk Kupang. *Jurna Bahari Papadak*, 1(1),



10–21.

- Katon, M. R., Solichin, A., & Jati, O. E. (2020). Analisis pendugaan bakteri *escherichia coli* pada kerang hijau (*Perna viridis*) di Morosari, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 9(1), 40–46.
- Khoironi, A., Anggoro, S., & Sudarno, S. (2018). The existence of microplastic in Asian green mussels. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 131(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/131/1/012050>
- Maksum, tri septian, & Nurfadillah, A. rofia. (2024). Upaya mewujudkan Desa Wisata Zero Waste Melalui Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kawasan Pesisir Bajo. *Pengabdian Masyarakat Farmasi*, 3(2), 39–47.
- Manurung, L. D., & Siregar, E. (2022). Analisa Kandungan Logam Berat dan Kandungan Nutrisi dari Kerang Lentera (*Lingula Unguis*) Sebagai Bahan Baku Produk Perikanan. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(1), 74–79. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i1.276>
- Maurya, A. C., Bhattacharya, A., Vij, V., & Khare, S. K. (2024). Deciphering the seasonal dynamics of microplastic morphotypes and associated co-contaminants along the northwest coast of India. *Chemosphere*, 354(February), 141690. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.141690>
- Millenia, H. T. (2023). *Komposisi Fitoplankton dan Mikroplastik Perairan Hiu Paus (Rhincodon typus), Kwatisore Taman Nasional Teluk Cendrawasih, Papua Barat*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mohamed Nor, N. H., & Obbard, J. P. (2014). Microplastics in Singapore's coastal mangrove ecosystems. *Marine Pollution Bulletin*, 79(1–2), 278–283. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.11.025>
- Pratiwi, A. N., Pratiwi, F. D., & Kurniawan, A. (2023). Kelimpahan Mikroplastik pada Kerang Kepah (*Polymesoda* sp.) di Perairan Sungai Jada Bahrin, Bangka dan Kerang Tebelan (*Lingula* sp.) di Perairan Pantai Pekapor, Bangka Selatan. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17(1), 52–57.
- Purba, N. P., Pranowo, W. S., Simanjuntak, S. M., Faizal, I., Jasmin, H. H., Handyman, D. I. W., & Mulyani, P. G. (2019). Lintasan sampah mikro plastik di kawasan konservasi perairan Nasional Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Depik*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.13170/depik.8.2.13423>
- Riyandini, V. L., Irfan, F., Arbi, Y., Sawir, H., & Ivena, J. O. (2024). Identifikasi Mikroplastik Berdasarkan Aktivitas Disekitar Kawasan Pantai Pariaman. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 24(2), 269–277.
- Salsabila, S., Indrayanti, E., & Widiaratih, R. (2023). Karakteristik Mikroplastik di Perairan Pulau Tengah, Karimunjawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4), 99–108. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i4.15420>
- Subekti. W. (2020). *Wiwit Subekti.pdf*. Universitas Brawijaya.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

, S. N., Purwaningrum, D., Fadila, M. D., Triajie, H., & Chandra, A. Kelimpahan Mikroplastik Pada Berbagai Tekstur Sedimen Di /isata Mangrove Desa Labuhan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan* 43–150. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i4.18001>

adiningrum, Y. (2020). Kajian Fragmentasi Polypropylene Akibat aviolet dan Kecepatan Aliran Air. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 28–33.

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.53583>

- Trivantira, sukma nindia, Fitriyah, & Ahmad, M. (2023). Identifikasi Jenis Polimer mikroplastik Pada Ikan Tongkol Lisong (*Auxis Rochei*) Di Pantai Damas Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. *Biology Natural Resource Journal (BINAR)*, 1(2), 69–73.
- Umayah, S. A., & Windusari, Y. (2024). Identifikasi Mikroplastik Pada Sedimen di Perairan Sungai Musi Wilayah Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(September), 10–19.
- Victoria, A. V. (2017). Kontaminasi Mikroplastik di Perairan Tawar. *Teknik Kimia ITB, January*, 1–10.
https://www.researchgate.net/publication/312159424_Kontaminasi_Mikroplastik_di_Perairan_Tawar
- Wadah, P., & Dan, M. (2024). Bahaya Kandungan Zat Kimia Pada Plastik Sebagai Penggunaan Wadah Makanan Dan Minuman Anisa Difa Siregar. *The Lunarian Journal*, x, 20–31.
- Wulandari, S. Y., Radjasa, O. K., Yulianto, B., & Munandar, B. (2022). Pengaruh Musim dan Pasang Surut Terhadap Konsentrasi Mikroplastik di Perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(2), 215–220.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v11i2.46329>
- Yaqin, K., Nirwana, N., & Rahim, S. W. (2022). Konsentrasi Mikroplastik pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Mandalle Pangkajene Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 52–57. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i2.4204>
- Zhao, X., Wang, J., Yee Leung, K. M., & Wu, F. (2022). Color: An Important but Overlooked Factor for Plastic Photoaging and Microplastic Formation. *Environmental Science and Technology*, 56(13), 9161–9163. <https://doi.org/10.1021/acs.est.2c02402>
- Ali, T. A. P. (2024). *Kandungan Mikroplastik Pada Tiram (Crassostrea Sp.) Di Perairan Kabupaten Barru Sulawesi Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hardianti, D., Purwiyanto, A. I. S., & Cordova, M. R. (2019). Identifikasi kandungan mikroplastik pada kerang hijau (*Perna viridis*) dan kerang tahu (*Meretrix meretrix*) di Teluk Jakarta. *Universitas Sriwijaya*.

