

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyunita, S., Subchan, W., Alfath, A., Nabilla, N. W., & Nafar, S. A., 2022. Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Air dan Gastropoda di Sungai Bedadung Segmen Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal Biosense*, 5(2), pp.47-51.
- Arijuato, G. N. I., Hendrawan, I. G., & Darmendra I. P. Y., 2023. Kandungan Mikroplastik Pada Gastropoda di Kawasan Tahura Ngurah Rai, Bali. *Journal of Marine Research and Technology*, 6(2), pp.110-115.
- Aryani, D., Hasanah, A. N., Haryati, S., & Pratama, R., 2024. Identifikasi Mikroplastik Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pasar Tradisional Kranggnot, Cilegon-Banten. *Berita Biologi*, 23(2), pp.311-319.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C.A., 2020. Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(3), pp.326-332.
- 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), pp.1-10.
- Chairrany, B. & Sa'adah, N., 2021. Identifikasi Mikroplastik pada Udang *Litopenaeus vannamei* di Perairan Gunung Anyar Surabaya. *Environmental Pollution Journal*, 1(1). pp.24-33.
- Dewi, N. M. N. B. S., 2022. Studi Literatur Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan. *Sosial Sains dan Teknologi*, 2(2), pp.239-250.
- Faujiah, I. N. & Wahyuni, I. R., 2022, March. Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Air Minum serta Potensi Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 7, pp. 89-95).
- Firnanda, W. A., Kisnarti, E. A., & Permatasari, I. N., 2024. Analisis Polimer dan Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen dan Air Laut. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 6(2), pp.103-114.
- Fitria, S. N., Anggraeni, V., Abida, I. W., & Junaedi, A. S., 2021. Identifikasi Mikroplastik pada Gastropoda dan Udang di Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 1(2). pp.159-166.
- Haji, A. T. S., Widiatmono, J. B. R., & Firdausi, N. T., 2021. Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Air Permukaan di Sungai Metro, Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(2), pp.74-84.
- Hastuti, A. R., Yulianda, F., & Wardiatno, Y., 2014. Spatial distribution of marine debris in mangrove ecosystem of Pantai Indah Kapuk, Jakarta. *International Journal of Bonorowo Wetlands*, 4(2), pp.94-107.

- Hendri, J., Suka, I. G., & Simanjuntak, W., 2017. Karakteristik Film Polietilen Tergrafting asam Akrilat Diperoleh Dengan Metoda Radiasi Gamma. *BIMIPA*, 17(2), pp.33-42.
- Hidayani, T. R., 2018. Grafting Polipropilena dengan Maleat Anhidrida sebagai Pengikat Silang dengan Inisiator Benzoil Peroksida. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464)*, 19(1), pp.56-62.
- Hidayati, F. Y., 2017. Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Mangrove Desa Jangkar Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Isnainingsih, N. R. and Marwoto, R. M., 2011. Keong Hama Pomacea di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (*Mollusca*, Gastropoda: *Ampullariidae*). *Berita Biologi*, 10(4), pp.441-447.
- Kapo, F. A., Toruan, L. N. L., & Paulus, C. A., 2020. Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Kolom Permukaan Air di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 1(1), pp.10-21.
- Kastilon, K., Saputra, D. N., Ritonga, A. I., Reflis, R., & Utama, S. P., 2024. Dampak Mikroplastik terhadap Ekosistem Pesisir: Sebuah Telaah Pustaka. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(3), pp.352-358.
- Kawung, N. R., Adnyana, I. W. S., & Hendrawan, I. G., 2022. Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Bivalvia di Perairan Tuminting dan Malalayang Kota Manado. *Ecotrophic*, 16(2), pp.220-231.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2017. *Pemantauan Sampah Laut Indonesia Tahun 2017*. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/274/180703160900REKAP%20SAMPAH%20LAUT%20INDONESIA%202017.pdf>. Diakses 22 Mei 2025.
- Laila, Q. N., Purnomo, P. W., & Jati, O. E., 2020. Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen di Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 4(1), pp.28-35.
- Lestari, K., Haeruddin, H., & Jati, O.E., 2021. Karakterisasi Mikroplastik dari Sedimen Padang Lamun, Pulau Panjang, Jepara, dengan FT-IR Infra Red. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(2), pp.135-154.
- Lok, A. F. S. L., Ang, W. F., Ng, P. X., Ng, B. Y., & Tan, S. K., 2011. Status and Distribution of *Faunus ater* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: cerithioidea) in Singapore. *Nature in Singapore*, 4, pp.115-121.
- Maulana, I., Subakti, E. I., Farid, A., & Junaedi, A. S., 2022. Identifikasi Jumlah dan Jenis Mikroplastik pada Udang dan Ikan di Segmen Hilir Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 2(2). pp.390-398.
- Maulidah, L., Aprilianti, R., & Farid, A., 2023. Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik pada Air Permukaan Outlet Limbah Pabrik Kertas di Hilir Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 3(2), pp.683-692.

- Mboro, S. & Soewarlan, L. C., 2022. Composition and Amount of Marine Debris Distributed to Mangrove Ecosystems in Kupang City, East Nusa Tenggara, Indonesia. *Biocелеbes*, 16(2), pp.103-122.
- Mekong River Commission, 2024. *Protocols for Microplastics Monitoring in Fish: A Detailed Methodology for Long-Term and Cost-Effective Monitoring of Riverine Plastic Debris Pollution in the Lower Mekong River Basin*. Mekong River Commission Secretariat, Vientiane, Lao PDR.
- Mucharomah, N., Prasetya, J. D., Gomareuzzaman, M., & Irawan, A.B., 2024, May. Assessing the Mangrove Community Structure and Aquatic Environmental Factors of the Mangrove Ecosystem in Jangkaran Village. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1339, No. 1, p. 012035). IOP Publishing.
- National Oceanic and Atmospheric Administration, 2024. *What are microplastics?* <https://oceanservice.noaa.gov/education/tutorial-coastal/marine-debris/md04.html>. Diakses 17 Agustus 2024.
- 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), pp.785-793.
- Patria, M. P., Santoso, C. A., & Tsabita, N., 2020. Microplastic Ingestion by Periwinkle snail *Littoraria scabra* and Mangrove Crab *Metopograpsus quadridentata* in Pramuka Island, Jakarta Bay, Indonesia. *Sains Malaysiana*, 49(9), pp.2151-2158.
- Pausi, N. A., Idris, M. H., Hamid, M. S., & Ab Lah, R., 2023. Distribution of Commercially Important Edible Mollusc (*Bivalvia* and *Gastropoda*) from Six Districts of Terengganu, Malaysia: Edible Molluscs from Terengganu, Malaysia. *Borneo Journal of Resource Science and Technology*, 13(2), pp.111-131.
- Poutiers, J. M., 1998. Gastropods. In K. E. Carpenter & V. H. Niem (Eds.), *the Living Marine Resources of the Western Central Pacific: Volume 1: Seaweed, corals, bivalves and gastropods* (pp. 363–648). Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- 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: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 24(2), pp.269-277.
- Saifudin, M. R. F. & Rijal, S. S., 2024. Perbandingan Mikroplastik pada Kedalaman 10 cm dan 20 cm Sedimen Kawasan Mangrove Gunung Anyar, Kota Surabaya. *Environmental Pollution Journal*, 4(2), pp1013-1022.
- Supriatna, I., Risjani, Y., Kurniawan, A., & Yona, D., 2023. Microplastics Contaminant in *Telescopium telescopium* (Gastropods), The Keystone Mangrove Species and Their Habitat at Brackish Water Pond, East Java, Indonesia. *Emerging Contaminants*, 9(4), p.100245.

- Trivantira, N. S., Fitriyah, F., & Ahmad, M., 2023. Identifikasi Jenis Polimer Mikroplastik Pada Ikan Tongkol lisong (*Auxis rochei*) di Pantai Damas Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. *Biology Natural Resources Journal*, 1(2), pp.69-73.
- Widiyanto, I. N., Widiastuti, E. L., Juliasih, N. L. G. R., Hasani, Q., & Nurcahyani, N., 2025. Komposisi Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Pulau Tegas, Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 15(1), pp.1-12.
- Wootton, N., Reis-Santos, P., Adyel, T., Blewitt, M., Clarke, B., Crutchett, T., Hamann, M., Hardesty, D., Lavers, J., Leterme, S., Leusch, F., Lynch, S., Motti, C., O'Brien, A., Okoffo, E., Perera, K., Puskic, P., Holls, J. R., Roman, L., Santana, M. F. M., Snigirova, A., Tuuri, E. M., Wilson, S., Ziajahromi, S., & Gillanders, B. M., 2024. Marine Sampling Field Manual for Microplastics. In *Field Manuals to Monitor Australian Waters* (Ver. 3). National Environmental Science Program.
- Yona, D., Mahendra, B. A., Fuad, M. A. Z., & Sartimbul, A., 2023, May. Microplastics Contamination in Molluscs from Mangrove Forest of Situbondo, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1191, No. 1, p. 012016). IOP Publishing.
- Yuniarti, M. S., Andriani, Y., Prasetiawan, N. R., Faizal, I., & Chotimah, L. C., Identifikasi Sampah Laut pada Ekosistem Mangrove di Batukaras Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), pp.243-252.
- Yusra, Y. & Erlini, R., 2021. Komposisi dan Kepadatan Sampah Laut (*Marine Debris*) Pantai Purus, Kota Padang. *Jurnal Katalisator*, 6(1), pp.74-82.