

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Wulandari, S. Y., & Maslukah, L. (2016). Konsentrasi Bahan Organik Total (Bot) Dan Logam Berat Timbal (Pb) Di Sedimen Perairan Pantai Tasikagung, Rembang. *Jurnal Oseanografi*, 5 (4), 496–504.
- Andriansyah, D. M., Triajie, H., & Hafiludin, H. (2023). Analisis Keberadaan Mikroplastik Pada Keong Bakau (*Telescopium telescopium*), Air Dan Sedimen Di Perairan Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(1), 106–114. <https://doi.org/10.29303/jp.v13i1.440>
- Anggana Mulya Saputra Pratama, A., Sri Ayu Hartini, A., Ayu Zuanita Susanto, C., Ayu Wijayanti, D., Sandra Dewi, R., Nur Fitria, S., & Anggraeni, V. (2021). Studi Awal Distribusi Mikroplastik di Anak Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.58954/epj.v1i1.5>
- Annas, R. F. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen Dan Ikan Kuwe (*Caranx sp*) Di Kawasan Pesisir Pantai Gampong Jawa Banda Aceh Tugas Akhir. Skripsi.
- Annisa, P. (2021). Kelimpahan Dan Jenis Mikroplastik Pada Perairan Di Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung. 1–89. <https://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/16144>
- Ardiyanta, I., Rahmawati, S., Binti, N., Jannah, B. R., & Pradana, N. F. (2024). Kelimpahan Dan Karakteristik Mikroplastik Di Udara. 12(2), 145–157.
- Aulia, A., Azizah, R., Sulistyorini, L., & Rizaldi, M. A. (2023). *Literature Review: Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan Pesisir, Biota Laut dan Potensi Risiko Kesehatan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 328–341. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.328-341>
- Campanale, C., Massarelli, C., Savino, I., Locaputo, V., & Uricchio, V. F. (2020). *A detailed review study on potential effects of microplastics and additives of concern on human health*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(4). <https://doi.org/10.3390/ijerph17041212>
- Daryanto, W. (2023). Analisis Mikroplastik Pada Sungai Batanghari Wilayah Intake Sijenjang Perumda Tirta Mayang Kota Jambi. Skripsi, 1–83. <http://repository.unbari.ac.id/id/eprint/2434>
- Graph, K., & Spectral, E. (2022). 1–14.
- Harnack, A. von. (2019). *Mineralogie. Aus Fünfzig Jahren Deutscher Wissenschaft*, 358–361. <https://doi.org/10.1515/9783486763669-028>

- Haryati, Y. (2023). Identifikasi kandungan mikroplastik pada hilir sungai asam kota jambi.
- Kalsum, S. U., Hadrah, H., Riyanti, A., & Maulana, A. I. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Sungai Batanghari Wilayah Nipah Panjang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Daur Lingkungan*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.33087/daurling.v6i1.203>
- Kalsum, S. U., Riyanti, A., & Daryanto, W. (2023). Identifikasi Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Sungai Batanghari Wilayah Intake Sijenjang Perumda Tirta Mayang Kota Jambi. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 8(2), 213. <https://doi.org/10.33087/akuakultur.v8i2.183>
- Kurnio, H., & Kamiludin, U. (2016). Karakteristik Sedimen Permukaan Dasar Sungai Dan Laut Di Daerah Sungai Kuaro Dan Teluk Adang Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Kelautan*, 3(1). <https://doi.org/10.32693/jgk.3.1.2005.119>
- Kusumawati, I. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Danau Sipin Kota Jambi. 1–79.
- Laksono, O. B., Suprijanto, J., & Ridlo, A. (2021). Kandungan Mikroplastik pada Sedimen di Perairan Bandengan Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research*, 10(2), 158–164. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.29032>
- Leslie, H. A., van Velzen, M. J. M., Brandsma, S. H., Vethaak, A. D., Garcia-Vallejo, J. J., & Lamoree, M. H. (2022). *Discovery and quantification of plastic particle pollution in human blood. Environment International*, 163(December 2021), 107199. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2022.107199>
- Liu, F., Olesen, K. B., Borregaard, A. R., & Vollertsen, J. (2019). *Microplastics in urban and highway stormwater retention ponds. Science of the Total Environment*, 671, 992–1000. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.416>
- Napper, I. E., & Thompson, R. C. (n.d.). *Supplementary Information for Environmental Degradation of Biodegradable, Degradable and Conventional Plastic Carrier Bags in the Sea, Soil and Open-Air Over a Three-Year Period*. 0–7.
- Nauval, P. (2020). Identifikasi Keberadaan Dan Bentuk Mikroplastik Pada Sedimen Dan Ikan Di Sungai Code, D.I Yogyakarta. Skripsi.
- 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. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.35467>
- Octarianita, E., Widiastuti, E. L., & Tugiyono, T. (2022). Analisis Mikroplastik Pada Air Dan Sedimen Di Pantai Teluk Lampung Dengan Metode Ft-Ir

(*Fourier Transform Infrared*). Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 6(2), 165–172. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2022.vol.6.no.2.177>

Pranaka Putra. (2023). Program studi magister ilmu lingkungan pascasarjana universitas jambi maret 2023.

Putro, D. H. W. (2021). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Sedimen di Sungai Winongo Yogyakarta. 1–72.

Rizkia, J. N. (2023). Identifikasi Mikroplastik Pada Sedimen Dan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Di Perairan Lampulo Banda Aceh Tugas Akhir. (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry)., 7(58), 61.

Rodríguez, Velastequí, M. (2019). (*Issue September 2018*).

Saragih, G. M., Kalsum, S. U., & Hernanda, I. F. (2023). Identifikasi Sampah Penghasil Mikroplastik di Hilir Sungai Tembuku Kota Jambi. *Environmental Pollution Journal*, 3(3), 841–856. <https://ecotonjournal.id/index.php/epj>

Satiyarti, R. B., Wulan Pawhestri, S., & Adila, I. S. (2022). Identifikasi Mikroplastik pada Sedimen Pantai Sukaraja, Lampung. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3), 329–336. <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i3.12786>

Wina, A. A. (2023). Distribusi Mikroplastik Dan Analisis Granulometri Pada Sedimen Dasar Di Pesisir Utara Aceh. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/34000/>