

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, I. S. (2021). Analisis Kandungan Mikroplastik pada Sedimen Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.*
- Afifah, N., Mohd, N., Muqri, I., Azahar, S., & Saipolbahri, N. (2023). A Study on The Abundance of Microplastic Pollutant in Residential Tap Water. *BIO Web of Conferences, 22.*
- Alik, O., Joseph, W. B. S., & Maddusa, S. S. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Logam Berat Merkuri (HG) pada Masyarakat Sekitar Sungai yang Mengonsumsi Ikan Nilem (*Ostoechillus Vittatus*) dari Sungai Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal KESMAS, 11(1), 165–172.*
- Amin, M. F. (2022). Identifikasi Mikroplastik pada Lambung Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Sungai Barito Kalimantan Selatan. *Environmental Pollution Journal, 2(3), 445–451.*
- Arifiani, N. F., & Hadiwidodo, M. (2019). Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air PDAM Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Jurnal PRESIPITASI, 3(2), 78–85.*
- Azhari, A. N. (2023). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik pada Air PDAM Kota Makassar. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.*
- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., Habibi, & Samsiana. (2014). Analisis risiko kesehatan lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan, 7(2).*
- Darmawan, R. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kadar NO₂ Serta Keluhan Kesehatan Petugas Pemungut Karcis Tol. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(1).*
- Fajrina, D. N., Boleng, D. T., Verra, S., & Lumowa, T. (2023). Analisis Kandungan Mikroplastik pada Es Batu di Sekitar Universitas Mulawarman Kelurahan Gunung Kelua. *Procedia of Engineering and Life Science, 4.*
- Fathulloh, M. Z., Minanurrohman, M. R., Mahmudah, R., Islam, U., Maulana, N., & Ibrahim, M. (2021). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Air Kawasan Kanal Mangetan, Anak Sungai Brantas Kabupaten Sidoarjo. *Environmental Pollution Journal, 1(November), 208–216.*
- Faujiah, I. N., & Wahyuni, I. R. (2022). Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Air Minum serta Potensi Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia. *Gunung Djati Conference Series, 7, 89–95.*

- Firmansyah, Y. W., Fuadi, M. F., Ramadhansyah, M., Sugiester, F., Widyantoro, W., Lewinsca, M. Y., & Diyana, S. (2021). Keberadaan Plastik di Lingkungan , Bahaya terhadap Kesehatan Manusia , dan Upaya Mitigasi : Studi Literatur. *Serambi Engineering*, 6(4), 2279–2285.
- Hafidz, M. K., & Amin, M. F. (2022). Identifikasi Mikroplastik pada Udang Putih (*Penaeus indicus*) dan Ikan di Muara Sungai Barito Kota Banjarmasin, Provinsi Kalimantan Selatan. *Environmental Pollution Journal*, 2(2).
- Harahap, E. S. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Tembaga (Cu) dan PM10 pada Komunitas Pengrajin Emas Satando di Kelurahan Malimongan Makassar. *Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin*.
- Hartini, A. S. A., & Dewi, R. S. (2021). Identifikasi Kandungan Mikroplastik pada Ikan dan Air Hilir Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 1(2).
- Ilmiawati, Mahata, L. E., Aliska, G., Rustam, E., Katar, Y., Rahmatini, Julizar, & Usman, E. (2022). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat tentang Bahaya Paparan Mikroplastik dan Dampaknya bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 29(3).
- Kornita, S. E. (2020). Strategi Pemenuhan Kebutuhan Masyarakat terhadap Air Bersih di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Samudra Ekonomi & Bisnis*, 11(2), 166–181.
- Latupeirissa, & Manuhutu. (2020). Analisis Parameter Fisika dan Kesadahan Air PDAM Wainitu Ambon. *Molluca Journal*, 10(1).
- Lutfi, M., Asih, A. Y. P., Wijaya, S., & Ibad, M. (2023). Literatur Review: Mikroplastik pada Berbagai Jenis Kerang serta Dampak terhadap Kesehatan. *Journal f Comprehensive Science*, 2(5), 1325–1334.
- Ma'rufi, I. (2017). Artikel Penelitian Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂ , H₂S , NO₂ dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1(4), 189–196.
- Mar'atusholihah, Trihadiningrum, Y., & Radityaningrum, A. D. (2020). Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada IPAM Karangpilang III Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).
- Maulana, J. I. (2023). Identifikasi Karakteristik dan Kelimpahan Mikroplastik Sampel Sedimen Kali Pelayaran Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Environmental Pollution Journal*, 3(1), 600–610.

- Nurazizah. (2022). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik pada Unit Pengolahan PDAM Gowa Instalasi Kota Kecamatan Borongloe. *Skripsi. Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin*.
- Nurdiana, M., & Trivantira, N. S. (2021). Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Air Kali Pelayaran Anak Sungai Brantas Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Environmental Pollution Journal*, 1(3), 245–254.
- Nurfadillah, A. R., & Maksum, T. S. (2021). Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Merkuri pada Ikan Kakap Merah terhadap Gangguan Fungsi Kognitif. *Jambura Journal*, 3(2), 181–194.
- Octarianita, E. (2021). Analisis Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Pantai Teluk Lampung dengan Metode FT-IR (Fourier Transform Infrared). *Tesis. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung*.
- Paksi, Y. E. E., Prihartono, E., & Vitianingsih, A. V. (2020). Sistem Monitoring Pemakaian Air PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda Berbasis Arduino. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 5(3), 35–44.
- Pitria, A. (2021). Kelimpahan dan Jenis Mikroplastik pada Perairan di Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Prananda, A. V. A. (2022). Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan Provinsi Maluku. *Environmental Pollution Journal*, 2(3).
- Protection, G. of E. on the S. A. of M. E. (2019). *Guidelines for the Monitoring and Assessment of Plastic Litter in the Ocean*.
- Purwanto, E. W. (2020). Pembangunan Akses Air Bersih Pasca Krisis Covid-19. *The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 207–214.
- Putri, A. S., Nurhalimah, L., & Azzahra, M. F. (2022). Identifikasi Karakteristik dan Kelimpahan Mikroplastik pada Sampel Air Kali Surabaya. *Environmental Pollution Journal*, 2(2), 426–435.
- Safitri, T. A. N. (2023). Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan di Sulawesi Tengah. *Environmental Pollution Journal*, 3(1).
- Seftianingrum, B., Hidayati, I., & Zummah, A. (2023). Identifikasi Mikroplastik pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Sains & Biologi*, 10(1).
- Sholichah, L. M., Farid, A., & Aprilianti, R. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik pada Air Permukaan Outlet Limbah Pabrik Kertas di Hilir Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 3(2), 683–692.

- Subhan, M., Birawida, agus B., & Hatta, M. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Konsentrasi Deterjen dalam Air Baku untuk Air Minum terhadap Masyarakat di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar. *Jurnal Akademika*, 17(1), 25–30.
- Supit, A., Tompodung, L., & Kumaat, S. (2022). Mikroplastik sebagai Kontaminan Anyar dan Efek Toksiknya terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 13(1).
- Susanto, Z., Wijayanti, D. A., Dewi, R. S., Fitria, S. N., & Anggraeni, V. (2021). Studi Awal Distribusi Mikroplastik di Anak Sungai Brantas. *Environmental Pollution Journal*, 1(1), 34–40.
- Syarif, M. (2021). Identifikasi Mikroplastik pada Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tamangapa Kota Makassar. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin*.
- Taghipour, H., Ghayebzadeh, M., Ganji, F., Mousavi, S., & Azizi, N. (2023). Science of the Total Environment Tracking microplastics contamination in drinking water in Zahedan , Iran : From source to consumption taps. *Science of the Total Environment*, 872(October 2022), 162121. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162121>
- Yusron, M., & Jaza, M. A. (2021). Analisis Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik serta Pencemaran Logam Berat pada Hulu Sungai Bengawan Solo. *Environmental Pollution Journal*, 1(1).