

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, M.N.K. dan T. (2023) ‘Analisis Kandungan Mikroplastik pada Air Tambak , Garam Mentah dan Garam Komersil di Surabaya’, pp. 1–6.
- Alik, O., Joseph, W.B.S. and 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), pp.
- Amin, B. and Nedi, S. (2020) ‘Distribusi Mikroplastik Pada Air Laut di Pesisir Barat Pulau Karimun Provinsi Kepulauan Riau Distribution of Microplastics in Sea Water on the West Coast of Karimun Island, Kepulauan Riau Province’, *Berkala Perikanan Terubuk*, 48(3), pp.
- Amqam, H. et al. (2022) ‘Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Produk Garam Tradisional di Kabupaten Jeneponto Abundance and Characteristic of Microplastics in Traditional Salts in Jeneponto’, 12, pp. 147–154.
- Anisa Safari Putri, L.N.& M.F.A. (2021) ‘Identifikasi Karakteristik dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Sampel Air Kali Surabaya Anisa’, *Enviromental Pollution Journal*, 1(1), pp. 24–33.
- 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’, pp. 1–89. Available at: <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/16144>.
- Aulia, A. et al. (2023) ‘Literature Review: Dampak Mikroplastik terhadap Lingkungan Pesisir, Biota Laut dan Potensi Risiko Kesehatan’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), pp. 328–341. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.328-341>.
- Chlara Budiarti, E. (2021) ‘Identifikasi Mikroplasti pada Feses Manusia’, *Environmental Pollution Journal*, 1(2), pp. 84–100. Available at: <https://doi.org/10.58954/epj.v1i2.11>.
- Dwiyanti Suryono, D. (2019) ‘Sampah Plastik di Perairan Pesisir dan Laut : Implikasi Kepada Ekosistem Pesisir Dki Jakarta’, *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v12i1.2>.
- Elvina Indriani Subakti, Irkham Maulana, A.S.J.& A.F. (2021) ‘Identifikasi Jumlah dan Jenis Mikroplastik pada Udang dan Ikan di Segmen Hilir Sungai Brantas’, *Enviromental Pollution Journal*, 1(3), pp. 175–183.
- Erliana, C.I. and Azis, A. (2020) ‘Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko pada Stasiun Switchyard di Pt.Pjb Ubj O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis and Risk Control (Hirarc)’, *Industrial Engineering Journal*, 9(2). Available at: <https://doi.org/10.53912/iejm.v9i2.575>.

- Fahmi, R.N. et al. (2023) 'Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Aktivitas Pemulung terhadap Risiko Kesehatan Lingkungan di TPA Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), pp. 48–57. Available at: <https://doi.org/10.33761/jklm.v2i1.726>.
- Fallahian, B.P.A.P. dan F. (2021) 'Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Kawasan Hilir DAS Brantas Brian', *Enviromental Pollution Journal*, 1(3), pp. 175–183.
- Firdani, A. (2024) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mikroplastik pada Air PDAM yang Dikonsumsi oleh Masyarakat Kelurahan Pampang Kecamatan Panakkukang Kota Makassar Tahun 2024', *Skripsi*, pp. 30–56.
- Hafitri, M. et al. (2022) 'Analisis Jenis Mikroplastik pada Sedimen Dasar Perairan Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta', *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(3), pp. 443–454. Available at: <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i3.551>.
- Hiwari, H. et al. (2019) 'Kondisi sampah mikroplastik di permukaan air laut sekitar Kupang dan Rote , Provinsi Nusa Tenggara Timur Condition of microplastic garbage in sea surface water at around Kupang and Rote , East Nusa Tenggara Province', 5, pp. 165–171. Available at: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050204>.
- Hoiriyyah, Y.U. (2019) 'Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran', *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 6(2), pp. 71–76. Available at: <https://doi.org/10.21107/jsmb.v6i2.6684>.
- Ihsan, I.M. et al. (2021) 'Fluktuasi Cemaran Udara Partikulat dan Tingkat Risikonya terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Bogor', *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), pp. 038–047. Available at: <https://doi.org/10.29122/jtl.v22i1.4439>.
- Ilmiawati, Liganda Endo Mahata*, Gestina Aliska, Erlina Rustam, Yusticia Katar, Rahmatini, Julizar, dan E.U. (2023) 'Warta Pengabdian Andalas', *Warta Pengabdian Andalas*, 30(4), pp. 732–738. Available at: <http://wartaandalas.lppm.unand.ac.id/index.php/jwa/article/view/94>
- Labib, A. (2023) 'Identifikasi Mikroplastik pada Air Sungai Akibat Limbah Pabrik Daur Ulang Plastik di Sidoarjo dan Mojokerto', *Environmental Pollution Journal*, 2(2), pp. 708–718. Available at: <https://doi.org/10.58954/epj.v2i2.85>.
- Maherdyta, N.R. et al. (2022) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Diokida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta', *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), pp. 51–59. Available at: <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1040>.
- Marliantri, S. (2022) 'Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan Sulawesi Selatan', 2(November), pp. 3–5.
- Muliana, A. (2022) 'Pengaplikasian geomembran pada produksi garam di gampong kuala ba'u kecamatan kluet utara kabupaten aceh selatan'.
- Murpa, M.I.T., Baharuddin, A. and Gafur, A. (2021) 'Kandungan Mikroplastik pada Garam di Pasar Terong Kelurahan Bontoala Kota Makassar', *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(Vol. 7 No. 1 (2021):

- Kesehatan Lingkungan), pp. 1–4. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JMRT/article/view/61840>.
- Nufus, H. and Zuriat (2019) ‘Sosialisasi dampak pencemaran plastik terhadap biota laut kepada masyarakat di pantai lhok bubon aceh barat the socialization of the impact plastic pollution to coastal community at lhok bubon beach west aceh’, *Marine Kreatif*, 3, pp.
- Nurfadillah, A.R. and Maksum, T.S. (2021) ‘Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Merkuri pada Ikan Kakap Merah terhadap Gangguan Fungsi Kognitif’, *Jambura Journal*, 3(2), pp. 181–194.
- Pamungkas, I. et al. (2019) ‘Penentuan Tingkat Risiko pada Proses Produksi Garam Tradisional di Desa le Leubeu Kabupaten Pidie’, *Jurnal Optimalisasi*, 5(2), pp. 107–120.
- Prananda, A.V.A. (2022) ‘Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan Provinsi Maluku’, *Environmental Pollution Journal*, 2(November), pp. 3–5.
- Pranoto, A.K. et al. (2020) ‘Percepatan Pembuatan Garam dengan Metode Sprinkle Bertingkat’, *Pelagicus*, 1(3), p. 107. Available at: <https://doi.org/10.15578/plgc.v1i3.8882>.
- Puspita, D., Nugroho, P. and Faisal, R.A. (2022) ‘Identifikasi Cemaran Mikroplastik Pada Biota Air Tawar Konsumsi Dari Rawa Pening, Jawa Tengah’, *Science Technology and Management Journal*, 2(1), pp. 1–6. Available at: <http://journal.unkartur.ac.id/index.php/stmj>.
- Putri, O. and Sugiarti, T. (2021) ‘Perkembangan dan Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Volume Impor Garam Industri di Indonesia’, *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), pp. 748–761. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.13>.
- Rahmatullah, I. (2023) ‘Pelatihan Implementasi Pemilihan Sampah Plastik di SDN 001 Samarinda Utara’, 3(1), pp. 2022–2024.
- Ramadhan, D.L., Febriansyah, R. and Dewi, R.S. (2020) ‘Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), p. 91. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>.
- Ramadhan, F. and Hasibuan, A. (2023) ‘Analisis kandungan mikroplastik di pantai cermin’, 1(1), pp. 135–138.
- Ramadhanty, N. R., Sumantri, S.H., Suwarno, P., dan S. (2020) ‘Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Ekosistem Pesisir Dan Produk Garam di Provinsi Sulawesi Barat Dalam Mendukung Blue Economy Keamanan Maritim’, *Jurnal Education and development*, 8(4), pp.
- Safitri, R.R. (2023) ‘Implementasi Kebijakan Bank Sampah dalam Mendukung Upaya Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar’, p. 118 Halaman.
- Salamah, U. and Adriyani, R. (2018) ‘Analisis risiko kesehatan pekerja di rumah pemotongan hewan akibat pajanan gas amonia’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 25–35.
- Sari, C.N. et al. (2023) ‘Keterbatasan Fasilitas Tempat Pembuangan Sampah dan Tantangan Kesadaran Masyarakat dalam Pengelolaan

- Sampah (Studi Kasus di Desa Jandi Meriah Kec. Tiganderket Kab. Karo) Cindy', *Journal of Human And Education*, 3(2), pp. 268–276.
- Seftianingrum, B., Hidayati, I. and Zummah, A. (2023) 'Identifikasi Mikroplastik pada Air, Sedimen, dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur', *Jurnal Jeumpa*, 10(1), pp. 68–82. Available at: <https://doi.org/10.33059/jj.v10i1.7408>.
- Selwin, K. (2019) 'Sampah Tidak Hanya Berdampak Bagi Kita Tetapi Mereka Juga (Makhluk Laut)', pp. 1–8.
- Sriagustini, I. and Supriyani, T. (2021) 'A Analisis Bahaya pada Pengrajin Anyaman Bambu', *Faletehan Health Journal*, 8(03), pp. 223–230. Available at: <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i03.239>.
- Syarif., M. (2021) 'Identifikasi Mikroplastik pada Air Minum isi Ulang di Kelurahan Tamangapa Kota Makassar', *Skripsi*, 21(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019>.
- Taghipour, H. et al. (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), p. 162121. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162121>.
- Zahra, A. et al. (2023) 'Analisis perilaku masyarakat terhadap pengelolaan sampah plastik impor', *Journal of Character and Environment*, 1(1), pp. 31–46. Available at: <https://doi.org/10.61511/jocae.v1i1.2023.251>.