

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, M. N. (2020). Identifikasi Kandungan Mikroplastik Pada Air Minum Isi Ulang.
- Achmad, A. (2022). Analisis Kelimpahan Dan Jenis Mikroplastik Pada Perairan Pesisir Kota Makassar.
- Adila, I. S. (2021). Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Sedimen Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung.
- Ahmad. (2018). Identifikasi Dan Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen Di Aliran Dan Muara Sungai Musi Provinsi Sumatera Selatan.
- Amaludin. (2022). Gambaran Frekuensi Pencucian Galon Dengan Mesin Sikat Terhadap Kandungan Mikroplastik Air Minum Isi Ulang (Amiu) Tahun 2022.
- Annas, R. F. (2023). Identifikasi Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen Dan Ikan Kuwe (*Caranx Sp*) Di Kawasan Pesisir Pantai Gampong Jawa Banda Aceh.
- Anwar, D., Hasanuddin, I., Erniwati, I., Basir, B., Birawida, A. B., Syam, R. C., Arundana, A. I., & Gafur, A. (2024). Environmental Health Risk Of Microplastics Due To Consumption Of Fish And Shellfish In The Coastal Area. 53(7), 1549–1559.
- Aulia, A., Azizah, R., Sulistyorini, L., & Rizaldi, M. A. (2023). Literature Review : Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan Pesisir , Biota Laut Dan Potensi Risiko Kesehatan. 22(3), 328–341.
- Aulia, F., Baharuddin, A., & Gafur, A. (2024). Nalisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mikroplastik Dalam Kerang Kijing Pada Masyarakat Di Perairan Galesong Utara. 5(5), 629–639.
- Azhari, A. N. (2023). Identifikasi Keberadaan Mikroplastik Pada Air Pdam Kota Makassar Tahun 2022.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C. A. (2020). Mikroplastik Pada Sedimen Di Pantai Kartini Kabupaten Jepara , Jawa Tengah. 9(3), 326–332.
- Baharuddin, A., Ap, A. R. A., & Nurbaety. (2019). Prosiding Seminar Nasional 2019 Aspek Penilaian Hygiene Sanitasi Depot Pada Air Minum Isi Prosiding Seminar Nasional 2019. 2, 89–94.
- Baharuddin, A., & Rangga, L. (2013). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar.

- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., Habibi, & Samsiana. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan.
- Bpom. (2018). Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Chandra, T., Meliyanti, F., & Yustati, E. (2024). Faktor Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) T. 9, 325–337.
- Dewi, N. M. N. B. S. (2022). Studi Literatur Dampak Mikroplastik Terhadap Lingkungan. November, 239–250.
- Fahrendy, M. (2024). Kandungan mikroplastik pada Air minum dalam Kemasan Berdasarkan Jenis Polimer Plastik.
- Fajrina, D. N., Boleng, D. T., & Lumowa, S. V. T. (2023). Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Es Batu Di Sekitar Universitas Mulawarman Kelurahan Gunung Kelua. 4(June).
- Fatmayani, Ki., Gafur, A., & Arman. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal Dan Kromium Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kerang Marcia Hiantina Di Perairan Selat Makassar. 3(2), 309–320.
- Faujiah, I. N., & Wahyuni, I. R. (2022). Kelimpahan Dan Karakteristik Mikroplastik Pada Air Minum Serta Potensi Dampaknya Terhadap Kesehatan Manusia. 7, 89–95.
- Fauziyah. (2020). Karakteristik Mikroplastik Pada Saluran Gastrointestinal Ikan Pelagis Dan Demersal Di Perairan Laut Tuban, Jawa Timur.
- Firdani, A., Gafur, A., & Baharuddin, A. (2024). Identifikasi Mikroplastik Pada Air Pdam Yang dikonsumsi Oleh Masyarakat Di Kelurahan Pampang Kota Makassar Arsistry. 5(3), 341–349.
- Firmansyah, M. D. (2021). Analisis Mikroplastik Pada Sedimen, Air, Dan Kupang Putih (Corbula Faba Hinds) Di Perairan Kepetingan Sidoarjo, Jawa Timur.
- Haji, A. T. S., Rahadi, B., & Firdausi, N. T. (2021). Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Air Permukaan Di Sungai Metro , Malang Analysis Of Abundance Microplastic In Surface Water In Metro River , Malang. 8, 74–84.
- Hajra, N. (2020). Analisis Risiko Paparan Mikroplastik Melalui Konsumsi Kerang Pada Masyarakat Dikawasan Pesisir Desa Pa'lalakkang

Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar.

- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mesuji.
- Hidayati, D. Y. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Pekerja Yang Terpapar Nitrogen Dioksida Di Tpa Cipayang Depok.
- Indrian, R. D. (2023). Paparan Mikroplastik Pada Balita Melalui Konsumsi Air Kemasan Galon Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros.
- Laksono, O. B., Suprijanto, J., & Ridlo, A. (2021). Kandungan Mikroplastik Pada Sedimen Di Perairan Bandengan Kabupaten Kendal. 10(2), 158–164.
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. 2(38), 389–396.
- Mason, S. A., Welch, V. G., & Neratko, J. (2018). Synthetic Polymer Contamination In Bottled Water. 6(September). <https://doi.org/10.3389/fchem.2018.00407>
- Masriatini, R., Fatimura, M., & Pratama, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Dan Kemasan. 6, 66–71.
- Murphy. (2016). Analisis Mikroplastik Pada Sungai Batanghari Wilayah Intake Sijenjang Perumda Tirta Mayang Kota Jambi.
- Murtadho, M. F. (2023). Identifikasi Tipe Dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Perairan Di Waduk Gondang Kecamatan Sugio Kabupaten Lamongan.
- Nasir, K. (2023). Konsentrasi Mikroplastik Di Perairan Takalar Sulawesi Selatan.
- Nizar, M., Putra, A., Zahrani, N. A., Zahra, T. A., Bella, B. C., Hariyadi, A. G., Fadhila, D. S., Akrom, S., Abiyyu, A., Rini, R., & Firdausi, K. (2025). Sampah Plastik Sebagai Ancaman Terhadap Lingkungan Universitas Muhammadiyah Surakarta , Indonesia. Di.
- Nurtang, L. (2020). Analisis Risiko Paparan Mikroplastik Melalui Konsumsi Ikan Kurisi (*Nemiptus Japonicas*) Dan Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp.*) Pada Masyarakat Di Kawasan Pesisir Desa Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar.
- Permenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan

Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.

- Pratama, A. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pada Pedagang Sarabba Akibat Paparan Gas No₂ Di Sepanjang Jalan Sungai Cerekang Kota Makassar. 2.
- Pratiwi, A. I., & Hudatwi, M. (2023). Didaratkan Di Pantai Rebo Kabupaten Bangka Analysis Of Microplastic Abundance In Fish Landed At Rebo Beach , Bangka Regency. 13(3), 621–633.
- Rachmi, N., Gafur, A., & Hidayat. (2024). Identifikasi Keberadaan Dan Bentuk Mikroplastik Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Pampang Kota Makassar. 5(5), 594–601.
- Raharjo, M. A. (2022). Identifikasi Kandungan Mikroplastik Pada Ikan Di Sungai Gajah Wong.
- Rahman, M. A. (2022). Mikroplastik Pada Air Di Sungai Gajah Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Mikroplastik Pada Air Di Sungai Gajah.
- Rosid, A. (2022). Tinjauan Yuridis Kewajiban Dan Hak Konsumen Depot Air Galon Isi Ulang Di Kota Demak.
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Tangerang Selatan. 4(2), 134–141.
- Safitri, F. Z. (2021). Tingkat Efek Kesehatan Lingkungan Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Yang Dikonsumsi Masyarakat Kaliadem Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2021 (Issue Cd).
- Salsabella. (2023). Analisis Mikroplastik Pada Sungai Kuala Panjang, Bandar Lampung.
- Supriyo, E., & Noviana, N. (2023). Kandungan Mikroplastik Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Yang Beredar Di Semarang , Jawa Tengah. 19(2), 69–78.
- Syarif, M., Daud, A., & Natsir, M. F. (2021). Hasanuddin Journal Of Public Health. 2(3), 346–354.
- Waryati, Rahayu, D. E., & Putri, R. H. W. (2024). Pengaruh Frekuensi Pemakaian Dan Pencucian Galon Terhadap Kelimpahan Mikroplastik Pada Air Olahan Damiu. pengaruh Frekuensi Pemakaian Dan Pencucian Galon Terhadap Kelim June.

<https://doi.org/10.62603/Konteks.V1i6.134>

Widiana, S. (2021). Studi Distribusi Mikroplastik Pada Sedimen Pesisir Desa Curah Dringu Dan Desa Dungun Di Kecamatan Tongas Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur.

Widyastuti, A. (2023). Analisis Kelimpahan Mikroplastik Pada Perairan Selumit Pantai Kota Tarakan Kalimantan Utara.

Wiguna, M. B. A. (2023). Analisis Kontaminasi Mikroplastik Pada Air Minum Dalam Kemasan Dengan Polimer Pet.

Yunasar. (2023). Identifikasi Mikroplastik Pada Kawasan Mangrove Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh Provinsi Aceh.