

## DAFTAR PUSTAKA

- Almaiman, L., Aljomah, A., Bineid, M., Aljeldah, F. M., Aldawsari, F., Liebmann, B., Lomako, I., Sexlinger, K., & Alarfaj, R. (2021). *The Occurrence and Dietary Intake Related to the Presence of Microplastics in Drinking Water in Saudi Arabia*. *Journal Scientific Colloquium*, 30(6), 2021.
- Amaludin. (2022). *Gambaran Frekuensi Pencucian Galon dengan Mesin Sikat Terhadap Kandungan Mikroplastik Air Minum Isi Ulang (AMIU)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanaddin Makassar.
- Annisa, P. (2021). *Kelimpahan dan Jenis Mikroplastik pada Perairan di Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Azhari, A. N. (2023). *Identifikasi Keberadaan Mikroplastik pada Air PDAM di Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Dirjen P2PL Kemenkes. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Faujiah, I. N., & Wahyuni, I. R. (2022). *Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Air Minum serta Potensi Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia*. *Jurnal. Gunung Djati Conference Series*. Vol. 7, No. 1.
- Gesamp. (2019). *Guidelines for the Monitoring and Assessment of Plastic Litter in the Ocean*. *GESAMP Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Environmental Protection*, no 99, 138. <http://www.gesamp.org/publications/guidelines-for-the-monitoring-and-assessment-of-plastic-litter-in-the-ocean>
- Harahap, M. A. (2021). *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bincar Kampung Marancar Kota Padangsidempuan Tahun 2021*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi Sanitasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Hidayati, D. Y. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan terhadap Pekerja yang Terpapar Nitrogen Dioksida di TPA Cipayung Depok*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ilham, A. M. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pada Pemulung Akibat Paparan Gas H<sub>2</sub>S di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.

- Indriani, R. D. (2023). *Pajanan Mikroplastik pada Balita Melalui Konsumsi Air Kemasan Galon di Wilayah Kerja Puskesmas Tanralili Kabupaten Maros*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Kasim, S., Daud, A., Birawida, A. B., Mallongi, A., Arundhana, A. I., Rasul, A., & Hatta, M. (2023). *Analysis of Environmental Health Risks from Exposure to Polyethylene terephthalate Microplastics in Refilled Drinking*. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 9(SI), 301–318. <https://doi.org/10.22034/GJESM.2023.09.SI.17>
- Lestari, A. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO Pada Pedagang di Pasar Kebalen Kota Malang*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Lingkungan. Stikes Widyagama Husada Malam.
- Liting, A. D. G. (2022). *Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran di Danau Universitas Hasanuddun di Tinjau dari Parameter fisik dan Kimia Tahun 2022*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Mahsyar, N., & Wijaya, E. R. (2020). *Analisis Kualitas Air dan Metode Pengendalian Pencemaran Air Sungai Bangkala Kabupaten Jeneponto*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muahmmadiyah Makassar.
- Meylisyah, A. (2022). *Penggunaan Arang Aktif Tempurung Siwalan sebagai Media Filtrasi dalam Menurunkan Kesadahan Air di Desa Lanca Kabupaten Bone*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Nurazizah. (2022). *Identifikasi Keberadaan Mikroplastik pada Unit Pengolahan PDAM Gowa Instalsi Kota Kecamatan Borongloe*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.
- Nurtang, L. (2020). *Analisis Resiko 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*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanaddin Makassar.
- Octarianita, E. (2021). *Analisis Mikroplastik pada Air dan Sedimen di Pantai Teluk Lampung Dengan Metode FT-IR (Fourier Transform Infared)*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Parveen, N., Ranjan, V. P., Chowdhury, S., & Goel, S. (2022). *Occurrence and Potential Health Risks Due to Trihalomethanes and Microplastics in Bottled Water*. *Environmental Engineering Science*, 39(6), 523–534. <https://doi.org/10.1089/ees.2021.0295>

- Parvin, F., Hassan, M. A., & Tareq, S. M. (2022). *Risk Assessment of Microplastic Pollution in Urban Lakes and Peripheral Rivers of Dhaka, Bangladesh. Journal of Hazardous Materials Advances*, 8(October), 100187. <https://doi.org/10.1016/j.hazadv.2022.100187>
- Permenkes. (2023). *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Kemenkes Republik Indonesia, 151(2), Hal 10-17.
- Prabowo, N. P. (2020). *Identifikasi keberadaan dan bentuk mikroplastik pada sedimen dan ikan di sungai code, D.I Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Putra, Y. A. S. (2022). *Deteksi Mikroplastik dalam Air Minum dalam Kemasan (AMDK) Isi Ulang di Kecamatan Tembalang Kota Semarang dan Estimasi Paparannya pada Tubuh Manusia*. Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pangan. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Raharjo, M. A. (2022). *Identifikasi Kandungan Mikroplastik pada Ikan di Sungai Gajah Wong*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Safitri, E. P. (2021). *Uji Kualitas Air Sungai Semayam Kabupaten Nagan Raya sebagai Penunjang Mata Kuliah Ekologi dan Problematika Lingkungan*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Univeritas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalm Banda Aceh.
- Samandra, S., Mescall, O. J., Plaisted, K., Symons, B., Xie, S., Ellis, A. V., & Clarke, B. O. (2022). *Assessing Exposure of the Australian Population to Microplastics Through Bottled Water Consumption. Science of the Total Environment*, 837(April), 155329. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.155329>
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktariana, R. (2021). *Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. Vol 2, No. 1., 2(1), 1–13. [file:///Users/ajc/Downloads/319-File Utama Naskah-423-1-10-20210810.pdf](file:///Users/ajc/Downloads/319-File%20Utama%20Naskah-423-1-10-20210810.pdf)
- Semmouri, I., Vercauteren, M., Van Acker, E., Pequeur, E., Asselman, J., & Janssen, C. (2022). *Presence of Microplastics in Drinking Water from Different Freshwater Sources in Flanders (Belgium), an Urbanized Region in Europe. International Journal of Food Contamination*, 9(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s40550-022-00091-8>
- Syarif, M. (2021). *Identifikasi Mikroplastik pada Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tamangapa Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanaddin Makassar.

Widyastuti, A. (2023). *Analisis Kelimpahan Mikroplastik pada Perairan Selumit Pantai Kota Tarakan Kalimantan Utara*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan.