

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ayodeji Amobonye<sup>1†</sup>, P. B. (2021). Environmental Impacts of Microplastics and Nanoplastics: A Current Overview. *Front. Microbiol.*, 15 December 2021, 1-21.
- Cadman, C. A. (2018). Hotspot sampah laut indonesia.
- Duis, K. &. (2016). Microplastics in the aquatic and terrestrial environment: sources (with a specific focus on personal care products), fate and effects. *Duis and Coors Environ Sci Eur* (2016) 28:2, 2-25.
- Fitria Wulan Sari<sup>1</sup>, M. S. (2021). ANALISIS BENTUK MIKROPLASTIK PADA KERANG HIJAU (Perna viridis) DI ALUE NAGA KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Jeumpa*, 8 (2) Juli –Desember 2021, 558-564.
- Inggita Utami<sup>1</sup>, 2. M. (2021). Identifikasi Mikroplastik pada Air Sumur Gali. *Vol. XXI, No.3. September 2021*, 4003-4014.
- Kamelia Lestari<sup>1</sup>, H. E. (2021). KARAKTERISASI MIKROPLASTIK DARI SEDIMEN PADANG LAMUN, PULAU PANJANG, JEPARA, DENGAN FT-IR INFRA RED. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 13, Nomor 2, Juni 2021*, 135-154.
- Khant, H. K. (2022). Review of Current Issues and Management Strategies of Microplastics in Groundwater Environments. *Environments. Water* 2022, 14, 1020, 2-16.
- Lee, H. K.-Y. (2020). Emerging Concerns about Microplastic Pollution on groundwater in south korea. *Sustainability 2020, 12(13)*, 5275; <https://doi.org/10.3390/su12135275>, 2-5.
- Pramita Azizah\*, A. R. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research Vol 9, No.3 Agustus 2020*, 327-332.
- Shuli Liu, M. J. (2019). Distribution and characteristics of microplastics in the. *Water*

- Science & Technology / 79.10 / 2019, 8169-1877.*
- miraj.s, n. p. (2019). Plastic microbeads: small yet mighty concerning. *International Journal of Environmental Health Research Volume 31, 2021 - Issue 7*.
- Damanhuri & tri padmi. (2010). Diktat kuliah Pengelolaan Sampah. *Diktat Kuliah TL-3104 (Versi 2010)*, 1-30.
- Terra Hakim A. (2022). Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kota Jambi tahun 2022. *Jurnal Arsitektur dan Lingkung Bina*, 1-4.
- Rizky Maharja1, A. W. (2022). Pengenalan Pengolahan Sampah Berbasis 3R pada Masyarakat Pedesaan sebagai upaya pengurangan timbulan sampah rumah tangga. *Volume 5 Nomor 01 Tahun 2022*, 62-71.

