

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D. C., Situmorang, H. K., Prasetya, A. F. H., Fadilla, A., Nisa, A. S., Khoirunnisa, A., Farhan, D., Nindya, D. N., Purwantari, H., Jasmin, I. O. D., Akbar, J. A., Ginting, N. M. C. B., Lubis, R. F., & G, Z. P. (2021). Peningkatan pengetahuan dan kesadaran masyarakat tentang pengelolaan sampah dengan pesan jepapah. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, *1*(1), 62–70.
- Ayu, K. (2023). Kecamatan di Kota Malang dengan Kepadatan Penduduk Terkecil, yang Warganya Banyak Malah Paling Longgar. *Info Malang Raya*. <https://malang.jatimnetwork.com/malang/3798747860/kecamatan-di-kota-malang-dengan-kepadatan-penduduk-terkecil-yang-warganya-banyak-malah-paling-longgar?page=2>
- Dhokhikah, Y., Badriani, R. E., & Sukmawati, S. (2022). PENINGKATAN PENGETAHUAN SISWA MENGENAI PEMILAHAN SAMPAH BERDASARKAN KARAKTERISTIK DAN SIFATNYA. *Jurnal Stator*, *5*(1), 33.
- Maulani, P. S. (2022). Mengelola Sampah Plastik dengan Baik. *Jurnal Solusi KEsehatan*, *1*(1), 1–9.
- Prabowo, S., & Budiastuti, S. (2017). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca yang Dihasilkan dari Pembakaran Sampah di Jawa Tengah Greenhouse Gas (GHG) Emission Estimation From Open Burning Solid Waste in Central Java. *Proceeding Biology Education Conference*, *14*, 187–194.
- Rizaty, M. A. (2021). *Sebanyak 56,7% Penduduk Indonesia Tinggal di Perkotaan*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/08/18/sebanyak-567-penduduk-indonesia-tinggal-di-perkotaan-pada-2020>
- Spertus, J., Miller, B., Kamga, C., Douglass, L., & Ross, B. (2014). Tubes vs. Trucks: A Comparative Analysis of the Impacts of Alternative Waste-Collection Methods with Specific Reference to Roosevelt Island in New York City. *Flux*, *1*(95), 6–17. <https://doi.org/10.3917/flux.095.0006>

Widyaningsih, R. M., & Herumurti, W. (2017). Timbulan dan Pengurangan Sampah di Kecamatan Klojen Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24825>