

DAFTAR PUSTAKA

- Buku Petunjuk Teknis TPS 3R, 2017. (2017). *Buku Petunjuk Teknis TPS 3R*. 1–23.
- Dafit, F. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Multiliterasi Terhadap Kemampuan Membaca Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 1(1), 87–100. <https://doi.org/10.24036/jippsd.v1i1.7937>
- Enri Damanhuri, T. P. (2010). Pengeloalaan Sampah. *Journal Teknik Lingkungan*, 3(2), 7.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, 7, 77–91.
- Huda, M. K. (2020). Penguatan Karakter Peduli Lingkungan di Pesantren Modern Al Barokah Melalui Pengelolaan Sampah dan Pemanfaatan Biopori. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(2), 198–204. <https://doi.org/10.30743/best.v3i2.3241>
- I Komang Trisna Satria Pramatha, I. A. R. W., & Ciawi, dan Y. (2013). *ANALYSIS OF SOLID WASTE TRANSPORTATION MANAGEMENT Analisis Pengelolaan Pengangkutan Sampah*. 2(2), 1–6.
- Imas Gandasari, Hotimah, O., & Miarsyah, M. (2021). Pemanfaatan Ruang Terbuka Kampus Sebagai Potensi Menjaga Lingkungan. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 9(2), 71–85. <https://doi.org/10.21009/jgg.092.04>
- Kamal, F. (2009). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Rumah Tangga Tentang Pengelolaan Sampah Dengan Perilaku Pembuangan Sampah Pada Masyarakat Sekitar Sungai Beringin Di Rw 07 Kelurahan Wonosari Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang Tahun 2009. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 1–131. <http://lib.unnes.ac.id/452/1/6032.pdf>
- Kasih, D., Indrawan, I., Setyowati, L., Tanjung, M., & Suryati, I. (2018). Jurnal Dampak Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved

- Artikel Perancangan. *Jurnal Dampak*, 15(1), 16–22.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.*
- Mahyudin, R. P. (2014). Issn 1978-8096. *EnviroScienteeae*, 10, 80–87.
- Martiyani, E., Jaksa, S., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., & Muhammadiyah Jakarta JIKHAHmad Dahlan, U. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah pada Pedagang di Pasar Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 125.
- Mustopa, A. K., Agus, I., Rianto, D., Dewi, R. L., Rahmi, M. W., & Andini, P. (2023). Pencegahan Banjir dan Penumpukan Sampah Melalui Penerapan Lubang Biopori di Desa Jayabakti , Sukabumi (Prevention of Floods and Garbage Accumulation through the Application of Biopore in Jayabakti Village , Sukabumi). 5(April), 34–42.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan*. 144.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141–147. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v8i2.1421>
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol2.iss1.art3>
- Ridwan, I., Katriani Mantja, dan, & Budidaya Pertanian Program Studi Agroteknologi, J. (2016). Pemanfaatan Sampah Anorganik Menjadi Produk Berdaya Guna. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 1(2), 245–248.
- Sartika, Faisya, F. A., & Ainy, A. (2014). Analisis implementasi pengelolaan sampah di kampus inderalaya tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(18), 143–153. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/147>

Setiawan, S. H., Heriyani, F., & Biworo, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Pembakaran Sampah Terbuka Dengan Frekuensi Ispa Di Kelayan Timur Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(3), 407–410.

Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*.

Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Dari Pembakaran Terbuka Sampah Rumah Tangga Menggunakan Model Ipcc. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65–76.
<https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.132>

Widyastuti, S. (2013). Perbandingan Jenis Sampah Terhadap Lama Waktu Pengomposan Dalam Lubang Resapan Biopori. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 11(1), 5–14. <https://doi.org/10.36456/waktu.v11i1.894>

Widyawati, W., & Hutagalung, W. L. C. (2020). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Untuk Potensi Reduksi Sampah Di Kelurahan Selamat. *Jurnal Engineering*, 2(2), 86–95.
<https://doi.org/10.22437/jurnalengineering.v2i2.11507>