

Daftar Pustaka

- Arinta, R., Watomakin, D. B., & Suyoto, S. (2020). Improve Smart Waste Management to Preserve Tourist Attractions Yogyakarta in IoT Environment. *International Conference on Smart Technology and Applications (ICoSTA)*, 1-6.
- Hartono, R. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Niaga Swadaya. <https://play.google.com/books/reader?id=OfOWCgAAQBAJ&pg=GBS.PP5&hl=id>
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan:Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Jurnal DPR*, 7, 77-91.
- HumasDIY. (2023, July 24). *Kabupaten/Kota Harus Kurangi Sampah Di Hulu, Gubernur DIY Mempersilakan Penggunaan SG Sebagai Tempat Penampungan Sementara*. Portal Resmi - Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. Retrieved December 26, 2023, from <https://jogjaprov.go.id/berita/kabupatenkota-harus-kurangi-sampah-di-hulu-gubernur-diy-mempersilakan-penggunaan-sg-sebagai-tempat-penampungan-sementara>
- Ilie, G., & Ciocoiu, C. N. (2010). Application of Fishbone Diagram to Determine The Risk Of an Event with Multiple Causes. *Management Research and Practice*, 2, 1-20.
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan),3(1),66-74. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jukung/article/view/3201/2745#>
- Nopriani, M., Fauzi, A., & Nuva. (2022). Analisis Prospektif untuk Keberlanjutan Pengelolaan TPS 3R di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*,6(3),13791-13808. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4504/3794>
- Nugraha, A., Sutahjo, S. H., & Amin, A. A. (2018). Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Bank Sampah di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumber daya dan Lingkungan*,8(1),7-14. <https://jurnalpenyuluhan.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/16638/14087>
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Compute Science and Technology*, 1(1), 27-32. Retrieved Maret 23, 2024, from <https://journal.unwidha.ac.id/index.php/jcstech/article/view/38/29>
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI Tahun 2008, Nomor 69. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Rousta, K., Ordenez, I., Bolton, K., & Dahlen, L. (2017). Support for Designing Waste Sorting System : A Mini Review. *Waste Management and Research: The Journal for a Sustainable Circular Economy*, 35(11), 1-13. Retrieved March 23, 2024, from

- https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0734242X17726164?casa_token=HIPS-WqRthsAAAAA%3AsoU17EsFdOwf5cg49nO0ZB2zEdHEOxm_r5nuckiFggX0t2Jgele7VcH-wqF7b0ob2SYQv_i26sNfaA
- Sari, J. M. (2012). Pengelolaan Sampah di TPA Piyungan sebagai Sumber Belajar dalam Bentuk Modul Pengayaan Materi Pelestarian Lingkungan. In *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. <https://eprints.uny.ac.id/8147/1/cover%20-%2008304241033.pdf>
- Setiawan, A. (2021, February 23). Membenahi Tata Kelola Sampah Nasional. *Indonesia dalam angka*. <https://indonesia.go.id/kategori/indonesia-dalam-angka/2533/membenahi-tata-kelola-sampah-nasional>
- Siagian, H. (2022). Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Negara*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpkn-lahat/baca-artikel/14891/Pengelolaan-Sampah-di-Indonesia.html>
- Singh, Rupinder, Indeerpreet Singh, Ranvijay Kumat, and G.S. Brar. (2019). *Waste Thermosetting Polymer and Ceramic as Reinforcement in Thermoplastic Matrix for Sustainability: Thermomechanical Investigations*. *Journal of Thermoplastic Composite Materials*. 1-13. Doi:10.1177/0892705719847237.
- Sudibyo, H., Pradana, Y., Budiman, A., & Budhijanto, W. (2017). Municipal Solid Waste Management in Indonesia - A Study about Selection of Proper Solid Waste Reduction Method in D.I. Yogyakarta Province. *Energy Procedia*, 143, 494-499. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610217364809>
- Wang, S., Tang, J., Zou, Y., & Zhou, Q. (2020). Research on Production Process Optimization of Precast Concrete Component Factory Based on Value Stream Mapping. *Engineering, Construction, and Architectural Management*, 27(4), 850-871. <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/ECAM-10-2018-0455/full/html>
- Zakianis, S., & Djaja, I. M. (2017). The Importance of Waste Management Knowledge to Encourage Household Waste-Sorting Behaviour in Indonesia. *International Journal of Waste Resource*, 07(04). 10.4172/2252-5211.1000309
- Zuchriyastono, M. A., & Purnomo, E. P. (2020). Analisis Lingkungan Lahan Tempat Pembuangan Sampah Terpadu kepada Kesehatan Masyarakat Sekitar studi kasus: Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan (TPST). *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 5(1), 22-28