

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K. C. (2021). Pengelolaan Sampah di DIY [Slide Power Point]. Paparan Presentasi.
- Arsanti, V., & Giyarsih, S. R. (2012). Pengelolaan Sampah oleh Masyarakat Perkotaan di Kota Yogyakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(1), 55–66. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss1.art6>
- Aryantie, M. H., & Hidayat, M. Y. (2019). Regulatory evaluation of waste management institutions in Yogyakarta, Sleman, and Bantul Metropolitan Areas. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 407(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/407/1/012015>
- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Tasikmalaya (Bank Sampah (Waste Banks) As An Alternative Of Community-Based Waste Management Strategy In Tasikmalaya). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 136-141.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantul Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Sleman Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto Kota Yogyakarta Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*.
- Chaerul, M., Tanaka, M., & Shekdarm A. V. (2007). Municipal Solid Waste Management in Indonesia: Status and The Strategic Actions. *Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University*, 12(1), 41-49.
- Creswell, W. J., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*. Los Angeles: Sage.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2011). *Teknologi Pengolahan Sampah*. Bandung: Penerbit ITB.

- Damanhuri, E., Handoko, W., & Padmi., T. (2014). *Municipal Solid Waste Management in Indonesia* dalam *Municipal Solid Waste Management in Asia and the Pacific Islands*. Environmental Science and Engineering. Singapore: Springer-Verlag.
- Dicky. (2021, Januari 24). Sampah di TPA Cipayung Overload, Apa Langkah Pemkot Depok? IDN Times. Diakses dari <https://idntimes.com>.
- Fiisabilillah, D. F., Vidayani, F. A., & Hudalah, D. (2014). Peran Modal Sosial dalam Kerjasama Antardaerah Kartamantul. *Mimbar*, 30(2), 209-219.
- Firman, T. (2010). Multi local-government under Indonesia's decentralization reform: The case of Kartamantul (The Greater Yogyakarta). *Habitat International*, 34(4), 400–405.
<https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2009.11.005>
- Firman, T. (2014). Inter-local-government partnership for urban management in decentralizing Indonesia: from below or above? Kartamantul (Greater Yogyakarta) and Jabodetabek (Greater Jakarta) compared. *Space and Policy*, 18(3), 215–232. <https://doi.org/10.1080/13562576.2014.959252>
- Gunawan, D. (2021, Maret 12). Media Indonesia. TPA Sarimukti Bandung Barat Overload Sampah. Diakses dari <https://mediaindonesia.com>.
- Jain, A. (2017). *Waste Management in ASEAN Countries Summary Report*. United Nations Environment Programme.
- Juliadi. (2021, September 18). Gegara Masukan Tak Digubris DLH, TPA Mandung Overload. *radarbali.id*. Diakses dari <https://radarbali.jawapos.com>.
- Kaza, S., dkk. (2018). *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. Washington DC: International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank. <https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1329-0>
- Pratama, R. A., & Ihsan, I. M. (2017). Peluang Penguatan Bank Sampah untuk Mengurangi Sampah Perkotaan Studi Kasus: Bank Sampah Malang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 112–119.
<https://doi.org/10.29122/jtl.v18i1.1743>
- Putra, H. P., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2018). Integration of formal and informal sector (waste bank) in waste management system in Yogyakarta,

- Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154.
<https://doi.org/10.1051/mateconf/201815402007>
- Putra, H. P., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2019). Sektor Baru Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 11(1), 11–24.
- Santosa, L. W. (2016) Keistimewaan Yogyakarta Dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.
- Sejati, K. (2009). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiadi, A. (2014). Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas Pada Kawasan Kampung Perkotaan di Yogyakarta. Dalam *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil ke-8 “Peran Rekayasa Sipil dalam Pembangunan Infrastruktur Perkotaan Berkelanjutan Untuk Mendukung Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia”*.
- SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi timbunan sampah untuk kota kecil dan kota sedang
- Sucipto, C. D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudibyo, H., Pradana, Y. S., 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://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.12.716>
- Sudrajat, A., Wibowo, N. B., & Darmawan, D. (2017). Analisis Litologi Lapisan Sedimen Berdasarkan Metode HSVR dan Data Bor Kawasan Jalur Sesar Opak. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya*, 6(2), 149-158.
- Sulistyo, E. N., Rahmawati, S., Putri, R. A., Arya, N., & Eryan, Y. A. (2020). Identification of the Existence and Type of Microplastic in Code River Fish, Special Region of Yogyakarta. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 1(1), 85–91. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol1.iss1.art13>
- Suprayogi, S., Marfai, M. A., Cahyadi, A., Latifah, R., & Fatchurohman, H. (2019). Analyzing the Characteristics of Domestic Wastes in Belik River, the Special Region of Yogyakarta, Indonesia. *ASEAN Journal on Science and Technology for Development*, 36(3). <https://doi.org/10.29037/ajstd.591>
- Taufik, M. (2021, September 3). TPA Jabon Sidoarjo Overload, Sampah Terus

Ditumpuk karena Alasan ini. Surya.co.id. Diakses dari
<https://surabaya.tribunnews.com>.

Tim Penulis PS. (2008). *Penanganan dan Pengelolaan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya.

Trisnawati, L. E., & Agustana, P. (2018). Manajemen Pengelolaan Sampah Melalui TPS3R (Tempat Pengolahan Sampah Reuse-Reduce-Recycle) di Desa Selat Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Locus Majalah Ilmiah FISIP*, 9(1), 75-88.

United Nation Development Programme (UNEP). 2015. *Global Waste Management Outlook*. <https://www.unep.org/resources/report/global-waste-management-outlook>

Wibisono, H., Firdausi, F., & Kusuma, M. E. (2020). Municipal solid waste management in small and metropolitan cities in Indonesia: A review of Surabaya and Mojokerto. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 447. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/447/1/012050>

Peraturan Perundang-undangan

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, dan Recycle Melalui Bank Sampah

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Presiden Nomor 38 Tahun 2015 tentang Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha dalam Penyediaan Infrastruktur

Peraturan Presiden Nomor 122 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 75 Tahun 2014 tentang Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 32 Tahun 2022 tentang Masterplan Pengelolaan Sampah Kota Yogyakarta Tahun 2022-2031