

DAFTAR PUSTAKA

- Admin Warta. (2024, Januari 17). *Geliat Bank Sampah Induk Jogja Serap Belasan Ton Sampah*. Retrieved from Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/31283>
- Agus, D. (2024, Juni 25). *Tumpukan Sampah Jogja Capai 5.000 Ton, Sempat Dipindah-pindah Depo*. Retrieved from Detik Jogja: <https://www.detik.com/jogja/berita/d-7407504/tumpukan-sampah-jogja-capai-5-000-ton-semat-dipindah-pindah-depo>
- Albani, M., Arif, S., & Muhlisin, S. (2022). Pemanfaatan Limbah Anorganik di TPA Galuga Dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 3(2), 314-333.
- Alvianita, V., Subowo, A., & Santoso, R. S. (2024). Peran Stakeholder Dalam Pengembangan Pariwisata di Kawasan Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Public Policy and Management Review*, 13 (4).
- Andina, E. (2019). Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 119-138.
- Ariyanto, E. D., & Marom, A. (2021). Analisis Peran Stakeholder Dalam Program Pilah Sampah Di Kelurahan Mangkang Kulon, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 10 (2), 221-239.
- Asteria, D., & Haryanto, J. (2021). Empowerment key factors in shaping women's awareness of household waste management. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 1-14.
- Bakry, A. (2010). Kebijakan Pendidikan sebagai Kebijakan Publik. *Jurnal Medtek*, 1-13.
- Bank Sampah Kota Yogyakarta. (2024, November 19). *Bank Sampah: Pengelolaan Sampah Mandiri Kota Yogyakarta*. Retrieved from Bank Sampah Kota Yogyakarta: <https://banksampah.jogjakota.go.id/home>
- BPS, B. P. (2024). *Statistik Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta 2023/2024*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Brotosusilo, A., & Soedrajad, M. R. (2020). Qualitative study of obstacle to community empowerment in waste management: Community perspective in DKI Jakarta. *E3S Web of Conferences*, 1-6.
- Budiyarto, A., Clarke, B., & Ross, K. (2024). Overview of waste bank application in Indonesian regencies. In *Waste Management and Research*. SAGE Publications Ltd.
- Chintia Syaninda Dachi, C. D. (2020). Implementasi Stakeholder Engagement dalam Corporate Social Responsibility: Studi Kasus Pada Rumah Sakit Mata X. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8 (2), 291-306.
- CNN Indonesia. (2023, Januari 30). *Sampah Anorganik: Pengertian, Contoh, Jenis, dan Cara Mengelola*. Retrieved from CNN Indonesia:

- <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20230125160910-569-904779/sampah-anorganik-pengertian-contoh-jenis-dan-cara-mengelola>
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2016). *Qualitative Inquiry & Research Design : Choosing Among Five Approaches*. Sage Publications Ltd.
- Dana Mitra Lingkungan. (2024, Agustus 17). *Mengenal Sampah Anorganik: Jenis, Contoh dan Pengolahannya*. Retrieved from Dana Mitra Lingkungan: <https://www.dml.or.id/mengenal-sampah-anorganik-jenis-contoh-dan-pengolahannya/>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Jogja. (2023, Juli 6). *Surat Edaran (SE) Walikota Yogyakarta Nomor 660/6123/SE/2022 Tentang Gerakan Zero Sampah Anorganik*. Retrieved from Dinas Lingkungan Hidup Kota Jogja: <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/detail/index/363>
- DLH Yogyakarta, D. L. (2018). *Laporan Utama Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta.
- Estrada, M., Galvin, M., Maassen, A., & Horschelmann, K. (2023). Catalysing urban transformation through women's empowerment in cooperative waste management: the SWaCH initiative in Pune, India. *Local Environment*, 852-866.
- Ethika, T. D., & lestiani, L. (2024). Efektifitas Pelaksanaan SE Wali Kota Yogyakarta No 660/6123/SE/2022 Terkait Gerakan Zero Sampah Anorganik Rumah Tangga. In S. R. al, *Kontribusi Bidang Sosial Humaniora, Pertanian dan Teknologi* (p. 175). Yogyakarta: Nuta Media.
- Ethika, T. D., & Lestiani, L. (2024). Efektifitas Pelaksanaan SE Wali Kota Yogyakarta No 660/6123/SE/2022 Terkait Gerakan Zero Sampah Anorganik Rumah Tangga. In S. Rahardja, *Kontribusi Bidang Sosial Humaniora, Pertanian dan Teknologi dalam Pembangunan Berkelanjutan* (pp. 175-184). Yogyakarta: Nuta Media.
- Fangga, & Mulasari, S. A. (2016). Kebijakan Pemerintah dalam Pengelolaan Sampah Domestik di Kabupaten Bantul Propinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 641-653.
- Fatmawati, F., Mustari, N., Haerana, H., Niswaty, R., & Abdillah, A. (2022). Waste Bank Policy Implementation through Collaborative Approach: Comparative Study—Makassar and Bantaeng, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 14(13).
- Fauzan, H., Fitriyah, N.S., & Zain, M.H. (2024). *Birokrasi dan Publik Governance*. Yogyakarta: CV. Istana Agency
- Fitri, R., Ati, N., & Suyeno. (2019). Implementasi Kebijakan Pemerintah dalam Inovasi Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Respon Publik*, 12-18.

- Freeman, R. E. (2023). Stakeholder Management: Framework and Philosophy. In R. E. Freeman, R. *Edward Freeman's Selected Works on Stakeholder Theory and Business Ethics* (pp. 52-58). London: Cambridge University Press.
- Hapsari, B. P., Nada, D. C., Putri, N. A., & Fikri, M. A. (2024). Analisis Implementasi Zero Waste Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Guna Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup. *Kultura: Journal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 2 (6), 14.
- Harimurti, S.M., Rahayu, E.D., Yuriandala, Y., Koeswandana, N.A., Sugiyanto, R.A.L., Perdana, M.P.G., Sari, A.W., Putri, N.A., Putri, L.T., & Sari, C.G., (2020). Pengelolaan Sampah Anorganik: Pengabdian Masyarakat Mahasiswa pada Era Tatanan Kehidupan Baru. *Prosiding PKM-CSR*. 3. 565-572.
- Hastuti, B. D., Anwar, F., & Darmi, T. (2021). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Pemerintahan Indonesia*, 92-93.
- Heryanto, Y. (2014). Implementasi Good Governance Terhadap Peningkatan Pelayanan Publik Di Indonesia. *Jurnal Logika*, 12 (3), 37.
- Humas DIY. (2024, Maret 5). *Pemda DIY Resmi Tutup TPA Piyungan*. Retrieved from Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta: <https://jogjaprov.go.id/berita/pemda-diy-resmi-tutup-tpa-piyungan>
- Irfan, M., & Pratama, Y. A. (2022). Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengembangan Wisata Kebun Kelulut Sangatta Selatan (Studi Kasus PT Pertamina Eksplorasi Dan Produksi Asset 5 Sangatta Field). *Social Work Jurnal*, 11 (2), 131-144.
- Jogja, P. (2024, November 29). *DLH: 689 Bank Sampah di Kota Yogya Kurangi 17 Ton Sampah per Hari*. Retrieved from Pandangan Jogja: <https://kumparan.com/pandangan-jogja/dlh-689-bank-sampah-di-kota-yogya-kurangi-17-ton-sampah-per-hari-240c4DsFMg8/full>
- Kamaruddin, H., Maskun, Patittingi, F., Assidiq, H., Bachril, S. N., & al Mukarramah, N. H. (2022). *Legal Aspect of Plastic Waste Management in Indonesia and Malaysia: Addressing Marine Plastic Debris. Sustainability (Switzerland)*, 14(12).
- Kastolani, W., Warlina, L., Luckyardi, S., Oktafiani, D., & Meyer, D. F. (2022). Improving local economy through integrated waste management in Bandung City, Indonesia (Case study of Sukasari district). *Journal of Eastern European and Central Asian Research*, 9(5), 874-888.
- Kibria, M. G., Masuk, N. I., Safayet, R., Nguyen, H. Q., & Mourshed, M. (2023). Plastic waste: challenges and opportunities to mitigate pollution and effective management. *International Journal of Environmental Research*, 17(1), 20.
- Kusuma, E. A., Hamida, N. C., Widhianta, N., Setiawan, Q. S., & Widinugroho, Y. (2024). Analisis Kebijakan Pengelolaan Sampah Level Rumah Tangga di

- Kalurahan Baciro, Kota Yogyakarta. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 6(1), 18.
- Laila, I., Kismartini, & Rahman, A. Z. (2021). Peran Stakeholders Dalam Implementasi Kebijakan Intervensi Gizi Sensitif di Kota Semarang. *Journal of Public Policy And Management Review*, 10(3), 194-207.
- Marzaniar, P., & Subarsono, A. (2024). Stakeholder Salience Analysis in the Policy Formulation of Anti-Violence Against Women and Children. *Journal of Contemporary Governance and Public Policy*, 4(2), 149-174.
- Maulina, A. S. (2012). Identifikasi Partisipasi Masyarakat dalam Pemilahan Sampah di Kecamatan Cimahi Utara serta Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 177-196.
- Meng, X., Tan, X., Wang, Y., Wen, Z., Tao, Y., & Qian, Y. (2019). Investigation on decision-making mechanism of residents' household solid waste classification and recycling behaviors. *Resource, Conservation & Recycling*, 224-234.
- Nugroho, A. H. (2015). Evaluasi Prinsip Good Environmental Governance (GEG) dalam Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kabupaten Kendal. *Journal of Politic and Government*, 1-18.
- Nur, A. C., & Guntur, M. (2019). *Analisis Kebijakan Publik*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Nursamsiyah, & Qodir, Z. (2024). The Strategy of the Yogyakarta City Government in Implementing a Sustainable Zero Inorganic Waste Policy. *Society*, 167-192.
- Octaviani, S., & Komalasarai, D. (2017). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, dan Solvabilitas terhadap Harga Saham. *Jurnal Akuntansi*. 3(2). 77-89.
- Parlak, Bekir & Kadir Dogan. (2022).. *The Handbook Of Public Administration (Vol. 1)*. *Livre De Lyon*. Lyon France.
- Pemerintah Kota Yogyakarta, P. (2020). *Gambaran Umum Kemantren Jetis*. Retrieved from Jogjakota: <https://jetiskec.jogjakota.go.id/page/index/gambaran-umum>
- Pemerintah Kota Yogyakarta, P. (2020). *Profil Kemantren Umbulharjo*. Retrieved from Jogjakota.go.id: <https://umbulharjocec.jogjakota.go.id/page/index/gambaran-umum>
- Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022, Desember 13). *SE Walikota Perkuat Gerakkan Zero Sampah Anorganik Per Januari 2023* . Retrieved from Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/25121>
- Prihatsani, U., Suryanto, & Henrdiani, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus Sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 26(2), 126-136.
- PUPR DIY. (2024, Agustus 16). *Pengelolaan Sampah*. Retrieved from Jogja Dataku: https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar?id_skpd=106
- Rahmat, F. N. (2023). Analisis pemanfaatan sampah organik menjadi energi alternatif biogas. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 4(2), 118-122.

- Rapii, M., Majdi, M. Z., Zain, R., & Aini, Q. (2021). Pengelolaan Sampah Secara Terpadu Berbasis Lingkungan Masyarakat Di Desa Rumbuk. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Implementasi IPTEKS*, 13-22.
- Rasool, S., Cerchione, R., Centobelli, P., Oropallo, E., & Salo, J. (2024). Sustainability and socially responsible food consumption: an empirical investigation based on self-awareness and self-congruity theories. *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*, 36(4).
- Septanti, D., Santosa, H., Setijanti, P., Bahri, A., Setyawan, W., & Utami, A. (2019). Environmental and waste management based on community empowerment in Surabaya. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1-10.
- Sudarti, & Hasanah, A. (2022). Analisis Berbagai Sampah Organik Sebagai Energi Alternatif Biogas Terbarukan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 174-183.
- Sulistiyani, Ambar Teguh. (2017). *Kemitraan dan Model-Model Pemberdayaan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sumodiningrat, G. (1999). *Pemberdayaan Masyarakat & JPS*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. 4th ed, p. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, M. E., Prayudi, P., & Florestyanto, M. Y. (2023, November). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Untuk Membantu Mengatasi Krisis Sampah Di Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat* (Vol. 8, No. 1).
- Thousani, H.F., Fauzi, A., & Sunarti. (2015). Upaya Pengembangan E-Business dalam Pemasaran Produk Secara Internasional. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 23(1). 1-8.
- Tola, Y. (2023, Agustus 31). *Menyelesaikan (Akar) Masalah Sampah di Yogyakarta*. Retrieved from Detik News: <https://news.detik.com/kolom/d-6903918/menyelesaikan-akar-masalah-sampah-di-yogyakarta>
- Warmadewanthi, & Haqq, M. (2019). Implementation Of Waste Banks For Reduction Of Solid Waste In South Surabaya. *Les Ulis: EDP Sciences*. doi:<https://doi.org/10.1051/mateconf/201927606021>
- Wulandari, D., Utomo, S. H., & Narmaditya, B. S. (2017). Waste Bank: Waste Management Model in Improving Local Economy. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 36-41.
- Yogyakarta, B. S. (2025, Maret 12). *Bank Sampah: Pengelolaan Sampah Mandiri Kota Yogyakarta*. Retrieved from Bank Sampah Kota: <https://banksampah.jogjakota.go.id/home>
- Yu, T., Liao, C., Stanisavljevic, N., Li, L., Peng, X., Gao, X., . . . Wang, X. (2024). Four-decades evolutionary development of municipal solid waste management

in China: Implications for sustainable waste management and circular economy.
Waste Management & Research, 1-12.

Zainuddin, N. A. (2022). Analisis Surat Edaran ATR/BPN Nomor 5/SE-400.HK.02/II/2022 Terkait Penetapan Hak dan Pendaftaran Tanah Terhadap Sistem Hukum Ketatanegaraan Indonesia. *Jurisprudensi*, 210.

Zulfa, V., & Nugraheni, P. L. (2020). Effectiveness of community empowerment in waste management program to create sustainable tourism in Karawang, West Java. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1-7.