

DAFTAR PUSTAKA

- Anschütz, J., Ijgosse, J., & Scheinberg, A. (2004). *Putting Integrated Sustainable Waste Management Into Practice: Using The ISWM Assessment Methodology: ISWM Methodology As Applied In The UWEP Plus Programme (2001-2003)*. WASTE advisers on urban environment and development.
- Artha Kusumaningtyas, D., Asti Mulasari, S., & Rosyidah. (2020). *Screening Dan Evaluasi Program Bank Sampah Kota Yogyakarta*. 1(1), 39–50.
- Ayu Fadilla, A., & Kriswibowo, A. (2022). Model Integrated Sustainable Waste Management Pengolahan Sampah Di Pusat Daur Ulang Jambangan Kota Surabaya. *Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan (JPP)*, 4(2), 60–71. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jpp>
- Ayuni, D. P., Hayat, & Suyeno. (2025). Tata Kelola Sampah Wilayah Perkotaan Berbasis Teknologi Refuse Derived Fuel (RDF) (Studi Pada Tempat Pembuangan Akhir Kota Malang). *Jurnal Respon Publik*, 19(8), 12–20.
- Baskoro, P. A., & Kurniawan, B. (2021). Implementasi Kebijakan Penanganan Sampah di Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo. *Publika*, 9(2), 149–158.
- Candra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Handini, W. (2022). The Analysis of Household Waste Management Based on Integrated Sustainable Waste Management in Sungailiat City. *Sriwijaya Journal of Environment*, 7(1), 41–46. <https://doi.org/10.22135/sje.2022.7.1>
- Husna, F., Arum, W. F., Aryanti, E., & Hadi, I. (2025). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Dan Daur Ulang Untuk Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca Di Perkotaan. *Lambda Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA dan Aplikasinya*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.58218/lambda.v5i1.1104>
- Ichdatunnisa, R., & Sitogasa, P. S. A. (2023). Pengelolaan Sampah di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Griyo Mulyo Desa Kalisogo Kecamatan Jabon

- Kabupaten Sidoarjo. *ENVITATS: Environmental Engineering Journal ITATS*, 3(2), 144–152.
- Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- KLH. (2025, Maret 10). *Kementrian Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup: Akhiri Open Dumping Sampah, Bangun Peradaban Harmonis Dengan Lingkungan, Alam, Dan Budaya*.
- Kusumastuti, A., & Khoiron, A. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo.
- Miles, M., Huberman, A., & Saldana, J. (2014). *Qualitative-Data-Analysis* (3 ed.). SAGE Publications.
- PUPR, K. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Sarana dan Prasarana Persampahan untuk Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Qodriyatun, S. N. (2023). *Pengelolaan Sampah: Kebijakan, Implementasi, dan Revisi Undang-Undang*. www.dpr.go.id
- Rifai, M. K., Kartikaningsih, H., & Susilo, A. (2024). Optimalisasi Reduksi Sampah dengan Keterlibatan Masyarakat Melalui Pengolahan Sampah Perkotaan di TPS-3R Janti Berseri Waru-Sidoarjo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(6), 1562–1572. <https://doi.org/10.14710/jil.22.6.1562-1572>
- Safri. (2024). Policy Analysis of Sustainable Waste Management in DKI Jakarta: Public Health and Environmental Implications. *Administratio*, 15(2), 29–49. <https://doi.org/10.23960/administratio.v15i2.428>
- Sidoarjokab.go.id. (2023, Agustus 1). *Volume Timbulan Sampah di TPA Jabon Turun 60 Ton Perhari*. Website Resmi Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
- Sidoarjo, P. (2021). RPJMD Kabupaten Sidoarjo Tahun 2021-2026.

- Sucipto, C. D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Goysen Publishing.
- Sutopo, A., Arthati, F., & Rahmi, U. (2014). *Kajian Indikator Lintas Sektor : Kajian Indikator Sustainable Development Goals (SDGs)*. Badan Pusat Statistik (BPS).
- Syafruddin. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <http://penerbitzaini.com>
- Tim Prodi PKP Pascasarjana UGM. (2024, September). *Semakin Mendesak, Isu Sampah Kembali Menjadi Sorotan*.
- Trisyanti, D., & Martono, D. H. (2024). *Dari Krisis TPA Ke Solusi Sampah Berkelanjutan: Konsep Desentralisasi dan Teknologi Lokal untuk Mengatasi Darurat Sampah Sustainable Waste Indonesia* (1 ed.). PT. Sendang Bumi Wastama Sustainable Waste Indonesia. www.sw-indo.com
- Wilson, D., Rodic, L., & Modak, P. (2015). *Global Waste Management Outlook*. United Nations Environment Programme.
- Yudianto, T., Setyono, P., & Handayani, I. G. A. K. R. (2021). Implementasi Kebijakan dan Strategi dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 21–26. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.21-26>
- Yuliyanti, M., Anggraeni, D., & Setyaningrum, I. F. (2024). Kajian Analisis Pengelolaan Sampah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) di Indonesia dan Dampaknya terhadap Kesehatan. *SEMNAS : Publikasi Hasil Penelitian dan Pengabmas*, 7, 1226–1233.
- Zulkarnain, H., Fitriani, N., & Miftahussurur, M. (2023). *Handbook of SDGs Series Unair : Pilar Lingkungan* (1 ed.). Universitas Airlangga.