

## 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.
- Antara. (2021). KLHK Catat Setengah Juta Ton Sampah Plastik di Lautan Indonesia. *tirto.id*. <https://tirto.id/klhk-catat-setengah-juta-ton-sampah-plastik-di-lautan-indonesia-ghxv>
- Azmiyati, U., & Jannah, W. (2021). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Anorganik. *Indonesian Journal of Engineering*, 1(6), 95–104.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). SAGE Publications.
- Dewanti, M., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2020). Analisa efektifitas bank sampah sebagai alternatif pengelolaan sampah dalam mencapai smart city di kabupaten kulon progo. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 5(1), 21–29. <https://doi.org/10.26905/pjiap.v5i1.3828>
- Dirjen Cipta Karya. (2017). *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah 3R*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Dortmans, B. (2017). Proses Pengolahan Sampah Organik dengan *Black Soldier Fly (BSF)*. *Eawag Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology*.
- Firmansyah, A. (2020). Sinergi Program Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Lingkungan Melalui Inovasi Maggot (*Synergy Of The Community Empowerment Program Based On Environment Through Maggot Innovation*). *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, Dan Pemberdayaan*, 5(1), 63–70.
- Guerrero, L. A., Maas, G., & Hogland, W. (2013). *Solid waste management challenges for cities in developing countries*. *Waste Management*, 33(1), 220–232. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2012.09.008>
- Hardani, H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu.
- Husaini, U., & Purnomo, S. (2017). *Metodologi Penelitian Sosial*. PT Bumi Aksara.

- Kanwal, S. (2011). Aerobic composting of water lettuce for preparation of phosphorus enriched organic manure. *African Journal of Microbiology Research*, 5(14), 1784–1793.
- Khaidir, & Isyandi, B. (2021). Integrated Sustainable Waste Management Model in Muara Fajar Lanfill Pekanbaru City. *Italienisch*, 11(1), 60–66.
- Kitri, L. (2022). Respon Masyarakat Terhadap Peraturan Bupati Tentang Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Dusun Candiharjo Desa Wiyono Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. UIN Raden Intan Lampung.
- Koski-Karell, N. S. (2019). *Integrated Sustainable Waste Management in Tourism Markets: The Case of Bali*. *Indian Journal of Public Administration*. <https://doi.org/10.1177/0019556119844559>
- Kriswibowo, A. (2021). *Collaborative Governance In Waste Management (Study In The Integrated Waste Management Site Of Tambakrejo Area, Sidoarjo Regency)*. *DiA: Jurnal Administrasi Publik*, 19(1).
- Kurniawan, D. A., & Santoso, A. Z. (2020). Pengelolaan Sampah di daerah Sepatan Kabupaten Tangerang. *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.34306/adimas.v1i1.247>
- Marsitadewi, K. E., Sudemen, I. W., & Antarini, L. (2021). Respon Masyarakat Terhadap Program Tempat Olah Sampah Setempat (TOSS) Di Desa Gunaksa, Kabupaten Klungkung. *Journal of Contemporary Public Administration (JCPA)*, 1(2), 65–70. <https://doi.org/10.22225/jcpa.1.2.4322.65-70>
- Maryanti, D. F. (2017). Performance of Community-Based Solid Waste Management for Integrated and Sustainable Solid Waste Management. The Case of Bogor City, Indonesia. *UNESCO-IHE Institute for Water Education*.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook* (Third edition). SAGE Publications, Inc.
- Moleong, L. J. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (1th ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Pratiwi, S. H. (2021). Kegiatan Sosialisasi Pemanfaatan Agen Biokonversi Black Soldier Fly untuk Mengatasi Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia (JAPI)*, 6(1).

- Purnaweni, H. (2017). Bom Waktu Sampah. *Wacana Suara Merdeka*.
- Qodriyatun, S. N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 12(1), 63–84. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v12i1.2093>
- Sari, D. E. K. (2018). Implementasi Peraturan Daerah Kabupaten Karimun Nomor 7 Tahun 2013 Mengenai Prasarana Dan Sarana Pengelolaan Sampah Tahun 2016-2017. *JOM FISIP*, 5(II).
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2021a). *Komposisi Sampah Nasional*. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2021b). *Timbulan Sampah Nasional*. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Sucahyo, F. M. (2021). Inovasi Pengelolaan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Oleh Dinas Kebersihan Dan Ruang Terbuka Hijau (Dkrth) Surabaya (Studi Kasus di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Benowo Surabaya). *Publika*, 9(2), 39–52.
- Sunarto, & Sulistyaningsih, T. (2018). *Integrated sustainable waste management in Malang City, East Java, Indonesia. AIP Conference Proceedings*, 1977(1), 030043. <https://doi.org/10.1063/1.5042963>
- Taufik, F. (2014). Kisah Kampung Wisata Surabaya: Jambangan, Surganya Surabaya. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2014/Jambangan-Surganya-Surabaya/>
- Visigah, P. N., & Kakulu, I. I. (2015). *Integrated Sustainable Waste Management: A Tool for Stimulating the Waste Economy in Port Harcourt, Nigeria. 51st ISOCARP Congress*.
- Wardhani, M. K. (2018). Studi Komparasi Pengurangan Timbulan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Prinsip Bank Sampah di Surabaya, Gresik, dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator*, 11(1), 52–63.
- Wardiha, M. W., Putri, Pradwi, S. A., Setyawati, L. M., & Muhajirin. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Presipitasi*, 10(1), 7–17.
- Wikurendra, E. A., & Herdiani, N. (2020). *Utilization Of Black Soldier Fly (Hermetia Illucens) As A Problem Solve Of Organic Waste. Jurnal Human Care*, 5(4).

Wilson, D. C., Rodic, L., Cowing, M. J., Velis, C. A., Whiteman, A. D., Scheinberg, A., Vilches, R., Masterson, D., Stretz, J., & Oelz, B. (2015). *'Wasteaware' benchmark indicators for integrated sustainable waste management in cities*. *Waste Management*, 35, 329–342. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2014.10.006>