

DAFTAR PUSTAKA

- (EPA), U. . E. P. A. (2013). *Partivalute Matter (PM): Basic Information*.
<https://www.epa.gov/pm/health.html>
- Achmad, Z. A. (2020). Anatomy of Structuration Theory and Ideology of the. *Jurnal Translitera*, 9(2), 45–62. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/translitera/article/view/989>
- Amelia, Y. (2023). Peran Kebudayaan Dalam Pembentukan Kesadaran Sosial Dan Lingkungan. *JUPSI: Jurnal Pendidikan Sosial Indonesia*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.62238/jupsijurnalpendidikansosialindonesia.v1i1.10>
- Aryenti, A., & Darwati, S. (2012). Peningkatan Fungsi Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Permukiman*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.31815/jp.2012.7.33-39>
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>
- Bahtiar, R., & Kamelia, K. (2023). Ekonomi Sirkular dalam Pengelolaan Sampah Organik Menggunakan Lalat Tentara Hitam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(1), 68–74. <https://doi.org/10.18343/jipi.29.1.68>
- Banyumas Sukses Kelola Sampah dengan Zero Waste to Landfill, Kini Jadi Bagian dari "Smart Green ASEAN Cities."* (2025). Kompasiana. daffafadiilshafwanramadhan6142
- Darmawan, L. (2018). Setelah Carut Marut Sampah di Banyumas, Bagaimana Komitmen Penanganannya? *Mongobay*. <https://mongabay.co.id/2018/10/09/setelah-carut-marut-sampah-di-banyumas-bagaimana-komitmen-penanganannya/>
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- Eprianti, N., Himayasari, N. D., Mujahid, I., & Srisusilawati, P. (2021). Analisis Implementasi 3R Pada Pengelolaan Sampah. *Jurnal Ecoment Global*, 6(2), 179–184. <https://doi.org/10.35908/jeg.v6i2.1437>
- FAO. (2019). The State Of Food And Agriculture Moving Forward On Loss And Wate Reduction. In *Chemistry and Industry (London)* (Vol. 83, Issue 2). FAO. https://doi.org/10.1002/cind.832_8.x
- Febrianti, N., Arief Prambudi, D., & Dinda Anggraeny, R. (2023). Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Pada Pengelolaan Sampah Organik (Studi Kasus: Itf Kota Hijau Balikpapan). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 15(2), 106–120. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol15.iss2.art1>
- Firdaus, T. M., Aidar, N., Aliasuddin, Dawood, T. C., Effendi, R., Nashrillah, Varlitya, C. R., Seftarita, C., Wahyuni, S. S., & Faiziah, A. (2024). Peningkatan Nilai Ekonomi Sampah Organik. *Jurnal Pengabdian Aceh*, 4(3), 140–146. <https://jpaceh.org/index.php/pengabdian/article/view/291>

- Firmansyah, G. C., Herlambang, A. S., & Sumarmi, W. (2021). Peran Sirkular Sampah Produk Untuk Meningkatkan Produktivitas Usaha Masyarakat Desa Bagorejo. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 9(2), 172. <https://doi.org/10.37064/jpm.v9i2.9769>
- Giddens, A. (2011). *The Construction of Society: Teori Strukturasi untuk Analisis Sosial* (Adi Loka S). Penerbit Pedati.
- Jurgilevich, A., Birge, T., Kentala-Lehtonen, J., Korhonen-Kurki, K., Pietikäinen, J., Saikku, L., & Schösler, H. (2016). Transition towards circular economy in the food system. *Sustainability (Switzerland)*, 8(1). <https://doi.org/10.3390/su8010069>
- Kemempu. (2025). *TPA BLE Banyumas, Sulap Sampah Berubah Uang!* PU-Net. <https://ciptakarya.pu.go.id/berita-detail?14370>
- Krisbiantoro, D., & Santiko, I. (2021). Pendampingan Penggunaan Aplikasi Bank Sampah Pada Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM Bima) Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan. *DIKEMAS (Jurnal Pengabdian ...)*, 5(1), 27–31. <https://journal.pnm.ac.id/index.php/dikemas/article/view/164%0Ahttps://journal.pnm.ac.id/index.php/dikemas/article/download/164/144>
- Kurniawan, H., Umamah, R., Zuhrah, N., & Mahdalena, V. (2024). *Tantangan Terbesar dalam Pembangunan Berkelanjutan : Upaya Meningkatkan Kesadaran Lingkungan yang Rendah di Kalangan Masyarakat di Kota DKI Jakarta The Biggest Challenge in Sustainable Development : Efforts to Increase Low Environmental Awareness among th.* 13(2).
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook (3rd edition)* (3rd editio). SAGE Publications, Inc.
- Moleong, L. J. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Ni'mah, E. A., & Susila, D. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Anorganik. *SULUH: Jurnal Seni Desain Budaya*, 5(2), 21–27. <https://doi.org/10.34001/jsuluh.v5i2.4222>
- Nuruzakiah, A., Azijah, D. N., & Putri, L. D. (2024). Pembuangan Akhir Jalupang : Mengupas Keterlibatan *Stakeholder* dalam Penataan Tempat Pengelolaan Sampah. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 454–464. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/12934>
- Patel, R. (2020). Cultural Heritage and Environmental Sustainability in rural Indian. *International Journal of Environmental Studies*, 77(6), 895–910.
- Popa, R., & Green, T. (2012). *DipTerra LCC e-Book "Black Soldier Fly Application."* DipTerra LCC.
- Prasetyo, T., Eka Putri Manurung, N., Africano, F., Desiana, L., Dewantara, B., Hermialingga, S., Burhan, A., Aji Nugraha, Y., Adha, U., Cahya, G., Nadeak, E., Kurniawan, E., & Amri Yahya, M. (2023). Penyuluhan Tentang Sampah Organik Dan Anorganik, Pemilahan Sampah, Serta Pengolahannya. *Communnity Development Journal*, 4(6), 13495–13500.
- Purwanti, I. (2021). Konsep implementasi ekonomi sirkular dalam program bank sampah (Studi kasus: Keberlanjutan bank sampah Tanjung). *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 4(1), 89–98. <https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/amn/article/view/40/55>
- Putra, E., Nurhasanah, Siregar, N. A., & Siregar, J. A. (2022). Pengenalan Gaya Hidup *Zero Waste* Terhadap Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 1(2), 225–231.

- Putra, W. T., & Ismaniar. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah di Bank Sampah. *Jambura Journal of Community Empowerment (JJCE)*, 1(2), 69–78.
- Rahman, K. (2016). Pemberdayaan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa. *Jurnal Pemerintahan, Politik Dan Birokrasi*, 2(1), 189–199. <https://journal.uir.ac.id/index.php/wedana/article/view/1788>
- Ratri, I. S., Meidiana, C., Eka, K., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2022). Peran Tpst Dan Tps 3R Dalam Mereduksi Sampah Di Kota Batu. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(1), 121–132. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/488>
- Rukmini, P., Rozak, D., & Setyo, W. (2020). Pengolahan Sampah Organik Untuk Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF). *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020*, 3, 250-253. diakses 21 Dec. 2020. <http://www.jpmi.journals.id/index.php/jpmi/article/view/926>
- Rustan, K., Agustang, A., & Idrus, I. I. (2023). Penerapan Gaya Hidup Zero Waste Sebagai Upaya Penyelamatan Lingkungan Di Indonesia. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(6), 1763–1768. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.887>
- Sahputra, B. S., & Srihardjono, N. B. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di TPST 3R-Desa Mulyo Agung. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 7(3), 6–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.33366/jisip.v7i3.1403>
- Saitullah, M. I. (2022). Correlation Of Population And Pollution Of Household Waste In Fakkie Village, pinrang Regency. *CONTINUM: Indonesia Journal Islamic Community Development*, X(1), 8–20.
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif*. Pustaka Ramadhan.
- Sekarningrum, B., Sugandi, Y. S., & Yunita, D. (2020). Sosialisasi dan Edukasi Kangpisman (Kurangi, Pisahkan dan Manfaatkan Sampah). *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 73. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i1.25244>
- Shonah, S. M. (2013). Proses Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah Mandiri Berbasis Komunitas. *Jurnal Mahasiswa Unesa*, 1(2), 15. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/publika/article/view/2570>
- Siregar, P. (2020). Economic Impact of Zero Waste Movement on Rural Communities. *Sustainable Development Studies*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Suwandi, & Meilinda, S. D. (2023). Pembangunan berkelanjutan berbasis potensi teknologi, inovasi, dan pemberdayaan sosial ekonomi masyarakat di kabupaten lampung tengah. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa*, 9(2), 106–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.33701/jipsk.v9i2.3846>
- Taufik, R., & Setiawan, A. (2021). Social Cohesion and Environmental Awareness: A Zero Waste Case Study. *Journal of Social Science and Environment*.
- Toop, T. A., Ward, S., Oldfield, T., Hull, M., Kirby, M. E., & Theodorou, M. K. (2017). AgroCycle - Developing a circular economy in agriculture. *Energy Procedia*, 123, 76–80.

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.269>

Umasugi. (2021). Sosialisasi dan Edukasi Pemberian Vaksin Sebagai Upaya Trust Pada Masyarakat Kota Ambon. *Journal of Human and Education Research & Learning in Primary Education Journal Of Human And Education*, 1, 1–3.
<https://kesehatan.kontan.co.id/news/inilah-bukti->

Wulandari, R. (2019). nvironmental Impact of Zero Waste in Rural Areas. *Journal of Environmental Management*.

Widyastuti, A. E. S. (2025). Pentingnya Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah: Studi Kasus Mekanisme Pengelolaan Sampah Berbasis Zero Waste di TPS Go-Sari dan TPA BLE Banyumas. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(3), 3163–3176.

Zhang, J., Quoquab, F., & Mohammad, J. (2024). Plastic and sustainability: a bibliometric analysis using VOSviewer and CiteSpace. *Arab Gulf Journal of Scientific Research*, 42(1), 44–67.
<https://doi.org/10.1108/AGJSR-10-2022-0225>

