

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, T. P., Sulistyantara, B., & Soekmadi, R. (2025). Analisis Keberlanjutan Pariwisata di Kampung Tematik Mulyaharja, Kecamatan Bogor Selatan, Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(1), 152–158. <https://doi.org/10.14710/jil.23.1.152-158>
- Agustinova, D. E. (2015). *Memahami Metode Penelitian Kualitatif; Teori dan Praktik*. Calpulis.
- Amarullah, Hadi, S., Kusumastanto, T., & Fahrudin, A. (2015). Sustainable Regional Development of Sebuku Strait at Kotabaru Regency, South Kalimantan. *International Journal of Research In Social Sciences*, 5(May).
- Anschütz, J., IJgosse, J., & Scheinberg, A. (2004). Putting Integrated Sustainable Waste Management into Practice. In A. Scheinberg (Ed.), *Waste*. WASTE.
- Ansell, C., & Gash, A. (2008). Collaborative Governance in Theory and Practice. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 18(4), 543–571. <https://doi.org/10.1093/jopart/mum032>
- Aprilia, A. (2021). *Waste Management in Indonesia and Jakarta : Challenges and Way Forward* (23rd ASEF Summer University. https://asef.org/wpcontent/uploads/2022/01/ASEFSU23_Background-Paper_Waste-Management-in-Indonesia-andJakarta.pdf).
- Arifin, M. Z. (2018). Model Pengembangan Kampung Organik Dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan Dan Peningkatan Ketahanan Pangan Lokal Di Kota Magelang. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 16(1), 26–36. <https://doi.org/10.31603/bisnisekonomi.v16i1.2128>
- Armadi, N. M. (2021). Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah sebagai Kunci Keberhasilan Dalam Mengelola Sampah. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 35(1), 9–24. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.52318/jisip.2021.v35.1.2>
- Asosiasi Pemerintah Kota Seluruh Indonesia (APEKSI). (2017). *Dokumentasi Best Practice Kota-Kota di Indonesia* (1st ed.). Jakarta. Asosiasi Pemerintah Kota Seluruh Indonesia (APEKSI).
- Austrian Development Agency. (2020). *Guidelines for Programme and Project Evaluations*. Austrian Development Agency.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 3242:2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman*.
- Bappenas. (2020). Enabling Condition Waste to Energy untuk Pengelolaan Sampah di Indonesia. In *Policy brief*.
- Brundtland, G. H. (1987). *The Brundtland Report: "Our Common Future."* 1. <https://doi.org/10.1080/07488008808408783>
- Chermack, T. J., & Kasshanna, B. K. (2007). The Use and Misuse of SWOT Analysis and Implications for HRD Professionals. *Human Resource Development International*, 10(4), 383–399. <https://doi.org/10.1080/13678860701718760>
- Christiani, Y. (2021). *Landfills in Indonesia are at Risk of Overcapacity, What Can We Do?* Greeneration Foundation.

- <https://greeneration.org/en/publication/green-info/landfills-in-indonesia-are-at-risk-of-overcapacity-what-can-we-do/>
- Deutz, P., Neighbour, G., & McGuire, M. (2010). Integrating Sustainable Waste Management Into Product Design: Sustainability as a Functional Requirement. *Sustainable Development*, 18(4), 229–239. <https://doi.org/10.1002/sd.469>
- Dhokhikah, Y., & Trihadiningrum, Y. (2012). Solid Waste Management in Asian Developing Countries: Challenges and Opportunities. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*, 2(7), 329–335.
- Dinas Lingkungan Hidup, K. M. (2024a). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Magelang Tahun 2023: Vol. II*.
- Dinas Lingkungan Hidup, K. M. (2024b). KAJIAN PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT PEMROSESAN SAMPAH AKHIR (TPSA) BANYUURIP. In *Dinas Lingkungan Hidup Kota Magelang*.
- Dinas Lingkungan Hidup, K. M. (2024c). Laporan Akhir Dokumen Rencana Induk Pengelolaan Persampahan Kota Magelang Tahun 2024. In *Universitas Tidar*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Magelang. (2025). *Kampung Organik di Kota Magelang Tahun 2024*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, K. P. U. dan P. R. (2017). Petunjuk Teknis Tempat Pengelolaan Sampah (TPS) 3R. In *Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Dwikorawati, S. S. (2012). *Model Kebijakan Pengelolaan Pariwisata yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan di Kawasan Puncak Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Dyson, R. G. (2004). Strategic development and SWOT analysis at the University of Warwick. *European Journal of Operational Research*, 152(3), 631–640. [https://doi.org/10.1016/S0377-2217\(03\)00062-6](https://doi.org/10.1016/S0377-2217(03)00062-6)
- Effendhia, I. I., & Papia J.C, F. (2021). Evaluasi Sistem Pengelolaan Persampahan di Perkotaan Amurang. *SABUA*, 10, 56–63.
- Fahrurrozi. (2025). *Kajian Keberlanjutan Kebun Campur Menggunakan Pendekatan Multidimensional Scaling di Sub Daerah Aliran Sungai Bompon Magelang District*. Universitas Gadjah Mada.
- Fatimah, F. N. D. (2020). *Teknik Analisis SWOT (Pedoman Menyusun Strategi yang Efektif & Efisien serta Cara Mengelola Kekuatan & Ancaman)*. Anak Hebat Indonesia.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan* (1st ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2005). *Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Firmansyah, I., Rustandi, & Rahmat, B. (2023). Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah di Kota Tasikmalaya. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 3(4), 50–55.
- Fuad, A., & Nugroho, K. S. (2014). *Panduan Praktis Penelitian Kualitatif* (I). Graha Ilmu.
- Gibson, R. B., Hassan, S., Holtz, S., Tansey, J., & Whitelaw, G. (2005). *Sustainability Assessment: Criteria and Processes*. Earthscan.

- 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>
- Gurel, E. (2017). *SWOT ANALYSIS: A THEORETICAL REVIEW*. 111. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17719/jisr.2017.1832> SWOT
- Hajam, Y. A., Kumar, R., & Kumar, A. (2023). Environmental Waste Management Strategies and Vermi Transformation for Sustainable Development. *Environmental Challenges*, 13. <https://doi.org/10.1016/j.envc.2023.100747>
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 7(1), 77–91. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v7i1.1281>
- Ismail, Y., Adji, R., Santoso, A. D., Wahyono, S., Kholiq, M. A., Handayani, T., Pahri, S. D. R., Putiamini, S., Pratama, R. A., Nurfatriani, F., Sahwan, F. L., Suryanto, F., Prasetyadi, & Tilottama, R. D. (2025). Multi-dimensional perspectives on sustainability in domestic waste management. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 11(2), 747–770. <https://doi.org/10.22034/gjesm.2025.02.21>
- Kavanagh, P. (2001). Rapid Appraisal of Fisheries (Rapfish) Project University of British Columbia. *Fisheries Centre, British*.
- Kavanagh, P., & Pitcher, J., T. (2004). *Implementing Microsoft Excel Software For Rapfish: A Technique For The Rapid Appraisal of Fisheries Status* (Vol. 12, Issue 2).
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2025). *Surat Edaran No. 1 Tahun 2025 tentang Hari Peduli Sampah Nasional 2025*.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, D. S. (2025). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R)*.
- Khairunnisa, & Widyarsana, I. M. W. (2025). Analisis Keberlanjutan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis 3R (Studi Kasus MRF, TPST Kota Hijau, dan Bank Sampah Kota Hijau Balikpapan). *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (e-ISSN:)*, 9(September 2025), 198–213. <https://doi.org/10.20885/ajie.vol9.iss3.art6>
- Khamidah, N. (2016). *Evaluasi Program Promosi Kesehatan Peningkatan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Kurnia, M., Khikmah, S. N., & Farida. (2015). Evaluasi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat. *The 2 Nd University Research Coloquium*.
- Legionosuko, T., Joni Widjayanto, I Nengah Putra Apriyanto, & Kunto Wibowo. (2020). Analisis Adaptif (Dinamisasi Metode Analisis SWOT). In *Universitas Pertahanan Kawasan IPSC Sentul Bogor Indonesia 16810* (Pertama).
- Magelang, P. K. (2022). *Peraturan Walikota Nomor 61 Tahun 2022 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Magelang Cantik* (Vol. 2026).
- Maulana, M. H., Muchsin, S., & Rahmawati, S. D. (2025). PENERAPAN PRINSIP TRIPLE BOTTOM LINE DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DESA (Studi Pada Kelompok Swadaya Masyarakat Desa Mulyoagung, Kecamatan

- Dau, Kabupaten Malang). *Jurnal Respon Publik*, 19(3), 38–47.
- Meuraksa, I., Frinaldi, A., & Rembrandt, R. (2025). Evaluasi Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Kota Padang: Pendekatan Berbasis Kebijakan Publik Melalui Analisis MDS-RAPFISH. *Al-Isyraq: Jurnal Bimbingan, Penyuluhan, Dan Konseling Islam*, 8(2), 547–564.
- Mondir, A., Sari, K. E., & Meidiana, C. (2025). Evaluasi Kinerja TPS 3R dalam Mereduksi Sampah di Kecamatan Bangkalan. *Planning for Urban Region and Environment*, 14(1), 177–186.
- Mukti, A. D. (2020). *Kajian Pengelolaan Kampung Organik di Desa Wates Kota Magelang*. 01(02), 105–109.
- Mulyono. (2009). *Penelitian Evaluasi Kebijakan*. Web Page. <https://mulyono.staff.uns.ac.id/2009/05/13/penelitian-evaluasi-kebijakan/>
- Musofi, S. A. (2024). Kajian Risiko Sanitasi Lingkungan Permukiman di Sempadan Sungai Code Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Saumi Anggit Musofi. *Jurnal Paradigma*, 5(1), 84–96.
- Ningsih, D. P. (2019). *Faktor Penentu Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kampung Organik Kota Magelang*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, L. H., Fadlurrahman, Wismaningtyas, T. A., & Nugraha, J. T. (2024). *Analisis Pelaksanaan Program Kampung Organik di Kota Magelang melalui Model MSN-Approach (Studo Kasus Kampung Organik Sari Makmur)*. 4039, 400–410.
- Nursamsiyah, & Qodir, Z. (2024). The Strategy of the Yogyakarta City Government in Implementing a Sustainable Zero Inorganic Waste Policy. *Society*, 12(2), 167–192. <https://doi.org/10.33019/society.v12i2.678>
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute (PASPI). (2025). *Konsep dan Definisi Sustainable (Keberlanjutan) 2025*. 1–12.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Pitcher, T. J., & Preikshot, D. (2001). RAPFISH : A Rapid Appraisal Technique to Evaluate The Sustainability Status of Fisheries. *Fisheries Research*, 49, 255–270. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0165-7836\(00\)00205-8](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0165-7836(00)00205-8)
- Prakoso, W. C. (2015). *Evaluasi Program Kampung Organik Sebagai Alternatif Penanggulangan Persampahan Kota Magelang (Studi Kasus: Kampung Organik Kantil Berseri, Cempaka Jauhari dan Legok Makmur)*. Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Putri, A. A., & Setiawan, B. (2025). *Evaluasi Keberlanjutan Desa Wisata Apar, Kecamatan Pariaman Utara, Kota Pariaman, Sumatra Barat*.
- Putri, N. A. (2024). *Integrated Sustainable Waste Management di Desa Ponggok Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, N. M. (2016). *Evaluasi Efektivitas dan Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kota Yogyakarta*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Puyt, R. W., Lie, F. B., & Madsen, D. Ø. (2025). From SOFT approach to SWOT analysis, a historical reconstruction. *Journal of Management History*, 31(2), 333–373. <https://doi.org/10.1108/JMH-05-2023-0047>

- Qomariyah, P., & Hamid, E. S. (2023). Community-based waste management: Best practice for waste management in Panggungharjo Village, Sewon District, Bantul Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1180(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1180/1/012009>
- Rangkuti, F. (1997). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT Gramedia.
- Rangkuti, F. (2001). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis* (Cetakan ke). Gramedia Pustaka Utama.
- Rimantho, D., Hidayah, N. Y., Saputra, A., Chandra, A., Rizkiya, A. N., Nazhifah, G., Weshah, D. M. P., & Fitriyani, P. (2022). Strategi pengelolaan sampah melalui pendekatan SWOT: studi kasus Pondok Pesantren Qur'an Al-Hikmah Bogor. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 6(2), 126–138. <https://doi.org/10.36813/jplb.6.2.126-138>
- Rizky, S. A., Saputra, A. P., & Asropi. (2024). *Model Collaborative Governance Pengelolaan Persampahan Di Kabupaten Bogor*. 24(1), 12–29.
- Rodic, L., Anne Scheinberg, & David C. Wilson. (2010). Comparing Solid Waste Management in the World ' s Cities. *October, November*, 15–18.
- Rukmorini, R. (2022). Kolaborasi Menuntaskan Masalah Sampah di Kota Magelang. *Kompas, November*, 1–16.
- Satya, A. M., Pratiwi, A. M., & Wardhana, M. F. S. (2025). Efektivitas Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Melalui Program Bank Sampah di Surabaya. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 2(April). <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.15268017> Efektivitas
- Schories, D.-I. G. (2012). *ISSOWAMA-Integrated Sustainable Solid Waste Management in Asia Final Report*. 211873(0), 3–44.
- Setyoadi, N. H. (2018). Faktor Pendorong Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kota Balikpapan Dan Bogor. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 10(1), 51–66. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol10.iss1.art5>
- Shekdar, A. V. (2009). Sustainable Solid Waste Management: An integrated Approach for Asian Countries. *Waste Management*, 29(4), 1438–1448. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2008.08.025>
- SIPSN. (2024). *Komposisi Sampah Berdasarkan Jenis Sampah*. Kementerian Lingkungan Hidup. <https://sipsn.kemenvh.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Sutomo. (2013). *Community-driven Waste Management : How Sustainable are Waste Banks in Yogyakarta?* Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Triana, A. P., & Sembiring, E. (2018). EVALUASI KINERJA DAN KEBERLANJUTAN PROGRAM BANK SAMPAH SEBAGAI SALAH SATU PENDEKATAN DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN KONSEP 3R (STUDI KASUS DI KOTA CIMAHI) PERFORMANCE EVALUATION AND SUSTAINABILITY OF WASTE BANK PROGRAM AS ONE OF THE APPROACHES IN WASTE. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 24, 69–78.
- UNEP. (2024). *Global Waste Management Outlook 2024 : Beyond An Age Of Waste*.
- Utari, E., Fatimatuzzahra, M., Pramaisella, M., Jaedah, S., & Triana, T. (2022).

- Analisis Pengelolaan Sampah Akibat Pertumbuhan Penduduk Dan Perkembangan Pembangunan Di Kelurahan Cipare Kota Serang. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 556–562. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.5122>
- Valentina, T. R., Putera, R. E., & Salsabila, L. (2025). Collaborative Governance in Handling the Waste Crisis: A Systematic Literature Review. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 20(2), 761–770. <https://doi.org/10.18280/ijdsdp.200225>
- Van de Klundert, A., & Anschutz, J. (2001). Integrated Sustainable Waste Management - the Concept: Tools for Decision-Makers: Experiences from the Urban Waste Expertise Program. In *Waste*.
- Wahyuni, Y. T., & Manaf, A. (2017). Partisipasi Masyarakat dan Keberlanjutan Program Gerak Bersemi di Griya Prima Lestari Munthe Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 12(4), 472. <https://doi.org/10.14710/pwk.v12i4.13511>
- Walikota Magelang. (2013). *Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 10 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Sampah*.
- Walla, N. N., Kusmana, C., & Ramdan, H. (2016). Kajian Keberlanjutan Pengembangan Ecovillage di DAS Citarum Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 6(2), 131–140. <https://doi.org/10.19081/jpsl.6.2.131>
- Weber, G., Calaf-forn, M., Puig-ventosa, I., Cabras, I., & Alisa, G. D. (2018). The role of environmental organisations on urban transformation: The case of waste management in Esporles (Mallorca). *Journal of Cleaner Production*, 195, 1546–1557. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.08.241>
- West Virginia University. (2013). *SWOT Analysis Strategy Skills: Vol. i*.
- Wijaya, R. A. (2025). *Komunikasi Pelibatan Stakeholder Program Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Pelibatan Stakeholder oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Magelang dalam Program Magelang Cantik Tahun 2023-2024)*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- 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>
- Wilson, D. C., Velis, C. A., & Rodic, L. (2013). Integrated sustainable waste management in developing countries. *Proceedings of Institution of Civil Engineers: Waste and Resource Management*, 166(2), 52–68. <https://doi.org/10.1680/warm.12.00005>
- Xue, Y., Moreno, J. M., Li, C., & Harder, M. K. (2025). Growing community-based composting programs in China: Implementation and policy lessons from eight cases. *Resources, Conservation and Recycling*, 212(September 2024), 107882. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107882>
- Zein, M. H. M., Mahedar, S. J., & Septiani, S. (2024). Kolaborasi Multi-Stakeholder dalam Pengelolaan Sampah: Evaluasi Model Governance di Indonesia. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 13893–

13905. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v4i4.14448>

Zuhdi, F., Alim, A. S., Fahroji, & Zulfia, V. (2021). Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Padi di Kabupaten Siak (Studi Kasus di Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh). *EnviroScienteeae*, 17(3), 25–33.

Zurbrügg, C., Gfrerer, M., Ashadi, H., Brenner, W., & Küper, D. (2012). Determinants of sustainability in solid waste management - The Gianyar Waste Recovery Project in Indonesia. *Waste Management*, 32(11), 2126–2133. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2012.01.011>

Zurbrügg, C., Vögeli, Y., Potting, J., & Buuren, J. van. (2014). *Asian Guidelines of ISWM Assessment Method* (Issue July 2011). ISSOWAMA.