

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, N., Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Abubakar, I. R., Maniruzzaman, K. M., Dano, U. L., AlShihri, F. S., AlShammari, M. S., Ahmed, S. M. S., Al-Gehlani, W. A. G., & Alrawaf, T. I. (2022). Environmental Sustainability Impacts of Solid Waste Management Practices in the Global South. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ijerph191912717>
- Adifa, F., & Wibero, R. (2025). Efektifitas dan Strategi Pengelolaan Sampah Terpadu dengan Konsep Zero Waste. *Jurnal Greenation Ilmu Teknik*, 1(4), 155–161. <https://doi.org/10.38035/jgit.v1i4.133>
- Agustin, A. F., Nurlailia, A., & Sulistyorini, L. (2022). Analisis Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Sarana dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Serta Dampaknya Pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 335–346.
- Ahda, & Ernyasih. (2025). Hubungan Antara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Kualitas Kesehatan Lingkungan Permukiman. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 3(4), 101–111. <https://doi.org/10.61132/obat.v3i4.1516>
- Alyka, F., & Andari, G. S. B. (2025). Analysis of the Operational Performance of TPS 3R and its Development Potential Towards Indonesia ' s Zero Waste 2050 Target. *Journal of Social Research*, 4(7), 1495–1503.
- Amalia, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dan Partisipasi Masyarakat Peserta Bank Sampah (Studi Kasus: Bank Sampah Sinar Harapan Mulia Kabupaten Kapuas). *EnviroScienteeae*, 17(2), 151–158. <https://doi.org/10.20527/es.v17i2.11519>
- Aminarti, R., Fajriah, N., Claudiya, D. S., Hutabarat, I. T. U., & Marbun, S. F. (2025). Analisis Dampak Lingkungan dan Sosial Akibat Penumpukan Sampah di Jalan Sipirok Area. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 3(6), 174–183.
- Aqilla, A. R. (2024). Daur Ulang Sampah: Solusi Berkelanjutan untuk Mengurangi Polusi dan Memelihara Lingkungan. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(6), 433–436. <https://gudangjurnal.com/index.php/gjmi/article/view/565>
- Atahau, M. M., Syamruth, Y. K., Sahdan, M., & Junias, M. S. (2026). Tinjauan Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Oesapa Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (SEHATRAKYAT)*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v5i1.3972>

- Aulia, D. N., Widiyanto, A. F., Kuswanto, Suratman, & Yniarno, S. (2022). Evaluasi Pengelolaan Sampah di Tempat Sampah Terpadu Kelompok Swadaya Masyarakat "SAE" Kelurahan Purwokerto Wetan. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 14(2), 148–164. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
- Bagustiandi, T. (2024). Analisis Dampak Pertumbuhan Populasi terhadap Peningkatan Volume Sampah di Gili Trawangan. *Environmental, Social, Governance and Sustainable Business*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.61511/esgsb.v1i1.2024.756>
- Banyuriatiga, Prasetyo, A. Y. A., Sari, N. K., Chairiyah, N., & Adiwena, M. (2025). Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis 3R Berdaya Guna Ekonomi di KSM Paguntaka Kota Tarakan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 98–109.
- Bhodas, G. G. H., & Firdaus, M. R. (2025). Efektivitas Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) di Kecamatan Tanta Kabupaten Tabalong. *Jurnal Administrasi Publik Dan Administrasi Bisnis*, 8(2), 1499–1513.
- Burhanuddin, Hardjito, Pathiassana, M. T., & Pathiussina, R. T. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Keberlanjutan Pengelolaan Bank Sampah di Desa Semamung. *Jurnal Tambora*, 5(2), 87–96.
- Defitri, M. (2023). *Banyumas Berhasil Terapkan Zero Waste to Landfill Terbaik di ASEAN. Gimana Pengelolaannya?* <https://waste4change.com/blog/pengelolaan-sampah-di-banyumas/#:~:text=Pembiayaan yang Layak-,Banyumas Berhasil Terapkan Zero Waste to Landfill Terbaik di,Gimana Pengelolaan Sampahnya?&text=Banyumas berhasil menjadi daerah terbaik,penerapan Zero Waste to L>
- Dewi, M., Mustika, M., Kalalingga, S. Y., Kristin, J., Ma'aruf, M. J., Wanto, W. A., & Krestina, W. (2024). Pengelolaan Sampah sebagai Upaya Penurunan Populasi Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 1–10.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2024). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2024*.
- Diyah, H., Ramadani, T. P., Lutfi, D. K. R., Sulaeman, D. R., Ariza, S., & Hamka. (2025). Peningkatan Pelayanan Pengelolaan Tempat Penampungan Sementara Melalui Pendekatan Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Lingkup Kolaborasi di Kelurahan Petamburan. *Jurnal Sumber Daya Aparatur*, 7(1), 23–38.
- DLH, D. L. H. (2024). *Kabupaten Banyumas Hasilkan 600 ton Sampah Perhari*. Dinas Lingkungan Hidup Kecamatan Purwokerto. <https://dlhpurwokerto.or.id/berita/Kabupaten-Banyumas-hasilkan-600-ton-sampah-perhari/>

- Fakhria, M., A'in, C., Rudiyanthi, S., & Purba, N. H. B. (2025). Edukasi Masyarakat tentang Sifat Termal Sampah dan Dampak Negatif Pembakaran Plastik terhadap Lingkungan dan Kesehatan. *Jurnal Pengabdian Sosial Dan Kemanusiaan (Aksi Nyata)*, 2(44–55).
- Febriansyah, M. H., & Cundaningsih, N. (2025). Peran Bank Sampah RW 8 Kelurahan Gunung Anyar Tambak Surabaya dalam Pengelolaan Sampah untuk Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(3), 14157–14166.
- Fitri, M., & Marita, Y. (2023). Analisis Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Vektor Tikus di Kelurahan Sekar Jaya Kabupaten OKU. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1054–1063. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2675>
- Gustina. (2022). Analisis Pengelolaan Sampah Padat Rumah Tangga Pada Masyarakat di Pinggiran Sungai Musi Kota Palembang. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 409–416.
- Hayyin, F. (2024). Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Pendekatan Sistem Dinamis Di Desa Banjaragung. *Jurnal Teknik Industri SISPROTEK UNIVAL*, 2(2), 1–5.
- Islami, R. R., Moelyaningrum, A. D., & Khoiron, K. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 179–188. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.179-188>
- Islamiati, D. (2024). Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 6(2), 717–809. <https://doi.org/10.54082/jupin.378>
- Istiyani, A., & Handayani, W. (2022). Embedding Community-Based Circular Economy Initiatives in a Polycentric Waste Governance System : A Case Study. *The Indonesia Journal of Planning and Developmet*, 7(2), 51–59. <https://doi.org/10.14710/ijpd.7.2.51-59>.
- Jati, E. D., Nurhidayanti, N., Suwazan, D., Halomoan, N., & Rezeki, F. (2024). Edukasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Anorganik menjadi Produk Ramah Lingkungan Ecobrick di Desa Jayamukti, Cikarang Pusat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Jupemas)*, 5(2), 23–28. <https://doi.org/10.36465/jupemas.v5i2.1435>
- Juliandi. (2022). Model Pengelolaan Sampah Berbasis Sumber Dengan Sistem Reduce-Reuse-Recycle (3R) di TPS 3R Desa Baktiseraga. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(3), 301–307. <https://doi.org/10.23887/jjjpg.v10i3.50529>
- Kaza, S., Yao, L., Tata, P. B., & Woerden, F. Van. (2018). What a Waste 2.0 "A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050.". In *World Bank Group*. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/30317>

- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). *Laporan Kajian Lingkungan Hidup Strategis Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional 2025-2045*.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Status Lingkungan Hidup Indonesia 2022. In *Laporan Status Lingkungan Hidup Indonesia 2022 oleh Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*. https://www.menlhk.go.id/cadmin/uploads/SLHI_2022_upload_final_77f9948571.pdf
- KLHK, K. L. H. dan K. (2024). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN)*. Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
- Kristianto, A., & Rosariawari, F. (2022). Penerapan Konsep Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Metode 5R (Reduce, Reuse, Recycle, Replace, and Replant) Berbasis Masyarakat di Wilayah Kebraon Kota Surabaya. *Envirous: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 63–69.
- Kurniawati, M., Nopianti, N., & Hidayah, V. N. (2025). Peningkatan Kesadaran Masyarakat dalam Pengelolaan Bank Sampah Induk Ciamis Perspektif Ekonomi Syariah (Studi Kasus Desa Kertasari Kabupaten Ciamis). *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(3), 759–781.
- Lestari, D. D., Azizah, R., & Fatah, M. Z. (2024). Pengelolaan Sampah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(5), 35–38.
- Mamangkay, B., Podungge, Y., Rantung, L. P., Yahya, A. R., & Putra, M. B. (2025). Analisis Timbulan Sampah Rumah Tangga dan Efektifitas TPS3R di Kota Gorontalo. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(4), 2296–2304.
- Marlina, A., Sari, A. N., Syahira, N. A., Syafarina, P., & Bintang, R. S. (2023). Edukasi Mengenai Pentingnya Pemilahan Serta Pengolahan Sampah Untuk Mengurangi Dampak Negatif Terhadap Lingkungan. *Jurnal Inovasi Pengabdian Dalam Penerbangan*, 4(1), 11–17.
- Maulidia, M. W., & Haryo, R. K. (2024). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Permukiman sebagai Upaya Minimalisasi Timbulan Sampah Menuju Zero Waste di RW 5 Jambangan Surabaya. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(2), 273–281. <https://doi.org/10.52005/teslink.v6i2.399>
- Mayangsari, M. A., & Suhartini. (2023). Pengaruh Pengelolaan Sampah di Tempat Pemrosesan Akhir Piyungan, Kabupaten Bantul terhadap Kualitas Udara dan Tanah di Sekitarnya. *Jurnal Sains Dasar*, 12(2), 92–100.
- Nafurbenan, V. V. O., Manaf, M., Latief, R., & Syafri. (2022). Penanganan dan Pengelolaan Persampahan. In *Chakti Pustaka Indonesia*. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

- Novianti, R. D., Sudarti, & Yushardi. (2023). Mengenal Konsep Zero Waste : Mengurangi , Mendaur Ulang , Dan Mengelola Sampah Dengan Bijak. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Teknologi*, 2(4), 1026–1030.
- Nurmalasari, D., Milda, Andrian, N., Priyanto, A. K., & Taryana, A. (2024). Pemanfaatan Sampah Plastik menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Journal of Comprehensive Science*, 3(7), 2183–2192.
- Peraturan Bupati Banyumas Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik Dan Styrofoam, Pub. L. No. 14 (2019). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/154693/perbup-kab-banyumas-no-14-tahun-2019>
- Peraturan Bupati Banyumas Nomor 24 Tahun 2023 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan Sampah, Pub. L. No. 24 (2023). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/254995/perbup-kab-banyumas-no-24-tahun-2023>
- Premananda, W. H., Wijana, I. M. S., As-syakur, A. R., Sudarman, I. M., & Indriyanti, K. D. (2024). Estimasi Biaya dan Manfaat Ekonomi Sampah di Kota Denpasar (Studi Kasus di : TPS 3R Sekar Tanjung Desa Sanur Kauh , TPS 3R Kesiman , dan TPS 3R Bung Tomo). *Jurnal Bumi Lestari*, 24(1), 39–46.
- Purwendah, E. K., Periani, A., & Djatmiko, A. (2023). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Desa Tlahab Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Media Ganesha FHIS*, 4(1), 42–50. <https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/p2mfhis/about>
- Purwono, P., Rabiatul, W., & Suyanto, E. (2022). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Model Sirkular di Wilayah Perkotaan Purwokerto Household Waste Management Strategy with Circular Model in Purwokerto. *Buletin Keslingmas*, 41(3), 106–115. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
- Putra, F. A., & Sulismadi. (2024). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis 3R di TPST Desa Ngijo, Malang. *Sosietas: Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 14(1), 17–22.
- Putri, A. Z., & Purnomo, Y. S. (2023). Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah TPS 3R Jambangan Dan TPS 3R Tenggilis Berdasarkan 5 Aspek. *Envirovous*, 3(2), 75–81. <https://doi.org/10.33005/envirovous.v3i2.19>
- Putri, B. H. S., & Busaini. (2025). Implementasi dan Masalah Program Tempat Pengolahan Sampah TPS3R “Ikhlash” (Studi Kasus) Desa Semparu. *Jurnal Konstanta Ekonomi Pembangunan*, 4(2), 74–92.
- Rahmadeva, A. O., & Fariha, H. (2026). Pemberdayaan Masyarakat melalui Pengelolaan Sampah Organik dan Literasi Keuangan. *Masyarakat: Jurnal Pengabdian*, 3(1), 68–80.

- Rahmawati, A. F., Amin, Rasminto, & Syamsu, F. D. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Pada Wilayah Perkotaan di Indonesia. *Bina Gogik*, 8(1), 1–12.
- Rida, M. R., & Saputra, M. (2025). Pengelolaan Sampah Berbasis Teknologi Untuk Mitigasi Perubahan Iklim : Studi Kasus Di Kabupaten Balangan. *SINTA JOURNAL-Science, Technology and Agriculture Journal*, 6(2), 179–192.
- Riyadi, M. I., & Siswanto, R. (2022). Pengaruh Waktu Kontak Air Lindi dan Udara terhadap Laju Korosi Baja ST-41 dan ST-60. *Jurnal ROTARY*, 4(2), 115–128.
- Rokilah, Jannah, A. W., Leonardo, D., & Suryani, P. S. (2025). Model Pengelolaan Sampah Berkelanjutan untuk Pencegahan Dampak Lingkungan pada Drainase dan Sumber Air. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat*, 2, 470–477.
- Safura, F., Meidiana, C., Hariyani, S., Perencanaan, J., & Dan Kota, W. (2020). Reduksi Volume Sampah Melalui Pengolahan Sampah Di Tps Kabupaten Pasuruan Sebelum Masuk Ke Tpa Kenep. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(1), 223–232. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/82>
- Sahrani, S., Hotimah, O., Habibah, S., & Sabitha, T. (2024). Implementasi Ekonomi Sirkular pada Sektor Pengelolaan Sampah di Kawasan Asia Tenggara. *Jurnal Geografi*, 20(1), 101–115.
- Sahrupi, Hanif, M., Wibowo, R. T. J., & Shofa, M. J. (2024). Penerapan Model Sistem Dinamis Pada Sistem Pengelolaan Sampah Di TPAS Cilowong, Kota Serang. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 88–98. <https://doi.org/10.32502/integrasi.v9i2.184>
- Salomo, P., Rares, J., & Londa, V. (2021). Manajemen Pengelolaan Sampah Bantargebang di Kota Bekasi. *Jurnal Administrasi Publik*, 7(105), 68–74.
- Saputra, A. B. P., Meidiana, C., & Sari, K. E. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Minat Partisipasi Masyarakat Pada Bank Sampah Pas 27 Kecamatan Kepajen. *Planning for Urban Region and Environment*, 12(1), 261–268.
- Saputra, I. P. B. A., Arjita, I. P. D., Syuhada, I., & Adnyana, I. G. A. (2024). Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Di Desa Pandanan. *Ganec Swara*, 18(1), 77–84. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.736>
- Sasi, M. S., & Lal, N. (2024). The Impact of Solid Waste Management Practices on Vector-Borne Disease Risk in Thiruvananthapuram. *International Journal for Multidisciplinary Research*, 6(4), 1–10.
- Satya, A. M., Pratiwi, A. M., & Wardhana, M. F. S. (2025). Efektivitas Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Melalui Program Bank Sampah di Surabaya. *Socius: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 2(9), 41–49. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15268017>

- Savitri, A. R., Agus, A. I., & Hidayat, R. (2024). Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga di Desa Sokkolia Dusun Timbuseng. *Jurnal Omni Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 16–20.
- Silmi, H., & Zitri, I. (2024). Strategi Pengelolaan Sampah Sistem Zero Waste Di Kelurahan Pegesangan Kota Mataram. *Jurnal Ranah Publik Indonesia Kontemporer (Rapik)*, 4(2), 82–96. <https://doi.org/10.47134/rapik.v4i2.66>
- Silvarasthia, P. E., & Saputra, I. G. N. W. H. (2023). Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Bernilai Ekonomis di Desa Buduk. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 7(1), 199. <https://doi.org/10.30595/jppm.v7i1.10075>
- Simanjorang, B. M., Batu, L. L., Batu, R. L., Siburian, T. D. N., & Halking. (2026). Analisis Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah terhadap Perilaku Masyarakat Kelurahan Tegal Sari Mandala I Kecamatan Medan Denai. *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora*, 6(1), 429–438.
- Siswandari, Hidayat, Y., & Sutrisno, J. (2025). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Menjadi Kompos dan Produk Kreatif di Bank Sampah Permata, Desa Kembaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 1276–1280.
- Sulistiani, N. R., Nurbaeti, T. S., & Wardani, S. P. D. K. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Margadadi Kecamatan Indramayu Tahun 2024. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 164–173.
- Surahman, S. (2021). Teori Sistem. In *Fakulta Syariah*. [https://eprints.iain-surakarta.ac.id/4652/1/Modul Perkuliahan Teori Sistem.pdf](https://eprints.iain-surakarta.ac.id/4652/1/Modul%20Perkuliahan%20Teori%20Sistem.pdf)
- Sya'bani, N. L., Saktiawan, Y., & Wahyuni, I. D. (2024). Pengaruh Pengelolaan Sampah Reduce Recycle terhadap Pengurangan Volume Sampah Menuju TPA di TPS3R Mitra Patemon. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8856–8867.
- Syafe'i, M. Y., Rahayu, S. K., Masduki, & Susandi, D. (2025). Empowerment Of Community-Based Information Technology In Irrigation Waste Management Systems For Institutional Strengthening And Promoting Local Circular Economy. *International Journal of Community Service*, 5(3), 346–353.
- Syahputra, M. A., Fatullah, M. I., Alfiqih, A. M., Fairi, F., & Anwar, M. S. (2022). Kebijakan Pengelolaan Sampah Dalam Konsep Zero Waste di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat*, 31–35.
- Syahrizal, H., & Jailani, M. S. (2023). Jenis-Jenis-Penelitian-Dalam-Penelitian. *Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 13–23.
- Utomo, R. B., & Muttaqijn, M. I. (2023). Studi Komparasi Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas Dengan Kota Tangerang. *Jurnal Pembangunan Kota Tangerang*, 1(2), 106–124.

- Wahyuni, A. D. T., Lidiastuti, A. E., Makhmut, K. D. I., Widhianata, H., Wardani, I., & Zulfaida, A. (2025). Penguatan Peran Kelompok Swadaya Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Domestik di Kawasan Permukiman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Riset Pendidikan*, 3(4), 4392–4397.
- 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. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(3), 3163–3176. <https://ulilalbabbinstitute.co.id/index.php/J-CEKI/article/view/8813>
- Wijaya, D. P., Yazid, A. S., Heksaputra, D., Wicaksana, R. S., & Dewi, P. F. (2024). Implementasi Aplikasi Digital Trash Management di TPS3R GO-SARI dengan Metode Participatory Action Rsearch. *Jurnal Aplikasi Imu-Ilmu Agama*, 24(2), 121–132.
- Yahya, M. A., Muhibuddin, A., & Syafri. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelurahan Tompobalang). *Urban and Regional Studies Journal*, 4(2), 116–122. <https://doi.org/10.35965/ursj.v4i2.1468>
- Yasin, A., & Pratiwi, D. I. (2024). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Berkelanjutan: Studi Kasus di Kapung Salo Kendari. *Journal of Community Service*, 6(1), 1–8.
- Yuliana, S. D., Sarbini, A., & Dewi, R. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah. *Tamkin: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 8(4), 435–454.
- Yusmaman, W. M., Widiyanto, H., Rohmah, S. N., & Akbarsyah, M. A. (2023). Bahaya Lingkungan Pada Open Dumping Sampah Organik Perkotaan. *Jurnal Bengawan Solo Pusat Kajian Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kota Surakarta*, 2(2), 85–101. <https://doi.org/10.58684/jbs.v2i2.83>
- Yustiati, Y., Sodikin, S., & Aji, S. S. (2025). Model Sistem Dinamik Pengelolaan Sampah Dengan Fasilitas TPS 3R di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 13(1), 276–286. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v13i1.92583>
- Zubir, Sinaga, B. A. P., & Kartini. (2025). Sosialisasi Management Pengelolaan Sampah Guna Optimalisasi Penggunaan dan Penjualan di DLHK Gampong Jawa. *Jurnal Geulayang*, 2(1), 1–6.
- Zulfikar, M. L., Winarno, H. S., Suyatna, & Muyasaroh, N. (2024). Studi Pengelolaan Sampah di TPS3R Go - Sari Guwosari dan TPS3R KSM Sejahtera Mandiri Bantul. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 24(2), 29–37.