

BIBLIOGRAPHY

- Ali, M. F. (2024). *Implementation of the Integrated Waste Management Site (TPST) Program : Pelaksanaan Program Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST)*. 25(1), 1–13. <https://doi.org/10.21070/ijppr.v25i1.1356>
- Arief, S. (2019). Pengelolaan Sampah Malang Raya menuju Pengelolaan Sampah Terpadu yang Berbasis Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Humanity*, 9(1), 195–208.
- Atmika, A., Gusti, I., & Suryawan, P. (2021). Model Perencanaan Pengelolaan Sampahku Tanggungjawabku (SAMTAKU) Sebagai Sentra Pengelolaan Sampah Terpadu dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Bakti Saraswati*, 10(02), 1–8.
- 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>
- Harmaida. (2021). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Asin. (Studi Kasus: Kelurahan Pasar II Natal, Kecamatan Natal, Kabupaten Mandailing Natal)*.
- Ilham. (2013). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Bawang Goreng Pada Umkm Usaha Bersamadi Desa Bolupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Tekbis*, 1(3), 301–306.
- Islami, P. Y. N. I. (2022). Penerapan Ekonomi Sirkular pada Pengelolaan Sampah Pesisir Studi Kasus Pengelolaan Sampah Pulau Pasaran Bandar Lampung. *The 4th International Conference on University-Community Engagement (ICON-UCE)*, 512–520.
- Ismawati, I., & Putri, R. D. (2018). Uji Kesukaan Dan Kelayakan Usaha Produk Nugget Ikan Lele. *Jurnal Pertanian Cemara*, 15(2), 1–5. <https://doi.org/10.24929/fp.v15i2.651>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Karunianto, M. A., Tejanagara, O. S., Napitupulu, O. S., & Martono, S. (2024). Analisis Mengenai Studi Kelayakan Usaha Ecoblock Dalam Rangka Daur Ulang Sampah Plastik Di Salatiga. *Bantenese : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 9–28. <https://doi.org/10.30656/ps2pm.v6i1.7793>
- Kastolani, W., Warlina, L., Luckyardi, S., Oktafiani, D., & Meyer, D. F. (2022). Improving Local Economy Through Integrated Waste Management in Bandung City, Indonesia (Case Study of Sukasari District). *Journal of Eastern European and Central Asian Research*, 9(5), 874–888. <https://doi.org/10.15549/jeecar.v9i5.1064>

- Keselamatan, I., & Kerja, K. (2023). *Journal of Systems Engineering and Management*. 2(2), 184–194.
- Ma’rup, M., & Kurniasih, D. (2023). Akuntabilitas Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Banyumas Melalui Program Sumpah Beruang (Sulap Sampah Berubah Uang). *Jurnal Ekonomi, Koperasi & Kewirausahaan*, 14, 808–816. <https://journal.ikopin.ac.id>
- Marlina, H., Rahmadani, I., & Rahmawati, D. E. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas Tahun 2019 Berdasarkan Perda Nomor 6 Tahun 2012. *Jurnal Pemerintahan Dan Kebijakan (JPK)*, 2(2), 72–80.
- Nathania, D. &. (2019). Jurnal bisnis terapan. *Jurnal Bisnis Terapan*, 04, 69–82.
- Nizar, M., Munir, E., Irvan, I., & Amir, F. (2019). *Examining the Economic Benefits of Urban Waste Recycle Based on Zero Waste Concepts*. May. <https://doi.org/10.2991/agc-18.2019.47>
- Nugraha, O. D. W., Taufiq, M., Apriliano, D. D., & Khamid, A. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Proyek Pembangunan Perumahan Ditinjau dari Aspek Teknis dan Finansial. *Era Sains: Jurnal Penelitian Sains, Keteknikan Dan Informatika*, 1(3), 108–121.
- Pengelolaan, S., & Dan, S. (2008). Bab 2 sistem pengelolaan sampah dan keuntungan ekonomi sampah 2.1.
- Poppi Nastasia Yunita Dewi, Sofia Rakhmawati, N., Kartika, E., & Hariyanto Saputro, D. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Rangka Pada Pemulung Di Lingkungan TPST RDF Kabupaten Cilacap. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 29–35. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v16i1.1683>
- Prihandoko, D., Nasirudin, N., & Setiabudi, D. H. (2021). Pendapatan ekonomi pemanfaatan sampah oleh pemulung di TPST Piyungan. *KACANEGARA Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2), 167. <https://doi.org/10.28989/kacanegara.v4i2.945>
- Rohmah, M., Rahmadi, A., & Andriyani, Y. (2023). Business Feasibility Study And Business Development In Red Rice MSMES In Tenggarong City. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(5), 5654–5666. <http://journal.yrpipku.com/index.php/msej>
- Ruhiyat, R., Marie, I. A., Tjintamani, D., Sari, E., Hartini, H., Nilamsari, D., Aleksandra, J. J., Herliana, S., Nabilah, I., Muhamram, G., & Melianto, Y. (2023). Studi pengelolaan sampah terpadu skala kawasan Desa Ciangsana, Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 7(2), 199–214. <https://doi.org/10.36813/jplb.7.2.199-214>

- Sapanli, K., Putro, F. A. D., Arifin, S. D., Putra, A. H., Andamari, H. A., & Anggraini, U. (2023). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Circular Economy di Tingkat Desa: Pendekatan Sistem Dinamik. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 11(2), 141–155. <https://doi.org/10.14710/jwl.11.2.141-155>
- Sari, N., Amrina, D. H., & Rahmah, N. A. (2021). Kajian Dampak Sampah Rumah Tangga Terhadap Lingkungan Dan Perekonomian Bagi Masyarakat Kecamatan Sukarame Kota Bandar Lampung Berdasarkan Perspektif Islam. *Holistic Journal of Management Research*, 6(2), 42–59. <https://doi.org/10.33019/hjmr.v6i2.2734>
- Setiawan, H., & Anwar, K. (2018). Analisis Perbandingan Pendapatan Buruh Harian Tetap Dengan Buruh Harian Lepas Dan Pengaruhnya Terhadap Kesejahteraan Keluarga Buruh Perkebunan Kelapa Sawit Di Kota Subulussalam. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.29103/jepu.v1i2.864>
- Sukwika, T., & Noviana, L. (2020). Status Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Terpadu di TPST-Bantargebang, Bekasi: Menggunakan Rapfish dengan R Statistik. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 107–118. <https://doi.org/10.14710/jil.18.1.107-118>
- Surya, A., & Noor, D. A. (2020). Pengelolaan Dan Pengolahan Sampah Pasar Desa Gudang Tengah Melalui Konsep 3 R Dan Teknologi Lingkungan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.31602/jk.v2i2.2675>
- Telaumbanua, Y. A. (2020). an Analysis of Students' Skripsi Errors in Using Articles At English Education Study Program of Ikip Gunungsitoli Year 2018/2019. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(2), 482–492. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v3i2.1723>
- Utami, S. N. (2024). Implementasi Salinmas Sebagai Upaya Penanganan Sampah Organik (Studi Kasus: Kelurahan Grendeng, Kabupaten Banyumas). *Journal of Politic and Government Studies*, 13(2), 634–645.
- Wati, F. R., Rizqi, A., M. Iqbal, M. I., Langi, S. S., & Putri, D. N. (2021). Efektivitas Kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu 3R di Indonesia. *Perspektif*, 10(1), 195–203. <https://doi.org/10.31289/perspektif.v10i1.4296>
- Wulandari, A. A., Nurjanah, R., No, J. B., Serengan, K., Surakarta, K., & Tengah, J. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis Pada Bisnis Donut House*.
- Yuliwati, E., & Yusmartini, E. S. (2022). Ekonomi Sirkular Dalam Konsep Pengelolaan Sampah 5R: Riset Dan Implementasi Pengelolaan Lingkungan Berbasis *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 1–5. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppm/article/download/95/72>