

DAFTAR PUSTAKA

- Agil Wong H, Ahsanul In'am S, Alvi Wardatun N, Erni Yusnia, Sendryna Mey H, & Hany Nurpratiwi. (2023). Persebaran Daerah Rawan Banjir Di Wilayah Tulungagung. *Dewantara : Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 2(2), 136–148. <https://doi.org/10.30640/dewantara.v2i2.1028>
- Agustina, A., Bertarina, B., & Kastamto, K. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 3(01), 31. <https://doi.org/10.33365/jice.v3i01.1768>
- Akmalia, Rifqi, R., & Porusia, M. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Bago*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amien, E. R., Novita, D. D., Tenaumbanua, M., & Wisnu, F. K. (2023). Pengenalan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam Peningkatan Kesadaran Lingkungan di SD Khoiru Ummah Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat Inovatif*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.70110/jppmi.v2i1.10>
- Amirullah, A., Saleh, S. M., & Anggraini, R. (2017). Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Krueng Mane - Buketrata Dengan Consumer Surplus. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(2), 306–316.
- Angin, S. P., Manik, E. K., Manulu, S. H., Nasution, S. B., & Tanjung, N. (2024). Pengabdian Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis 3 R (Reduce, Reuse Dan Recycle) Di Desa Kuta Bangun Dusun Iii Kecamatan Tiga Binanga Kabupaten Karo Tahun 2024. *BESIRU: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(10), 791–798. <https://doi.org/10.62335/2wh4d956>
- Armaeni, N. K., Widanan, I. W., & Sriastuti, D. A. N. (2016). Analisis Risiko Pemodelan Cash Flow Proyek Investasi Real Estate di Kabupaten Badung dengan Program @RISK. *Paduraksa*, 5(2), 46–62.
- Attalanis Nandalita. (2021). Redesain TPS 3R Mbah Ratu di Kecamatan Krembangan Kota Surabaya. *Tugas Akhir, Tugas Akhir Teknik Lingkungan ITS*.
- Audina, M. (2018). Prediksi dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang. *Jurnal Buana*, 423–436.
- Cimpan, C., Maul, A., Jansen, M., Pretz, T., & Wenzel, H. (2015). Central sorting and recovery of MSW recyclable materials: A review of technological state-of-the-art, cases, practice and implications for materials recycling. *Journal of Environmental Management*, 156, 181–199.

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.03.025>

- Dalame, R. (2022). *Strategi Pengelolaan Sampah Terpadu Yang Ramah Lingkungan Di Kecamatan Rantepao*. 31. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24737/2/P082201004_tesis_28-09-2022_1-2.pdf
- Dewi, A. R. (2024). *Studi Kelayakan Finansial Pengelolaan Sampah Organik Melalui Penerapan TPS 3R di Pasar Jambu Dua Kota Bogor* (p. 25).
- Fajri, H., Safitri, D., & Sari, Y. P. (2021). *Studi Komparasi Metode 3R (Reduce , Reuse , Recycle) Pada Pengolahan Sampah Di Indonesia*. 552–558.
- Gayo, A. A. P., Zainabun, Z., & Arabia, T. (2022). Karakterisasi Morfologi dan Klasifikasi Tanah Aluvial Menurut Sistem Soil Taxonomy di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 503–508. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i3.20885>
- Habib, M. A. F., & Mahyuddin. (2021). Evaluasi Pengelolaan Teknologi TPS 3R di Desa Wisata Religi Gunungpring Kabupaten Magelang. *Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative*, 1(1), 1–34.
- Helmi, H., Nengsih, Y. K., & Suganda, V. A. (2018). Peningkatan kepedulian lingkungan melalui pembinaan penerapan sistem 3R (reduce, reuse, recycle). *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.21831/jppm.v5i1.16861>
- Higgins, G. M., & Kassam, A. H. (1981). *THE FAO AGRO-ECOLOGICAL ZONE APPROACH TO DETERMINATION OF LAND POTENTIAL*.
- Iskandar, R. (2023). Analisis Studi Kelayakan Kedai DjamoeLenial Ditinjau dari Aspek Finansial. *Jurnal Akademi Pariwisata Medan*, 11(1), 17–25. <https://doi.org/10.36983/japm.v11i1.421>
- Junaidi, J., & Utama, A. A. (2023). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN PRINSIP 3R (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 7(1), 706–713. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4509>
- Kementerian PUPR. (2017). Buku Petunjuk Teknis TPS 3R , Tempat Pengelolaan Sampah 3R. *Direktorat Jendral Cipta Karya,Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*, 2(4), 1–152.
- Lamanongko, N. G., Tarore, R. D. C., & Karongkong, H. H. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kepulauan Siau Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Spasial*, 8(1), 2021.
- Marhawati, R. M. (2019). Distribusi frekuensi. *Frekuensi, Fungsi Distribusi*, 3(1), 1–17.
- Mulyati, B., Ilmi, Y. F., & Basri, A. (2023). Sosialisasi Pengelolaan Sampah sebagai Upaya Peningkatan Peran Masyarakat dalam Mengelola Sampah di

- Kota Serang. *Bantenese: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 26–34.
<https://doi.org/10.30656/ps2pm.v5i1.6285>
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>
- Nahlisa, A., Hardianto, & Artiyani, A. (2024). PENENTUAN LOKASI TPS 3R MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI KECAMATAN TIDORE, KOTA TIDORE KEPULAUAN (Determining The 3R-Based Waste Processing Site Using A Geographic Information System (GIS) In Tidore District, Tidore Kepulauan City). *Jurnal Enviro Prodi Teknik Lingkungan - ITN Malang*, 3(2), 1–11.
- Nugroho, F. A. R., & Margana, R. R. (2024). Analisis Kelayakan Investasi Pada Usaha Pertanian Sayur Menggunakan Metode NPV, IRR dan PP di Kampung Pojok Desa Jaya Mekar Kecamatan Padalarang Kabupaten Bandung Barat. *JSIM: Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 5(4), 699–706.
<http://doi.org/10.36418/syntax-imperatif.v5i4.465>
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 81 TAHUN 2012 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DAN SAMPAH SEJENIS SAMPAH RUMAH TANGGA*. (2012). 7(2), 57–77.
- Phelia, A., & Sinia, R. O. (2021). Skenario Pengembangan Fasilitas Sistem Pengolahan Sampah Dengan Pendekatan Cost Benefit Analysis Di Kelurahan Kedamaian Kota Bandar Lampung. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1555–1562. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2611>
- Prastiwi, A., & Utomo, C. (2013). Analisa Investasi Perumahan Green Semanggi Mangrove Surabaya. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539*, 2(2).
- Samsuri, & Hikmat, L. M. (2019). *MODEL PENGELOLAAN SAMPAH PERKOTAAN (Survey Pada Pengelolaan Persampahan Kota Bogor)*.
- Setiawan, B., Ramanda, R. F., & Nurhayati, N. (2025). Perubahan Karakteristik Kimia Tanah Aluvial Akibat Pemberian Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Fly Ash Batu Bara. *Agrikultura*, 36(1), 79–88.
<https://doi.org/10.24198/agrikultura.v36i1.59779>
- Silalahi, R. L. (2024). *PERAN PEMERINTAH DALAM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN DI KELURAHAN HARJOSARI I KECAMATAN MEDAN AMPLAS*.
- Turnip, D. S. P., Hasyim, A. W., & Parlindungan, J. (2022). Pengendalian Pemanfaatan Ruang pada Kawasan Sempadan Sungai (Studi Kasus: Sempadan Sungai Brantas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang). *Planning for Urban Region and Environment*, 11(3), 37–46.
<https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/248%0Ahttps://purej>

ournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/viewFile/248/208

Yasuha, J. X. L., & Saifi, M. (2017). Analisis Kelayakan Investasi atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 46(1), 118.

Yudhanto, A. (2015). Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Tembus Lawang - Batu. *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 8(2), 235–252.