

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, F., Windusari, Y. dan Fajar, N.A. (2024) “Systematic Review: Penyuluhan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dalam Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat Untuk Menjaga Lingkungan,” 8(1), hal. 94–102.
- Erika Erika dan Eva Gusmira (2024) “Analisis Dampak Limbah Sampah Rumah Tangga Terhubung Pencemaran Lingkungan Hidup,” *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(3), hal. 90–102. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58192/profit.v3i3.2245>.
- Gogik, B., Rahmawati, A.F. dan Syamsu, F.D. (2021) “Analisis pengelolaan sampah berkelanjutan pada wilayah perkotaan di indonesia,” 8(1), hal. 1–12.
- Hardiyanto, I.A. dan Zulistyawan, K.A. (2023) “Identifikasi Konsentrasi CO, CO₂, NO₂, SO₂, dan PM₁₀ yang Terukur di Stasiun GAW Bukit Kototabang Selama Mudik Lebaran Tahun 2019-2023,” *Megasains*, 14(2), hal. 39–47.
- Rahman, M.A., Hapsari, Y. dan Pamelia, A. (2024) “Studi Literatur: Pertumbuhan Ekonomi Digital di Indonesia,” *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(1), hal. 20–26. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i1.23>.
- Rahmawati, F., Prasetyo Samadikun, B. dan Hadiwidodo, M. (2018) “Evaluasi Efisiensi Kinerja Alat Pengendali Partikulat Cyclone dan Wet Scrubber Unit Paper Mill 7/8 PT. Pura Nusapersada Kudus,” *Artikel Riset*, hal. 1–10.
- Ritonga, Y. (2023) “SAMPAH DAN PENYAKIT : SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW,” 4, hal. 5148–5157.
- Siagian, F.S. *dkk.* (2024) “Analisis Terhadap Penyebab Terjadinya Kebanjiran Di Kota Medan Akibat Pencemaran Lingkungan Perspektif Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009,” 2(3).
- Supriyadi, S., Androva, A. dan Prasetyo, A.D. (2021) *RANCANG BANGUN FILTER WET SCRUBBER UNTUK PENURUNAN TEMPERATUR DAN PENGURANGAN KANDUNGAN TAR TERHADAP HASIL SYNGAS PROSES GASIFIKASI*, *Journal of Automotive Technology*. Tersedia pada: <https://journal.upy.ac.id/index.php/jatve/index>.
- Widyatami, L.E. *dkk.* (2024) “Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga untuk Pembuatan Pupuk Kompos dengan Teknologi Komposter melalui Pemberdayaan Kelompok Dasawisma di Perumahan Puri Antirogo 2 Jember,” hal. 243–252.