

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N. N., & Lestari, N. K. D. (2018). Studi Timbulan Sampah Dan Peran Serta Masyarakat Dalam Mendukung Konsep Banjar Pintar Berbasiskan Lingkungan (Studi Kasus: Desa Belatungan Kabupaten Tabanan Bali). *Jurnal Media Sains*, 2(2). <https://doi.org/10.36002/jms.v2i2.430>
- Amri, N. N. (2021). *PENGARUH JENIS PAKAN TERHADAP KERAGAAN DAN MORTALITAS LARVA BLACK SOLDIER FLY (Hermetia illucens L.)*.
- Baehaqi, I. (2011). *Skripsi Diajukan untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Memenuhi Syarat-syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Ekonomi Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Candrakirana—PENEGAKAN HUKUM LINGKUNGAN DALAM BIDANG PENGELOLAAN.pdf*. (n.d.).
- Fadzoli, T., & Subekti, R. (2023). *Dampak Kebijakan Pengelolaan Sampah Sebagai Parameter Kinerja Pemerintah Dalam Bidang Lingkungan Hidup*.
- Fathoni, Y. P. H. (2022). *ANALISIS ECONOMIC LOSS PADA SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA MENJADI KOMPOS DI KOTA BANDUNG*.
- Halimah, N. N., Purwaningrum, P., & Siami, L. (2022). Kajian Timbulan, Komposisi dan Nilai Recovery Factor Sampah di TPS 3R Kampung Injeuman, Desa Cibodas. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4777>

- Irwanto, I. (2019). Pelatihan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *To Maega / Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 11.
<https://doi.org/10.35914/tomaega.v2i2.238>
- Jawad, N. A. (2019). *PENGARUH MODAL KERJA DAN VOLUME PENJUALAN TERHADAP LABA PERUSAHAAN*. 04(01).
Kementerian Investasi/BKPM - Halaman Laporan Realisasi Penanaman Modal Kementerian Investasi/BKPM. (n.d.). Retrieved August 30, 2024, from <https://www.bkpm.go.id/id/info/realisasi-investasi>
- Lu, M., Zhou, C., Wang, C., Jackson, R. B., & Kempes, C. P. (n.d.). *Worldwide scaling of waste generation in urban systems*.
- Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022). *PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 6 TAHUN 2022 TENTANG SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SAMPAH NASIONAL*.
- Norken, I. N., & Harmayani, K. D. (2019). *ANALISIS RISIKO PEMBANGUNAN DAN PENGELOLAAN TPS 3R (REDUCE, REUSE, RECYCLE) DI KOTA DENPASAR (STUDI KASUS TPS 3R DESA SANUR)*.
- Nurpagi, E. M., Ekayani, M., & Ismail, A. (2022). *Waste generation potential and household's willingness to pay for the management of Community 3R Waste Treatment Facility (TPS 3R) in Babakan Village, Bogor Regency*.
- Pasha, Y., Herdiansyah, H., Setyawati, L., & Mutia, E. F. (2018). Model availability of landfill as a conflict mediation process in Central Java. *E3S Web of Conferences*, 52, 00054.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/20185200054>

Pedoman Standardisasi Konversi Satuan Sampah dari Ton ke m³ (dan sebaliknya). (n.d.). Retrieved August 19, 2024, from https://upstdlh.id/files/standart_satuan_samp.pdf

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020 tentang Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. (n.d.). Retrieved August 19, 2024, from https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/P_4_2020_PENGANGKUTAN_LIMBAH_B3_menlhk_02122020105112.pdf

*PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 03/PRT/M/2013.* (n.d.).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. (n.d.).

Peraturan Walikota (Perwali) Kota Bogor Nomor 125 Tahun 2018 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Daerah Kota Bogor. (n.d.).

Permendagri Nomor 7 Tahun 2021 TENTANG TATA CARA PERHITUNGAN TARIF RETRIBUSI DALAM PENYELENGGARAAN PENANGANAN SAMPAH. (n.d.).

Pertiwi, P. C. (2019). ALTERNATIF OPTIMASI PENGOLAHAN SAMPAH DI TPST DESA JANTI, KECAMATAN WARU, KABUPATEN SIDOARJO.

Petunjuk teknis TPS 3R Tahun 2020.pdf. (n.d.).

Pramana, D. P. (2011). UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS PERTANIAN JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN PROGRAM STUDI AGRIBISNIS MALANG.

- Rachadian, F. M., Agassi, E. A., & Sutopo, W. (2013). ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI PENAMBAHAN MESIN FRAIS BARU PADA CV. XYZ. *J@TI UNDIP : JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 8(1), 15–20. <https://doi.org/10.12777/jati.8.1.15-20>
- SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. (2023). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (n.d.). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan: (Pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)* (Cet. 6). Alfabeta.
- Ulya, N. R., & Dewi, M. P. (2022). Analisis Profitabilitas Budidaya Maggot di TPS 3R Barokah Nglanggeran Patuk Gunung Kidul Yogyakarta. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 11(1), Article 1. *UU Nomor 18 Tahun 2008 (1).pdf*. (n.d.).
- Zafira, A. D., Damanhuri, E., & Program Studi Teknik Lingkungan, FTSL, Institut Teknologi Bandung. (2019). ANALISA STRATEGI KEBERLANJUTAN TPS 3R DALAM UPAYA MINIMASI PENGANGKUTAN SAMPAH KE TPA (Studi Kasus: Program TPS 3R Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 25(2), 33–52. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2019.25.2.3>
- Zahra, F., & Damanhuri, T. P. (2011). *KAJIAN KOMPOSISI, KARAKTERISTIK, DAN POTENSI DAUR ULANG SAMPAH DI TPA CIPAYUNG, DEPOK*. 17(1).