

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin IS & Marpaung DSH. (2021). Observasi Penanganan dan Pengurangan Sampah di Universitas Singaperbangsa Karawang. *JUSTITIA : Jurnal Ilmu Hukum dan Humaniora*, 8 (4), 872-882.
- Agency, E. E. (2021). Waste management in Europe: State of play, challenges and future outlook. *EEA Report No. 7/2021*.
- Astuti, W., Hadiyanto, H., & Purwanto, P. (2019). Potential Of Fod Waste From Central Java Urban Area as Feedstock for *Anaerobic digestion*. *Journal of Environmental Management*, 145-153.
- Audina M, et.al. (2018). Prediksi dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-5* (pp. 1-9). Padang: Universitas Negeri Padang.
- Aulia DC, et.al. (2021). Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepapah. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas)*, 1 (1), 62-70.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press.
- Damayanti, A., Damanhuri, E., & Sembiring, E. (2020). Karakteristik dan komposisi sampah perkotaan di beberapa kota di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 23-35.
- Damghani, A., Sayarypour, G., Zand, E., & Deihimfard, R. (2008). Municipal solid waste management in Tehran: Current practices, opportunities and challenges. *Waste Management*, 929-934.
- Dewi RE, et.al. (2022). Pemilahan Sampah dengan Cara Paksa Pilah Sampah dari Rumah. *Jurnal Inovasi dan Penerapan IPTEKS*, 10 (2), 225-235.
- Dobiki J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*, 5 (2), 220-228.
- Fauziah R & Suparmi. (2022). Sistem Pengangkutan Sampah Kota Jambi. *Jambura Health and Sport Journal*, 4 (2), 127-138.
- Febijanto I. (2017). Pemanfaatan Gas Metana dari Limbah Cair sebagai Sumber Energi. *Prosiding Seminar Nasional Fisika. VI*, pp. 35-42. Tangerang Selatan: Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi dan Industri Kimia.
- Firdausi M. (2020). Potensi POME Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Biogas. *Presisi*, 48-53.
- Geyer, R., Jambeck, J., & Law, K. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. *Science Advances. Sciences Advances*.
- Hartati, et.al. (2016). Metode Geometri, Metode Aritmatika, dan Metode Eksponensial untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya IV. 4* (4), pp. 7-18. Lampung: Universitas

Lampung.

- Indriani I, et.al. (2022). Penerapan Metode Linear Regression dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9 (4), 1112-1116.
- Kehutanan, K. L. (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023*. Jakarta: Data Persampahan Nasional.
- Kusumaningtyas RA. (2012). *Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perancangan Teknis Operasional pada Daerah Pemukiman di Kota Tangerang Selatan (Studi Kasus: Kecamatan Pamulang dan Kecamatan Ciputat)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Mahinroosta, M., & Allahverdi, A. (2020). Hazardous aluminum dross characterization and recycling strategies: A critical review. *Journal of Environmental Management*, 452-468.
- Manurung DW & Santoso EB. (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik ITS*, 8 (2), 123-130.
- Nadjih D, et.al. (2020). Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah di Kawasan Wisata Malioboro. *Jurnal Nuansa Akademik: Jurnal Pembangunan Masyarakat*, 5 (1), 39-52.
- Nai JBV. (2022). *Analisis Aspek Teknis Operasional Pengelolaan Sampah di Kecamatan Dau Kabupaten Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ningrum ITA. (2019). *Kajian Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Nagari Parambahan Tanah*. Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.
- Peraturan Bupati Sukoharjo Nomor 46 Tahun 2025. (2025). *Rencana Induk Pengelolaan Sampah Tahun 2025 - 2044*. Provinsi Jawa Tengah: Bupati Sukoharjo.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013. (2013). *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Menteri PUPR.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012. (2012). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Presiden.
- Putra IMOD, et.al. (2021). Pengelolaan Sampah Plastik Rumah Tangga, dalam Rangka Pencegahan Pencemaran Lingkungan (Study di Lingkungan Kelurahan Pedungan Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar). *Jurnal Konstruksi Hukum*, 2 (1), 86-91.
- Ramandhani TA. (2011). *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan- Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rumokoy SN, Atmaja IGP. (2019). Perancangan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Terpusat perspektif: Industri Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Setrum*, 8 (1), 18-27.
- Sejati, K. (2018). *Pengolahan sampah terpadu: Dengan sistem node, sub-point, dan center point*. Yogyakarta: Kanisius.
- Shofi NC, e. (2023). *Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah*

- Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 08 (01), 1-8.
- SNI 03-3241-1994. (1994). *Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI 04-1993-03. (1993). *Standar Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI 19-2454-2002. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Suryani E. (2023). *Laporan utama Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2022*. Sukoharjo: DLH Kabupaten Sukoharjo.
- Tampuyak S, et.al. (2016). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk dan Kebutuhan Fasilitas Persampahan di Kota Palu 2015-2025. *Jurnal Katalogis*, 4 (4), 94-104.
- Tchobanoglous, G., Stensel, H., Tsuchihashi, R., Burton, F., Abu-Orf, M., & Bowden, G. (2021). *Waste Engineering: Integrated Solid Waste Management and Resource Recovery (5th Edition)*. McGraw-Hill Education.
- Undang-undang No. 18 Tahun 2008. (2008). *Pengelolaan Sampah*. Jakarta: DPR.
- Wahyudi A. (2022). Mengenal Lebih Jauh tentang IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Komunal di Kabupaten Lampung Timur. *Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP)*. 2 (1), pp. 1-4. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiryo B, et.al. (2020). Pengelolaan Sampah Organik di Lingkungan Bebidas. *JADM: Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat*, 1 (1), 15-21.
- Zuraidah, et.al. (2022). Edukasi Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Anorganik di MI Al Munir Desa Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. *Jurnal BUDIMAS*, 04 (02), 1-6.