

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. B. (2011). *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Astrha, F. (2017) *Penerapan Analisis Kuadran Dalam Evaluasi dan Peningkatan Layanan Penumpang Kereta Api Sibinuang*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan, Indonesia*. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Edisi Kedua. Bandung: ITB Press
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (1992). *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Deviyanti, E. dan Prasasti, C. I. (2015). *Sanitasi Kereta Api Ekonomi Pasundan Dan Keluhan Kesehatan Penumpang*. Perspektif jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 1, No. 1
- Dewilda, Y., Aziz, R., dan Putri, O. S. (2022) *Analisis Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Bandara Internasional Minangkabau (BIM)*. Jurnal Pengelolaan dan Teknologi Lingkungan. Vol.1 No.1

- El-Haggar, S., dan Samaha, A. (2019). *Roadmap for Global Sustainability — Rise of the Green Communities*. Jerman: Springer International Publishing.
- Fauzi, M. A. (2019). *Perencanaan Pengelolaan Sampah di Stasiun Lempuyang dan Stasiun Tugu Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Hartono, R. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Honing, J. (1981). *Ilmu bangunan jalan kereta api*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). *Penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga*
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K. (2011). *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel*. *Resources, Conservation and Recycling* Vol. 55 893– 910
- Leoni, Y. A., Selintung, M., dan Rahim, I. R. (2013). *Studi Pengelolaan Sampah Bandara*.
- Meena, M. K., dan Alam, M. S. (2021). *Study on Food waste Management in Narela Railway colony and Station*. *International Journal of Advances in Engineering and Management (IJAEM)* Vol 3.
- Nadjih, D., Saputro, S., dan Madani M. (2020). *Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah Di Kawasan Wisata Malioboro*. *Jurnal Nuansa Akademik*. Vol. 5 No. 1
- Peraturan Menteri Perhubungan. (2011). *Tentang Jenis, Kelas Dan Kegiatan Di Stasiun Kereta Api No. 33*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pujiastuti, T. (2018). *Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon Progo* (Issue 18). Permata Angkasa
- Purnomo, C. (2021). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Gadjah Mada University Press: D.I Yogyakarta.

- Raharjo, S. dan Geovani, R. (2015). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND 12 (1), 27-37
- Rahmawati. (2018). *Teknik Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Berbasis Komunitas*. Teknik Lingkungan Universitas Mulawarman
- Salda, R., Hijrah, P. P., dan Fajri M. I. (2018). *Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Terminal Giwangan Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Setiadi, A. (2015). *Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta*. JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN Volume 3 Nomor 1, April 2015, 27-38
- Sharma, M., Neog, K., Sugam, R. K., and Ramji, A. (2016). *Decentralised Waste Management in Indian Railways: A Preliminary Analysis*. Council on Energy, Environment & Water (CEEW). India
- SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta: BSN.
- Standar Nasional Indonesia. (1994). *SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Tchobanoglous, G., H. Theisen dan S. Vigil. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. New York: McGraw Hill Inc
- Tutiarima, D. P., Waskitaningrum, N., Ilmi A. M., dan Winarto, E. D. (2023). *Analisis Prinsip Keberlanjutan dan Ketahanan Lingkungan Pada Stasiun Manggarai*. Surabaya: UPN Veteran.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*. Sekretariat Negara, Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 *Tentang Perkeretaapian*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Widyatmoko dan Moerdjoko, S. (2002). *Menghindari, mengolah dan menyingkirkan sampah*. Jakarta: Abadi Tandır.

