

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. G., Nindito, D. A., & Suyanto, H. (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Kasongan Kabupaten Katingan dengan Metode Sanitary Landfill. *Jurnal Proyeksi Teknik Sipil*, 4(1), 31–42.
- Andhika, R., & Agung, T. (2016). Pengaruh Paparan CH₄ dan H₂S terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di TPA Mrican Kabupaten Ponorogo. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1–14).
- Aviva, D., Hidayat, & Mangkona. (2019). Optimasi Pemakaian Alat Berat untuk Pekerjaan Sanitary Landfill di TPA Samarinda. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 302–311.
- Badan Pusat Statistik Kota Tarakan. (2022). *Kota Tarakan Dalam Angka 2022*.
- Damanhuri, E., Ismaria, R., & Padmi, T. (2006). *Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sistem Controlled Landfill dan Sanitary Landfill*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- Damanhuri, & Padmi. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Institut Teknologi Bandung.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2018). *Tata Cara Perencanaan dan Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Isni, N. N., Sungkowo, A., & Widiarti, I. W. (2019). Upaya Teknis Rehabilitasi TPA Sampah Kopi Luhur dengan Sistem Lahan Urug Terkendari. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 2(1), 24–33.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/atau Kegiatan*

Pemrosesan Akhir Sampah.

- Menteri Pekerjaan Umum. (2010). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 14/PRT/M/2010 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.*
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.*
- Metcalf & Eddy. (1991). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse* (Third Edit). McGraw-Hill.
- Pemerintah Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.*
- Pemerintah Kota Tarakan Provinsi Kalimantan Utara. (2021). *Peraturan Daerah Kota Tarakan Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tarakan Tahun 2021-2041.*
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyuman. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX,"* 494–501.
- SNI 03-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Suripin. (1998). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* Andi.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management.* Mc Graw-Hill Book Co.