

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambina, D. G. (2019). Tinjauan Pemilahan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah (a Review of Sorting Waste According To Law No 18 of 2008 on Waste Management). *Bina Hukum Lingkungan*, 3(2), 172–185. <https://doi.org/10.24970/jbhl.v3n2.13>
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994 (Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan)* (p. 16).
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 – Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkantoran* (p. 27). <https://pustaka.pu.go.id/sni-19-2454-2002>
- Badan Standarisasi Nasional. (2025). *SNI 3964 - 2025 - Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga* (p. 51).
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu (Edisi 2)*. ITB Press.
- Farid, S., & Purba, A. (2020). Perencanaan Pengembangan Aspek Teknis Operasional Dan Finansial Pengelolaan Sampah Kabupaten Mesuji. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.23960/jpi.v1n2.45>
- Gumilar, G. S., & Ainun, S. (2021). Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah di Kampus Institut Teknologi Nasional Bandung (ITENAS) Study of Waste Generation and Composition in Bandung National Institute of Technology Campus (Itenas) GEANY SHARAH GUMILAR, SITI AINUN. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 96–103.
- Iman, M. S. (2020). *Evaluasi Pengelolaan TPA Cahaya Kencana Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan*. 1–341.
- Mulya, F. K. (2024). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kampus Universitas Andalas Limau Manis Kota Padang. In *Universitas Andalas*.
- Permen PU No 3 Tahun 2013. (2013). Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana

Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013, Nomor 65(879)*, 2004–2006. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013>

Seprimon, Aziz, R., & Candrianto. (2019). Analisis Timbulan , Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Kampus. In *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas* (Vol. 16, Issue 02).

Suheno, H. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*.

Tchobanoglous, G. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 76 Pemerintah Republik Indonesia 37 (2008).

