

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1994). *Tata cara pemilihan lokasi TPA. SNI 19-32141-1994*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. SNI 19-2454-2002*.
- Damanhuri dan Padmi. (2004). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung.
- Damanhuri, E. (2012). *Diktat Landfilling Limbah*. Bandung.
- P. Isworo; Qasim, Muchammad Nur;. (2017). Pengelolaan Emisi Gas Landfill (BIOGAS) Sebagai Energi Terbarukan. *Jurnal SUTET Vol. 7 No. 1 Januari - Mei 2017*, 42-47.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah*. (2016). Jakarta .
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Noor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. (2013). Jakarta.
- PT. Multi Karadiguna Jasa. (2017). *Laporan Akhir: Penyusunan Site Plan TPA Sampah Manggar*. Balikpapan.
- PT. Multi Karadiguna Jasa. (2017). *Laporan Akhir: Review Masterplan Persampahan dan Penyusunan Siteplan TPA Sampah Manggar*. Balikpapan.
- Samsuri dan Maulana. (2019). Model Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Jurnal Visionida, Volume 5 Nomor 2 Desember*, 54-61.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co.

Vesilind et. all. (2002). *Solid Waste Engineering*. Amerika: Thomson Learning Inc.

W. Astono, e. a. (2015). Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill (Studi Kasus : Zona 4 TPA Jatiwaringin, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teknik Lingkungan FALTL Universitas Trisakti*, 7-16.