

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, H. N., Rezagama, A., & Oktiawan, W. (2016). Perencanaan Detail Engineering Design (Ded) Tpa Regional Kabupaten Dan Kota Magelang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 1-11.
- Afandi, M., Oktiawan, W., & Jatmiko, A. (2016). Perencanaan Detail Engineering Design (Ded) Peningkatan Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Jatibarang Kota Semarang (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Ardedah, N.R. (2016). Perencanaan tempat pemrosesan akhir sampah di Kabupaten Sumenep. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Astono, W., Purwaningrum, P., & Wahyudyanti, R. (2016). Perencanaan tempat Pembuangan Akhir Sampah dengan menggunakan Metode *Sanitary landfill* Studi kasus: Zona 4 TPA Jatiwaringin, Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 7(1), 7-16.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. SNI 19-3964-1994.
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia. SNI 19-3983-1995.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. SNI 19- 2454-2002.
- Damanhuri, E. (2008). Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah TL-3104. Program Studi Teknik Lingkungan ITB.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. Diktat kuliah TL- 3104. 5-10.
- Direktorat Pengembangan PLP. 2013. Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum.

- Direktorat Pengembangan PLP. 2018. Tata Cara Perencanaan Dan Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Kristi, Y. W. (2014). Perencanaan Pengembangan TPA Kota Probolinggo Dengan Sistem *Sanitary landfill*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniawan, F. R., Oktiawan, W., & Hadiwidodo, M. (2017). Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Pengembangan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sukoharjo Kabupaten Pati. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 1-14.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2013. 2013. Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 59 Tahun 2016. 2016. Baku Mutu Lindi Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah
- Reihan, M. (2018). Perencanaan tempat pemrosesan akhir sampah (TPA) sampah kabupaten pasuruan dengan metode lahan urug saniter. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Tchobanoglous G., Theisen H. dan Vigil S.A. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York : McGraw-Hill.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008. Pengelolaan Sampah. US EPA. 1996. "Turning A Liability into An Asset : A Landfill Gas To Energy Project Development Handbook". United States.