

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1994). *SNI 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah*. Tangerang : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1994). *SNI 19- 3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Tangerang : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. (2018). *Modul Teknologi Berbasis Proses Biologi- Landfill Gas*. Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. Bandung: Kementrian PUPR.
- Anonim. (2013). *Lampiran III Persyaratan Teknis Penyedia Pengoperasian, Penutupan Atau Rehabilitasi TPA Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta.
- Anonim. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Astono, W., Purwaningrum, P., & Wahyudyanti, R. (2015). *Perencanaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill Studi Kasus : Zona 4 TPA Jatiwaringin, Kabupaten Tangerang*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Bangun, D. J. (2017). *Kajian Nilai Erodibilitas Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Sub DAS Lesti Desa Poncokusumo Dan Pandasari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.

- Chena Y. C., Chen K. S., dan Wu C. H. (2003). *Numerical Simulation of Gas Flow Around a Passive Vent In a Sanitary Landfill*. Journal of Hazardous Materials.
- Damanhuri, E., Ismaria, R., dan Padmi, T. (2006). *Diktat Kuliah Tl-3150 Pengelolaan Sampah Edisi Semester 1 2006/2007*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB.
- Damanhuri, E., Ismaria, R., dan Padmi, T. (2008). *Diktat Landfilling Limbah – Versi 2008*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB.
- Damanhuri, E., Ismaria, R., dan Padmi, T. (2010). *Diktat Kuliah Tl-3104 Pengelolaan Sampah Edisi Semester 1 2010/2011*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB.
- Klosterman, Richard E. (1990). *Community Analysis and Planning Techniques*. UK: Rowman & Little Publisher, INC.
- Laconi, C. D., Rossetti, S., Lopez, A., dan Ried, A. (2011). *Effective Treatment of Stabilized Municipal Landfill Leachates*. Chemical Engineering Journal 168: 1085-1092.
- Maulana, R. (2018). *Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Pasuruan Dengan Metode Lahan Urug Saniter*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Samin, Sunarto, dan Rijalurrahman, R. (2017). *Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill (Studi kasus : TPA Randuagung Kabupaten Malang)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UMM.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., dan Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles and Management Issues*. Mc.Graw-Hill, Inc. Singapore.
- Williams, P. T. (2005). *Waste Treatment and Disposal. Second Edition*. England: John Wiley & Sons Ltd.