

DAFTAR PUSTAKA

- Damanhuri, Enri, (2008) “Diktat Landfilling Limbah”, *Institut Teknologi Bandung*, Versi 2008, 40.
- Damanhuri, Enri; Ismaria, Ria; dan Padmi, Tri, (2006), *Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sistem Controlled Landfill dan Sanitary Landfill*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung.
- Damanhuri, Enri; dan Padmi, Tri, (2010), “Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah”, *Institut Teknologi Bandung*, Versi 2010, 13.
- Direktur Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fatal, A., (2006), “Studi Karakteristik Kuat Geser Tanah Lempung Honje – Tol Cipularang, Jawa Barat”, *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan*, Vol. II No .1, 13 – 20.
- Hardiyatmo, H.C., (2002), *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2002), *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya, (2009), “Tata Cara Pembangunan IPLT Sistem Kolam”, [pplp-dinciptakaru.jatengprov.go.id/airlimbah/file/298675533_tata_cara_pembangunan IPLT sistem kolam.pdf](http://pplp-dinciptakaru.jatengprov.go.id/airlimbah/file/298675533_tata_cara_pembangunan_IPLT_sistem_kolam.pdf).
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2008), *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum Tahun 2008*, Badan Litbang Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mungkasa, Oswar, (2012), “Pedoman Perencanaan TPA Metode Sanitary Landfill”, <http://www.slideshare.net/OswarMungkasa/pedoman-perencanaan-tpa-metode-sanitary-landfill>.
- Peraturan Pemerintah no 101, (2014), *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta
- Rebellion, L.F.M., (2012), *Waste Management-An Integradted Vision*, InTech, Colombia.
- Rostiyanti, S.F., (2008), *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*, Bineka Cipta, Jakarta.

- Saleh, C., (2014), “Analisis Efektifitas Instalasi Pengolahan Limbah Lindi di TPA Supit Urang Kota Malang”, *Jurnal Teknik Pengairan*, Vol. 5, 103-109.
- Simpeda Kota Semarang, (2013), “Data Perusahaan Pengelolaan Sampah”, <http://simpeda.semarangkota.go.id/simpeda/index.php/article/details/data-perusahaan-pengolahan-sampah>.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 19-2454-2002, (2002), *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 3242-2008, (2008), *Pengelolaan Sampah Pemukiman*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung
- Tenriajeng, A.T., (2003), *Seri Diktat Kuliah Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
- Undang-Undang nomor 18 Tahun 2008, (2008), *Pengelolaan Sampah*, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Viva News, (2013), “Bukit Sampah Longsor, Lima Orang Tertimbun”, <http://nasional.news.viva.co.id/news/read/383558-bukit-sampah-longsor--lima-orang-tertimbun>
- Wedhanto,S., (2009), *Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis*, Universitas Negeri Malang Press, Malang.

