

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 2011. Standard Test Method for Determination of the Composition of Unprocessed Municipal Solid Waste. D5231-92 (Reapproved 2008), ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Cahaya Widya Indira dan Pandebesie Ellina Sitepu. 2017. Kajian Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Gunung Bahagia, Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik ITS Vol 6, No 2. Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS.*
- Damanhuri, E., Padmi. 2004. Pengelolaan Sampah, Diktat Kuliah ITB Bandung.
- Damanhuri, E., 2007 .Perolehan Kembali Materi-Energi Dari Sampah, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Lingkungan IV, Surabaya, 25 Juli 2006.*
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum. 2017. Menteri Bidang Sampah I. Jakarta. Direktur PLP.
- Dubanowitz, A, J. 2000. Design Of A Material Recovery Facility (MRP) For Processing The Recyclable Materials Of New York City's Muncipal
- Handayani, Dwi Siwi. 2009. Kajian nilai ekonomi dari penerapan konsep daur ulang sampah TPA Jatibarang Kota Semarang. Semarang. *Program Studi Teknik lingkungan Fakultas Teknik UNDIP Semarang Vol 7 No 2*
- Kastaman Roni dan Kramadibrata Ade, 2007. Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu Silarsatu. Bandung : Humaniora
- Laili, Vivi Rahmatul. 2017. Strategi Peningkatan Operasional TPS di Kabupaten Sidoarjo. Tesis (S2). *Program Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan ITS Surabaya*
- Pandebesie, E. 2005. Buku Diktat Pengelolaan Sampah. Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Permana, J, T. 2010. Kajian Pengadaan dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPS) di TPA km.14 Kota Palangkaraya. Surabaya. Laporan Tesis. Program Magister Teknik Prasarana Lingkungan Permukiman. *Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS Program Studi MMT-ITS Surabaya 6 februari 2010*
- Pramestyawati, N, T dan Warmadewanthi, IDAA. 2013. Potensi Reduksi Sampah Terhadap penurunan Timbulan Gas Rumah Kaca di TPA Kota Madiun. *Jurnal Teknik Pomits Vol., 2, No., 2 Surabaya.*
- Riyanto, B. 2008. Prospek Pengelolaan Sampah Non konvensional di Kota Kecil. Semarang. Universitas Diponegoro. *Tesis Magister Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Pascasarjana Universitas Diponogoro.*
- Ruslinda, Yenni. 2014. Kajian konsep pengolahan sampah terpadu di lingkungan kampus Universitas Andalas. *Prosiding SNSTL I 2014 No. OP-26 Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Padang*
- Roga, Yoseph Sabon. 2014. Kajian daur ulang sampah di Kecamatan Sukun Kota Malang. Malang. *Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITN Malang*
- Sahwan, L, F, Irawaty, R, dan Suryato, F. 2004. Efektivitas Pengomposan Sampah Kota menggunakan Komposter Skala Rumah Tangga. Jurnal Teknologi Lingkungan. Jakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT Universitas Sahid Jakarta*
- Setyabudi, Dimas. 2014. Kajian pengelolaan daur ulang sampah di Kecamatan Blimbing Kota Malang. Malang. *Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITN Malang*

- SNI 19-3964-1995. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI 3242-2008. Pengelolaan Sampah di Permukiman
- SNI 19-2454-2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI 10-3983-1995 Tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil.
- Syamrizal, A. 2003. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu di Lingkungan PT Chevron Pacific Indonesia Duri-Riau. Surabaya. *Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS*
- Tchobanoglous, G., Theisen, H, dan Vigil, S. 1993. Integrated Solid Waste Management (Engineering Principles and Management Issue). Singapore. McGraw-Hill. Inc
- Undang – undang No. 81 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wibowo, A dan Darwin, T, D. 2007. Penanganan Sampah Terpadu. Jakarta.
- Weng, Y. C., & Fujiwara, T. 2011. Examining the effectiveness of municipal solid waste management systems: An integrated cost–benefit analysis perspective with a financial cost modeling in Taiwan. *Waste management*, 31(6), 1393-1406.

