

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Y., 2007. *Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos Dalam Komposter Rumah Tangga*. Universitas Andalas. Padang
- Center for Policy and Implementation Studies (CPIS), 2004. *Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori dan Aplikasi*. Jakarta
- Angraini, R. 2016. *Perencanaan Pemandahan Dan Pengangkutan Sampah Kampus Universitas Diponegoro Tembalang Semarang*. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5, No 1.
- Angraini, R, Yuliarty P, Alva S, Kurniawan, T. 2018. Analisis Potensi Limbah Logam/Kaleng, Studi Kasus di Kelurahan Meruya Selatan, Jakarta Barat. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
- Arindya. 2016. *Kajian Teknis Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Serta Rencana Pengelolaan Sampah Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5, No 1.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994
- Badan Standardisasi Nasional. 1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3983-1995
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002
- Badan Standar Nasional. 2004. *SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*.
- Chania, V. 2010. *Studi Timbulan dan Potensi Daur Ulang Sampah Kampus Unand Limau Manis*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FT-UNAND
- Cheremisinoff, Nicholas P. 2003. *Handbook of Solid Waste Management and Waste Minimization Technologies*. Elsevier science. Burlington.
- Damanhuri, E. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.

- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Darmasetiawan, M. 2004. *Sampah dan Sistem Pengelolaannya*. Jakarta: Ekamitra Engineering
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Departemen PU. 2013. *Permen PU tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2014. *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2016. *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.
- Departemen Pekerjaan Umum-Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2017. *Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta.
- Dewilda, Y dan Julianto. 2015. *Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI)*
- Elita, A. A. 2011. *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Desain Sistem Pengumpulan Sampah di Kawasan Kampus Universitas Indonesia (Studi Kasus: 4 Fakultas dan 1 Fasilitas di Kampus Universitas Indonesia)*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Indonesia
- Fadhilah, A, Sugianti, H, Hadi, K, Firmandhani, S W. 2011. *Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitekrut Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Jurnal Modul Vol.11 No.2 Agustus 2011
- Febria, S, Darmayanti, L, Asmura, J. 2014. *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau*
- Gendenbien, et al. 2003. *Refuse derived fuel, current practice and perspective (B4 3040/2000/306517/MAR/E3), Final report*. Report No. CO5087-4.

- Harzi, S Y. 2013. *Analisis Timbunan Sampah, Komposisi Sampah dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Negeri Padang*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Hidayanti, Kustrantika I W, Lestari, E. 2017. *Upaya Pengelolaan Sampah di Kampus Stt-Pln dengan Teknologi Anaerobik Digester*. Teknik Sipil STT-PLN
- Hiroyuki, Uesugi. 2003. *Journal of the Mining and Materials Proces Institute of Japan*. VOL.119, NO.1, PP.27-3, Recovery Technology of Energi from Waste Tank Sludge: Institute of Japan.
- Isroi. 2008. *Kompos*. Bogor : Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Julianto. 2015. *Studi Timbunan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (Upi) Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FT-UNAND
- Kumar, A.A., Karthick K, Arumugam, KP. 2011. Properties of Biodegradable Polymers and Degradation for Sustainable Development. *International Journal of Chemical Engineering and Applications* 2(3), 164-167.
- Lokahita, B., dan Damanhuri, E. 2013. *Potensi Sampah Combustible pada Titik Transfer di Kota Bandung untuk Bahan Baku Refused Derived Fuel (RDF)*. 1-11
- Masrida, Reni. 2017. *Kajian Timbunan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, Vol. 2, No. 2, Oktober 2017: 69-78.
- Maishakila, P. R. 2016. *Studi Timbunan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Institut Agama Islam Negeri (Iain) Imam Bonjol Padang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FT-UNAND
- McDougall, F., White, P., Franke, F., Hindle, P. 2001. *Integrated Solid Waste Management: a Life Cycle Inventory*. Oxford : Blacwell Science.
- Mohammd, R, F, Soeroso, Pradana, S. 2016. *Pengaruh Pengenceran dan Pengadukan Terhadap Produksi Biogas pada Anaerobic Digestion dengan Menggunakan Ekstrak Rumen Sapi Sebagai Starter dan Limbah Dapur Sebagai Substrat*. Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro

- Munawar, A. 1999. Aspek Ekonomis Pengelolaan Sampah Kota Banjarnegara dengan Cara Pengomposan. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS
- Nugroho, P. 2013. Panduan Membuat Kompos Cair. Jakarta: Pustaka baru
- Puspitasari, Pritta. 2008. *Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Anorganik Skala TPS dan TPA (Studi kasus: Kota Bandung)*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Raharjo, Slamet dan Geovani, Rima. 2015. *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas 12(1) : 27-37. Hal 30.
- Raharjo, S, Ihsan, T, Ruslinda, Y. 2014. *Perencanaan Sistem Reduce, Reuse dan Recycle Pengelolaan Sampah di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang*. Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Ramadani, Raden Wienna. 2010. *Kajian Pemanfaatan Limbah Oil Sludge dalam Peningkatan Nilai Kalor Sampah Domestik*. Studi kasus: Kecamatan Cibeunying Kaler. Skripsi sarjana pada Institut Teknologi Bandung.
- Ramandhani, Tri Astuti. 2011. *Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan Dengan Tingkat Pendapat Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Restianti, D. K, Caroline, J. dan Raditya Ningrum, A. D. 2017. *Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Pada Bank Junk For Surabaya Clean (BJSC)*. Jurnal Teknik Lingkungan. 3(1):1-11.
- Rubiyannor, M., Abdi, C. dan Mahyudin, R. P. 2016. 4. *Kajian Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Domestik Di Kota Banjarbaru*. Jurnal Teknik Lingkungan. 2(1): 29-50.
- Sahwan, F. L, Martono, D. H Wahyono, S. dan Wisoyodharmo, L. A. 2005. *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. Jurnal Teknologi Lingkungan Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.
- Seprimon. 2017. *Studi Timbulan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Politeknik ATI Padang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan FT-UNAND

Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

UNEP. 2009. *Converting Waste Plastic Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International*. Osaka: Environmental Technology Center

Vesilind, Worrell, William A, P, Aarne. 2002. *Solid Waste Engineering Books*. Cole. Thornton Learning.

Wijaya, D. K. 2016. *Studi Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis Tps 3r (Studi Kasus Kabupaten Gunungkidul)*. Universitas Islam Indonesia

