

## DAFTAR PUSTAKA

- Acheson, D., et al., 2017. *Committee on Sustainability: Integrated Waste Management Report 2016-2017*. William & Mary University.
- Aseto, Susan Atieno. 2016. *Waste Management in Higher Education Institutions: A Case Study of University of Nairobi, Kenya* [Skripsi]. Nairobi: University of Nairobi.
- Anne, Agnes Elita. 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)*. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Astari, Shinta Dewi. 2010. *Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya)*. [Skripsi]. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Azrul Aswar, (1981). “*pengolahan sampah rumah tangga*”. Jakarta.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Damanhuri, E., dan Tri Padi, *Probleme de Dechets Urban en Indonesie, TFE ENTPE (Perancis), 1982 E. Damanhuri (Editor): Teknik Pengelolaan Persampahan – Modul A dan Modul B, Disiapkan untuk PT. Freeport Indoensia*,(Bandung: Teknik Lingkungan ITB, 1999).
- Damanhuri, Erni dan Tri Padi. 2010. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*, Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Darmasetiawan, Martin. 2004. *Daur Ulang Sampah dan Pembuatan Kompos*. Jakarta : Ekamitra Engineering.

- Dewilda, Y., Julianto. 2019. Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan*. Padang.
- Dieka Armanda, dkk. 2014. *Pengukuran Timbulan Sampah Di Fakultas Sastra Universitas Jember*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. Jember.
- Febria, Sri, dkk. 2014. *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau*. Universitas Riau. Pekanbaru
- Hidayah, Syarifatul. 2018. *Poyensi Daur Ulang Sampah Organik dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga di Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik* [Skripsi]. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Lingga, Marhaban. 2019. *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Kawasan Kampus UIN Ar-Raniry*. [Skripsi]. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Masrida, Reni., (2017). *Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Utara*. *Jurnal Teknik Lingkungan & Manajemen Sampah*, Vol. 2. hal: 69-78.
- Mutajaridah, Baiq Siti dkk. 2020. Analisis Timbulan dan Karakteristik Sampah Kegiatan Akademik di Universitas Nahdatul Ulama Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*. Vol. 4. No. 3.
- Niswar, Gabriel. 2019. *Studi Manajemen Operasional Persampahan di Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin*. [Skripsi]. Gowa: Universitas Hasanuddin

- Permana, Teguh Jaya, dan Yulinah Trihadiningrum. 2010. Kajian Pengadaan dan Penerapan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di TPA km.14 Kota Palangkaraya. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*. Surabaya: 6 Februari 2010.
- Raharjo, Slamet dkk. 2013. *Studi Pemanfaatan Sampah di Kampus Universitas Andalas*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Syakinah, Siti., 2018. *Studi Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah Terpadu-3R (TPST-3R) Di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa* [Skripsi]. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Seprimon, dkk. (2019). Analisis Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah di Kampus Politeknik ATI Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*. Vol 16. No. 02 hal: 66-77.
- SNI 19-2454-2002. 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional (BSN).
- SNI 19-3964-1994. 1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional (BSN).
- SNI 03-3242-1994-SK SNI T-12-1991-03. *Tata Cara Pengelolaan Sampah Di Pemukiman*.
- SNI 19-3983-1995. 1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*. Badan Standar Nasional (BSN).
- Sucipto, Cecep Dani. 2012. "Teknologi Pengelolaan Daur Ulang Sampah". Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. dan Vigil, S, A. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. Mc Graw Hill.Inc: Singapore.

- Taghizadeh, S. et al., 2012. *Solid Waste Characterization and Management within University Campuses, Case Study: University Of Tabriz*. *Elixir Pollution* 43 (2012) 6650-6654.
- Trihadiningrum, Y., S. Wignjosuebrototo, N.D. Simatupang, S. Tirawaty, and O. Damayanti, 2006. "Reduction capacity of plastic component in municipal solid waste of Surabaya City, Indonesia". Proc. International Seminar on Environmental Technology and Management Conference 2006. Bandung, September 7--8, 2006.
- UU NO.18 Tahun 2008, *Tentang Pengelolaan Sampah*. Di rektorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Wahyono, S., (2001). *Pengelolaan Sampah Kertas di Indonesia*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2, hal.276-280.
- Widyatmoko dan Sintorini Moerdjoko, (2002). "Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah". Abadi Tandır. Jakarta.
- Widanarko, Sulistyoweni. 2002. *Rekayasa Lingkungan Jilid II*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Yuliandari, Puspita, dkk. (2019). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah di Kampus Universitas Lampung. *Journal of Tropical Upland Resources*. Vol 01, No. 01.
- Yudhi Kartikawan. 2009. *Pengelolaan Persampahan*. Yogyakarta : Jurnal Lingkungan Hidup.