

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, S Dewi dkk. 2010. Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Intitut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Chandra, 2006. Pengomposan Limbah Padat Organik. Jakarta.
- Damanhuri, E., dan Padmi, T. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Danah, Rahmatiah. 2018. *Studi Efektivitas Penggunaan Insinerator Pada TPST-3R Di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1992. *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2008. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP*. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fauziah.2011.*Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Hidayah, syarifullah 2018. *Potensi daur ulang sampah organik dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah skala rumah tangga di kecamatan sangkapura, Kabupaten Gresik*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Ampel Surabaya. Surabaya.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo Dinas Lingkungan Hidup. 2017. *Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon Progo*. PT. Trikarsa Buana Persada Gemilang. Yogyakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/Prt/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta.

- Meidiana, Christia et al. 2017. *A Mass Balance Method for Assessing Energy Benefit of Waste Mining for Refuse Derived Fuel Production*. International Journal of Environmental Science and Development. Brawijaya University.
- Niswar, Gabriel. 2019. *Studi Manajemen Operasional Persampahan di Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin*. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin
- Nurlang, Tenri. 2019. *Studi Efektifitas Penggunaan Pencacah Plastik Dan Tungku Pirolisis Pada TPST-3R Di Kampus Fakultas Teknik Gowa Universitas Hasanuddin*. Department Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin.
- Menteri Dalam Negeri. 2006. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah*. Jakarta
- Rahayu, D Ernawati dkk. 2013. *Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar Berdasarkan Karakteristiknya (Studi Kasus Pasar Serigi Kota Samarinda)*. Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Savitri, dkk. 2004. *Analisis Aliran Massa Sampah Pada Sistem Persampahan Kota Surabaya*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 19-3964-1994 tentang *metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Badan Standar Nasional (BSN).
- Syakinah, Siti. 2018. *Studi Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah Terpadu-3R (TPST-3R) di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa*. Makassar.
- Tchobanoglous, G., H. Theisen, dan S.A.Vigil, 1993. *Integrated solid waste management. Engineering principles and management issues*. McGraw Hill International Editions, New York.
- Trihadiningrum, Y., S. Wignjosoebroto, 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. Direktorat Jenderal cipta karya, Department Pekerjaan umum, Jakarta.

Wahyono, S., (2001). Pengelolaan Sampah Kertas di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2, hal.276-280.

Wakano, Dadang Yusuf. 2017. *Studi Pengolahan Sampah Di Kampus Fakultas Teknik Gowa Universitas Hasanuddin*. Program Studi Teknik Lingkungan:Universitas Hasanuddin.

Wardiha, Made W dkk. 2013. Timbulan dan komposisi sampah di kawasan perkantoran dan wisma (studi kasus: werdhapura Village center, Kota Denpasar, Provinsi Bali). Balai pengembangan Teknologi perumahan tradisional Denpasar, pusat penelitian dan pengembangan pemukiman,bandung.

Zhang, Huljun et al. 2011. *Comparison of Massa Balance, Energy Consumption and Composting Facilities for Different Types of Organic Waste*. Hokkaido University. Japan.