

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *SNI 19-3983-1995 Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Sni 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Kuliah TL, 3104*, 5-10.
- Fadhilah, A., Sugianto, H., Hadi, K., Firmandhani, S. W., Murtini, T. W., & Pandelaki, E. E. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *MODUL, 11(2)*.
- Fitria, R., Samadikun, B. P., & Priyambada, I. B. (2016). Studi Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Dalam Perencanaan Pengelolaan Sampah Universitas Diponegoro Studi Kasus: Fakultas Psikologi Dan Fakultas Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknik Lingkungan, 5(1)*, 1-8.
- Garcia-Garcia, G., Woolley, E., Rahimifard, S., Colwill, J., White, R., & Needham, L. (2017). A methodology for sustainable management of food waste. *Waste and Biomass Valorization, 8(6)*, 2209-2227.
- Gelbert, M., Prihanto, D., & Suprihatin, A. (1996). Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan "Wall Chart". *Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup, PPPGT/VEDC, Malang*.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2013 tentang *Bidang Sampah 1 Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP*
- Lestari, A. P. (2014). Program Inovasi Pengelolaan Sampah Di Kota Malang. *Jurnal Administrasi Publik, 2(3)*, 571-577.
- Mahmuda, A. F. (2014). Pengelolaan Sampah di Mal GTC Makassar: Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mirwan, Mohammad. (2008). Optimasi Pengelolaan Sampah di Kampus UPN "Veteran" Jawa Timur. *Jurnal Rekayasa Perencanaan, 4(2)*, 1-10.

- Mulyani, H. (2014). Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. *Trans Info Media. Jakarta*.
- Paritosh, K., Kushwaha, S. K., Yadav, M., Pareek, N., Chawade, A., & Vivekanand, V. (2017). Food waste to energy: an overview of sustainable approaches for food waste management and nutrient recycling. *BioMed research international, 2017*.
- Purnaini, R. (2011). Perencanaan Pengelolaan Sampah di Kawasan Selatan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Sipil, 11(1)*.
- Ramandhani, T. A. (2011). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) dihubungkan Dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03 / PRT / M / 2013 tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Sahil, Jailan. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi, 4(2). Ternate*
- Saputra, Sangga N.A. (2017). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pengelolaan Sampah pada Karyawan di Kampus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(1). Yogyakarta*
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. A., & Alaniz, V. M. (1993). *Integrated solid waste management: engineering principles and management issues* (Vol. 949): McGraw-Hill New York.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*