

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1994, **(SNI) 19-3964-1994 tentang Metode pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2002, **(SNI) 19-2454-2002 tentang Tata Cara Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004, **(SNI) 19-7030-2004 tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Domestik**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2008, **(SNI) 3242-2008 tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Damanhuri, E. 2010. **Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah**. Penerbit Teknik Lingkungan ITB. Bandung, Indonesia.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. dan Vigil, S. 1993. **Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues**. McGraw-Hill, Inc. Singapore.
- Lina, P dan Yulinah, T. 2009. **Perencanaan Material Recovery di Sukolilo Surabaya**. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Widya,I. 2017. **Kajian Aspek Teknis dan Finansial Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Gunung Bahagia Kota Balikpapan**. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Susanti,L., Suroso, Munawir,A. 2001. **STUDI PERENCANAN PONDASI PADA PEMBANGUNAN RUANG VIP RSUD GAMBIRAN KEDIRI DENGAN ALTERNATIF PEMAKAIAN PONDASI DALAM DAN PONDASI DANGKAL**. Malang. Universitas Brawijaya.Malang

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1991, **(SNI) 15-1991-03 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2012, **(SNI) 1726:2012 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1991, **(SNI) 03-2847-2002 Tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Atmadilaga,A. 2012. **Menghitung Daya Dukung Tanah**. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Rizki, G. 2013. **Perencanaan Awal TPS Terpadu di PPNS**. Surabaya. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. **Pemyelenggara Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Permukiman**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Dubanowitz, J.A., 2000. **Design of a Materials Recovery Facility (MRF) For Processing the Recyclable Materials of New York City's Municipal Solid Waste**. Departement of Earth and Environmental Engineering. Columbia University
- Wardiha,W.M., 2013. **Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma**. Denpasar. Balai Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Denpasar.
- Purnama,H.G.,2013. **Studi Perencanaan MRF Sebagai Upaya Optimalisasi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kualitas Pengelolaan Sampah di Kampus Sudirman Universitas Udayana**. Udayana. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fak. Kedokteran Udayana.

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor :
KEP/75/M.PAN/7/2004 tentang Pedoman Perhitungan
Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam rangka
Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil. Jakarta, Indonesia.