

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, R. 2009. *Pemodelan Grafis Perilaku Daur Ulang Sampah di Lapak Besar Kelurahan Panggung Lor, Kuningan dan Bandarharjo*. Tugas Akhir. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Artiningsih. 2008. *Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro: Semarang.
- Azkha, N. 2006. *Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Kota Padang*. Universitas Andalas: Padang
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Damanhuri, E. 1995. *Diktat Kuliah Statistika*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Damanhuri, E. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan. SK SNI-19-2454-2002*: Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Buku Pedoman 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Permukiman*. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman: Jakarta.
- Desnifa, L. 2009. *Studi Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Tahun 2009*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Djuwendah, Endah. Tribina. 2000. *Analisis Keragaman Ekonomi dan Kelembagaan Sampah Perkotaan, Kasus di Kotamadya Bandung, Jawa Barat*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian UNPAD. Bandung
- Environmental Protection Agency (EPA). 2011. *Municipal Solid Waste Generation, Recycling, and Disposal in the United States: Facts and Figures for 2010*. Environmental Protection Agency. Office of Solid Waste and Emergency Response. Washington. DC: U.S.
- Environmental Services Program. 2006. *Modul Pelatihan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat*. Development Alternatives, Inc. for USAID: Medan, Bandung, Subang dan Surabaya.
- Haug, R. T. 1993. *The Practical Handbook of Composting Engineering*. Lewis Publisher: Boca Raton

- Komala, P. S. 2013. *Studi Timbulan dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang Tahun 2013*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang
- Luo, W. dan Chen, T. B. 1997. *Effect of Moisture Adjustments on Vertical Temperature Distribution During Forced-Aeration Static-Pile Composting of Sewage Sludge*. Science Direct
- Mulia, Ricky.M. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Edisi pertama, Penerbit Graha Ilmu: Yogyakarta
- Nizmah. 2005. *Studi Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Pada Musim Hujan Tahun 2005*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Noelaka, A. 2008. *Jenis, Sumber dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga*, Engenering,London.
- Nugraha, W. D, Suri, D. A. 2006. *Studi Potensi Pemanfaatan Nilai Ekonomi Sampah Anorganik Melalui Konsep Daur Ulang Dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Sampah (Studi Kasus : Kota Magelang)*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Surabaya.
- Pangerani, M. 2005. *Satuan Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Pada Musim Kemarau Tahun 2005*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Pasimura, I. 2008. *Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Institusi Tahun 2008*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 21 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah. 2012: Padang.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah. 2010: Jakarta
- Poerwadarminta,w.j.s. 2006. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka: Jakarta
- Putri, E. V. 2008. *Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Pelayanan Kota di Kota Padang Tahun 2008*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.

Ruslinda, Y. 2007. *Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Kota Bukittinggi*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang

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.

Soemirat, J. 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Revisi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Tchnobanoglous, T. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principle and Management Issues*. Singapura: Mc.Graw-Hill, Inc

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. 2008: Jakarta.

Veronika. 2008. *Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Industri di Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.

