

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2016). *Kota Padang dalam Angka*
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-19-3983-1995 Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-0492-2002 Tata Cara Uji Kadar Lignin – Metode Klason*
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 3242:2008 Pengelolaan Sampah di Permukiman*
- Damanhuri, Erni dan Tri Padmi. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2017). *Kondisi Pengelolaan Persampahan Kota Padang*
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Padang. (2017). *Daftar Upah dan Bahan untuk Pekerjaan Sipil Bangunan Kota Padang*
- Dinas Perdagangan Kota Padang. (2017). *Kondisi Pengelolaan Persampahan Pasar di Kota Padang*
- Epstein, et al. (1997). *The Science of Composting*. Technomic Publishing Inc. Pennsylvania. 83p.
- Fadhil, Mursyida. (2016). *Studi timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi daur ulang sampah dari Sumber Komersil Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Greenberg, Arnold E dkk. (1992). *Standard Method For The Examination Of Water and Wastewater*. Washington DC: Fictor Graphics,inc
- Hayati, Raida. (2010). *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Jeris, J. S. and R. W. Regan. (1993). *Controlling Environmental Parameter for Optimum Composting*. *Compost Science* 14(1):10-15.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Tata Cara Persyaratan Kesehatan Lingkungan*

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (1990). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.49 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Sampah*

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (1992). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.60 Tahun 1992 tentang Persyaratan dan Ketentuan Teknis Pembangunan Rumah dan Pemukiman*

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2004). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.21 Tahun 2006 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan*

Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Dalam Negeri No.33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah*

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*

Moleong, Lexy J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Peraturan Daerah Kota Padang No.21 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah

Rizal, Muhammad. (2011). *Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala)*. Semarang: Universitas Diponegoro

Raharjo, Slamet dan Rima Geovani. (2015). *Satuan Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND. Vol. 12 (1): 27-37

Ruslinda, Y, Indah S., Fauzi, A. (2009). *Karakteristik dan Kajian Kelayakan Teknis Daur Ulang, Pengomposan dan Insinerasi Sampah Domestik Kota Padang*, Jurnal Dampak vol.6 no.1, Januari 2009

Tchobanoglous, George., Teisen Hilary., Eliasen. (1993). Integrated Solid Waste Management, Mc.Graw Hill: Kogakusha, Ltd

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

UPTD Pasar Lubuk Buaya. (2017). Profil dan Data Pedagang Pasar Lubuk Buaya Kota Padang

Yulianto, Adi Budi. (2009). Pedoman Pengolahan Sampah Terpadu: Konversi Sampah Pasar Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi. Jakarta: Yayasan Danamon Peduli

