

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusna, S. 2009. *Satuan Timbulan , Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2009*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. *Materi Sosialisasi Direktorat Pekerjaan Umum*.
- Efriani, R. 2004. *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2004*. Tugas Akhir. Padang: Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Hafizh, Muhammad. 2016. *Satuan Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Daur Ulang Sampah Kota Padang Tahun 2016*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip statistik untuk teknik dan sains*. Jakarta: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1980. *Tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Padang*.
- Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2007. *Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 5 Tahun 2002 Tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan*.
- Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 1985 tentang Kebersihan dalam Daerah Kotamadya Tingkat II Padang;
- Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2002 tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan;

Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2007 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 5 Tahun 2002 tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan;

Peraturan Daerah Nomor 21 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Kotamadya Padang.

Putri, F. A. (2020). *Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Selama Masa Pandemi Covid-19 di Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan.

Ruslinda, Y dan Yustisia, D. (2013). Analisa Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Bernahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Kota Padang Berdasarkan Tingkat Pendapatan. *Lingkungan Tropis*. Vol 7, no. 1.

Ruslinda, Y; Aziz, R; dan Abuzar, S. S. (2009). Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Dari Berbagai Sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*. 11(2) : 95-108.

SNI 19-2454- 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*.

SNI 19-3964-1994. *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan komposisi Sampah Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum : Bandung.

SNI 19-3983-1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia*.

Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York : Mc Graw Hill Inc.

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Kementrian Lingkungan Hidup. *Tentang Pengelolaan Sampah*.