

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia,Dinda dan Hijrah Purnama Putra.(2017). *Potensi Pengelolaan Sampah yang Dilakukakn Oleh Sektor Informal Di Wilayah Kota Yogyakarta. Jurnal Teknik Lingkungan dan Teknologi Lingkungan Universitas Islam Indonesia*, 1(1): 2-7.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang Panjang. (2018). *Kota Padang Panjang dalam Angka*
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*
- Damanhuri, Erni dan Tri Padmi. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB
- Darnas, Yeggi.(2016). *Studi Kelayakan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Padang Pariaman. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*. Padang: 19 Oktober 2016. Hal:1-9
- Febrino,Althariq dan Benno Rahardyan,(2015). *Pengaruh Integritas Sektor Formal dan Sektor Informal Terhadap Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah Di Tempat Penampungan Sementara. Jurnal Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung*, 21(1): 29-30.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Indonesia.*

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017. *Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.*

Peraturan Walikota Padang Panjang nomor 19 tahun 2018 Perubahan Atas Peraturan Walikota Padang Panjang Nomor 47 Tahun 2016 Tentang *Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Pengelola Keuangan Daerah*

Peraturan Walikota Padang Panjang nomor 29 tahun 2018 tentang *Kebijakan dan Strategi Kota Padang Panjang dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*

PT. Inasa Sakha Kirana, *Rencana Induk Persampahan Kota Padang Panjang Periode Tahun 2013 - 2023.* 2013.

Purwaningrum, Primiati. (2016). *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Trisakti, 12(1): 141-147.*

Raharjo, Slamet dan Indriyani Zulfa. (2015). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. Jurnal Dampak, 12(1): 27-37.*

Sharadvita. (2012). *Potensi dan Alur Perjalanan Material Daur Ulang Sampah Di Unit Pengolahan Sampah Kampung Sasak, Limo, Depok.* Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.

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

Tjahjono, Hendra dan Rosita Shochib. (2011). *Desain Pembangunan Rumah Kompos Kantor BPPT Jakarta. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 7(3): 287-293.*

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

Wahyuni, Endah Tri. Sunarto dan Prabang Setyo. (2014). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Melalui Partisipasi Masyarakat Dan Kajian Extended Producer Responsibility (EPR) Di Kabupaten Magetan. Jurnal EKOSAINS*, VI(1): 12-22.

