

DAFTAR PUSTAKA

- Asia dan Muh. Zainal, A. (2017). Dampak Sampah Plastik Bagi Ekosistem Laut. *Buletin Matric*, 14(1), 44-48.
- Audina, M. (2018). Prediksi dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang. *Jurnal Buana*, 2(2), 423-436.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kota Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kota Padang Dalam Angka*. BPS Kota Padang.
- Chaerul, M; Ahmad, R. F., dan Takeshi, F. (2014) Recycling of plastic packaging waste in Bandung City, Indonesia. *Jurnal Mater Cycles Waste Manag*, 16, 509-518.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Dewilda, Y; Darnas Y; dan Zulfa, I. (2014). Satuan Timbulan Dan Komposisi Sampah Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, (1) : 28-33.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2019). *Pengelolaan Sampah di Kota Padang*.
- Fadhilah, A; Heri, S; Kuncoro, H; Satriya, W. F; Titien, W. M; dan Edward, E. P. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Modul*, 11(2), 62-71.
- Hafizh, M. (2016). *Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip statistik untuk teknik dan sains*. Jakarta: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Jambeck, Jeena R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, Theodore R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., dan Law, Kara L. (2015). Plastic Waste Inputs From Land Into the Ocean. *SCIENCE*. VOL 347 ISSUE 6223.
- Jaspi, K., Elvi Y; dan Shinta E. (2015). Studi Timbulan Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK* Volume 2.
- Kementerian Lingkungan Hidup Kehutanan (LHK). 2020.
- Laylani, W. (2012). Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 9 (1) : 1-12.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia. *Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta.

- Peraturan Walikota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Nomor 36 Tahun 2018 tentang Pengendalian Penggunaan Kantong Belanja Plastik*. Padang.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(2), 141-147.
- 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.
- Radityaningrum, A. D; Caroline, J dan Restianti, D. K. (2017). Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Pada Bank Sampah 'Bank Junk For Surabaya Clean (BJSC). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3 (1): 1-11.
- 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 19-3964-1994 tentang *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan komposisi Sampah Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum : Bandung
- SNI 19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*.
- Stephanie, H. (2020). *Kajian Pengelolaan Sampah Oleh Sektor Informal di Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konservasi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32-40.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- United Nations Environmental Programme (UNEP). (2010). *Waste and Climate Change: Global trends and strategy framework*. United Nations Environmental Programme. Division of Technology, Industry and Economics. International Environmental Technology Centre. Osaka.