

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D. (2017). *Potensi Pengelolaan Sampah yang Dilakukan Oleh Sektor Informal Di Wilayah Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- 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
- Adriyanti, L.L. (2018). *Karakteristik Pemulung Di Sumber Sampah (Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Rumah Tangga) Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Agustia, Y.A. (2013). *Emisi Gas Rumah Kaca dari Pengelolaan dan Pengangkutan Sampah di Kecamatan Gubeng*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- BPS Provinsi D.I Yogyakarta. (2017). *Statistik Kota Yogyakarta 2017*. Kota Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2019). *Kota Padang dalam Angka*. Kota Padang
- 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, E. dan Padmi, T. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2012). *The Role of Informal Collectors of Recyclable Waste and Used Goods in Indonesia*, Post-Consumer Waste Recycling and Optimal Production, Enri Damanhuri (Ed.), ISBN: 978-95351-0632-6, InTech,

Available from: <http://www.intechopen.com/books/postconsumer-waste-recyclingandoptimalproduction/the-role-of-informal-collectorsof-recyclable-waste-and-used-goods-inindonesia>.

Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung

Dhokhikah, Y. dan Trihadiningrum, Y. (2012). Solid Waste Management in Asian Developing Countries: Challenges and Opportunities. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences* 2(7): 329-335.

Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. (2019). *Dokumen Kebijakan dan Strategi Daerah Kota Padang dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga atau Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Kota Padang.

Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. (2019). *Pengelolaan Sampah di Kota Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 10 Mei 2020 dari <http://m.ayoyogya.com/read/2019/11/21/37890/pemkot-yogyakarta-kesulitan-tangani-persoalan-sampah>

Hafizh, Muhammad. (2016). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Andalas: Padang.

Kumar, A.A., Karthick K., dan Arumugam, KP. (2011). Properties of Biodegradable Polymers and Degradation for Sustainable Development. *International Journal of Chemical Engineering and Applications* 2(3): 164-167.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2012 *tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Sekitar Tempat Pemrosesan Akhir Sampah*

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

- Luong, N.D., Giang, H.M., Thanh, B.X., dan Hung, N.T. (2013). Challenges for Municipal Solid Waste Management Practices in Vietnam. *Waste Technology* 1(1):6-9. Doi: <http://dx.doi.org/10.12777/wastech.1.1.2013.17-21>.
- Megawawangi, V. (2016). *Peran Sektor Informal dalam Pengelolaan Sampah di TPA Banyuroto, Kulon Progo*. Laporan Penelitian, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Muli, N. (2016). *Peran serta pemulung dalam pengurangan sampah di TPA Piyungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Palestiano, Y. (2006). *Peranan Pengepul Dalam Konteks Pemberdayaan Pemulung (Studi Mengenai Eksistensi & Peran Pengepul Barang Bekas Di Dusun Porodesan, Desa Randulanang, Kecamatan Jatinom, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah)*. Skripsi. Jurusan Ilmu Sosiatri, Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Paul, J. G., Jaque, J.A., Ravana, N., and Villamor, S. P. (2012). Integration of the informal sector into municipal solid waste management in the Philippines. – What does it need?, *Journal of Waste Management*, 32: 2018–2028.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang No. 18 tentang *Pengelolaan Sampah*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah RI Nomor 81 tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Pemerintah Republik Indonesia. (2017). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 tentang *Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*
- Peraturan Kota Yogyakarta. (2012). Peraturan daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Sampah*
- Pemerintah Kota Padang. (2018). Peraturan Walikota Padang Nomor 44 tentang *Kebijakan dan Strategi Daerah dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Qomariah, E.S., Rahmawati, E., Abdurrahman., dan Peran S.B. (2011). Economic Value of Inorganic Waste Reduced by Scavengers and Factors Affecting It

at the Final Disposal Site (BPA) of Banjarmasin City. *Journal of Environmental Science*. 7(2): 69-78

Raharjo, S., Matsumoto, T., Ihsan, T., Rachman, I., & Gustin, L. (2017). Community-based solid waste bank program for municipal solid waste management improvement in Indonesia: a case study of Padang city. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 19(1), 201– 212. <https://doi.org/10.1007/s10163015-0401-z>

Rangkuti, F. (2013). *SWOT-Balanced Scorecard*. Gramedia: Pustaka Utama. Jakarta

Ruslinda, Y., Aziz, R., dan Abuzar, S.A. (2011). *Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah dari Berbagai Sumber Di Kota Padang*. *Jurnal Purifikasi*. Vol.11 No.2: 95-108

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. 6(1): 311-318

Sukrorini, T., Ramelan, A.H., Yunus, A., dan Setyono, P. (2014). Kajian Dinamika Kehidupan Masyarakat Pemulung Peternak Di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Putri Cempo Surakarta. *Jurnal EKOSAINS* Vol 6 (3): 56-70

Tchobanoglous, G., Teisen, H., and Eliassen. (1993). *Integrated Solid Waste Management*, Mc.Graw Hill: Kogakusha, Ltd

United Nations Environmental Programme (UNEP). (2009). *Converting Waste Plastic Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International*. Environmental Technology Center. Osaka

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

Unit Pelaksana Teknis (UPT) pengelola sampah TPA Air Dingin. (2018). Dokumen jumlah timbulan sampah yang masuk ke TPA Air Dingin. Kota Padang

Wilson, D.C., Velis, C., and Cheeseman C. (2006). *Role of informal sector recycling in waste management in developing countries*. Habitat International Vol 30: 797-808.

