

DAFTAR PUSTAKA

- Arisoma, R.D. (2018). Pengelolaan Sampah 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Pada Pembelajaran Ips Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*. Vol. 3 No. 1, 39-50
- Aryanti, M, Samudro, G, dan Handayani, DS. (2019). Penentuan Rasio Bahan Sampah Organik Optimum terhadap Kinerja *Compost Dolid Phase Microbial Fuel Cells* (CSMFCs). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 16(1), 16-23
- Chandra, H., Sunjoto, & Sarto. (2015). Plastic Recycling in Indonesia by Converting Plastic Waste (PET, HDPE, LDPE, and OO) Into Plastic Pellets. *Asean Journal of Systems Engineering*, 3(2), 65-72.
- Damanhuri, E. dan Padi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Darwina, H. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non-Domestik Kota Bukittinggi*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Departemen Pekerjaan Umum. (1992). *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Dewilda, Y., Aziz, R., & Fauzi, M. (2019). Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Makanan Restoran di Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 482-487
- Environmental Protection Agency* (EPA). (2011). *Municipal Solid Waste Generation, Recycling, and Disposal in the United States: Facts and Figures for 2010*. Environmental Protection Agency. Office of Solid Waste and Emergency Response, Washington. DC, U.S.
- Febrino, A., & Rahardyan, B. (2015). Pengaruh Integrasi Sektor Formal dan Sektor Informal terhadap Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah di Tempat Penampungan Sementara (Studi Kasus: Kota Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 21 Nomor 1, Mei 2015, 29-38
- Hafizh, M. (2017). *Studi Satuan Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2016*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Koesoma, B.N. (2017). *Studi Timbulan, Komposisi Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT. Semen Padang Tahun 2017*. Tugas Akhir Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang

- Komala, P.S, Aziz, R, dan Wahyudi, B. (2013). Studi Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, Vol. 20, No.1, 23-31
- Nugroho, P. (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka baru Press
- Kumar, S, Panda, A.K, dan Singh, R.K. (2012). *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conversation and Recycling* Vol. 55
- Laylani, W. (2012). Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, UNAND 9 (1), 1-12
- Megawangi, V. (2016). *Peran Sektor Informal Dalam Pengelolaan Sampah di TPA Banyuroto, Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Mira. (2018). Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Karakteristik Sampah Kawasan Wisata Kota Pariaman. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, Padang
- Nugroho, B. H. (2017). *Kinerja Pemulung Sebagai Sektor Informal Dalam Pengurangan Sampah di TPA Baleharjo Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Sekretariat Negara, Jakarta
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 tahun 2021. (2021). *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Pujiastuti, T. (2018). *Kajian Timbulan Sampah Harian Non Permukiman Kulon Progo* (Issue 18). Permata Angkasa.
- Purnomo, C. (2021). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Gadjah Mada University Press: D.I Yogyakarta.
- Raharjo, S. dan Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* 12 (1), 27-37
- Restianti, K, Caroline, J dan Radityaningrum, D. (2017). Potensi Reduce, Reuse, recycle (3R) Sampah pada Bank Sampah BJSC. *Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya*. Vol 7 (2), 63-67
- Ruslinda, Y dan Hayati, R. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. Vol. 20 No. 1, 33-39

- Ruslinda, Y dan Pasimura, I. (2012). Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Institusi Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 9(2), 106–115
- Ruslinda, Y. (2014). Pengelolaan Sampah Kering Layak Jual dengan Sistem Bank Sampah di Kampus Universitas Andalas Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 11 (2), 96-109
- Standar Nasional Indonesia. (1994). SNI 19-3964-1994 *tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Standar Nasional Indonesia. (1995). SNI 19-3983-1995 *tentang Spesifikasi Satuan Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*
- Standar Nasional Indonesia. (2002). SNI 19-2454-2002 *tentang Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*
- Tchobanoglous, G. H. Theisen dan S. Vigil. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. Mc.Graw-Hill, Inc. New York
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Sekretariat Negara, Jakarta
- United Nation Environment Programme (UNEP). (2009). *Converting Waste Plastics Into a Resource*. Division of Technology, Industri and Economics International Environmental Technology Center, Osaka
- Utami, E. (2013). *Buku Panduan Sistem Bank Sampah dan 10 Kisah Sukses*, Yayasan Unilever Indonesia, Jakarta
- Suryani, A.S. (2014). Peran Bank Sampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Pusat Pengkajian, Pengolahan Data Dan Informasi (P3DI), Aspirasi* Vol. 5 No. 1, 71-84