

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduli, M., Naghib, A., Yonesi, M., Ali, A. (2010). *Life Cycle Assessment (LCA) of Solid Waste Management Strategies in Tehran: Landfill and Composting Plus Landfill. Environmental Monitoring Assessment*, 178,487-498.
- Aziz, R. dan Febriardy. (2016). "Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Perkantoran Kota Padang Menggunakan Metode Life Cycle Assessment." *Jurnal Dampak* 13(2): 60.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang.(2016).*Kota Padang dalam Angka*, Kota Padang Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3983-1995.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002.
- Banar, M., Cokaygil, Z dan Oskan, A. (2009). *Life Cycle Assessment Of Solid Waste Management Options for Eskisehir, Turkey. Journal Waste Management*, 29, 54-62.
- Bernstad A, Jansen JLC and Aspegren H. (2011). Life cycle assessment of a household solid waste source separation programme: a Swedish case study. *Waste Management & Research* 29(10):1027-1042. <https://doi.org/10.1177/0734242X11406170>.
- Chauhan, M. K., Varun., Sachin C., Suneel K., Samar. (2011). *Life Cycle Assessment of Sugar Industry: A review. Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15 (7), 3445-3453.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).

- Bernstad A, Jansen JLC and Aspegren H. (2011). Life cycle assessment of a household solid waste source separation programme: a Swedish case study. *Waste Management & Research* 29(10):1027-1042. <https://doi.org/10.1177/0734242X11406170>.
- Chauhan, M. K., Varun., Sachin C., Suneel K., Samar. (2011). *Life Cycle Assessment of Sugar Industry: A review. Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15 (7), 3445-3453.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Departemen Pekerjaan Umum. (1992). *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Gunamantha, M. (2010). *Life Cycle Assessment Pilihan Pengelolaan Sampah : Studi Kasus Wilayah Kartamantul Propinsi D.I Yogyakarta (Life Cycle Assessment of Solid Waste Management Options : Case Study of the Kartamantul Regions, Province of D.I.Yogyakarta)*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 17(2): 78–88.
- IPCC. (2006). Chapter 2.3: Mobile Combustion. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 1–78. Retrieved from <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html>.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2012). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 tentang *Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse, dan Recycle Melalui Bank Sampah*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.
- Koswara, S. (2014). *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*, Bandung, Citra Aditya Bhakti.

- Kumar S., Panda, A K. dan Singh, R K. (2011), *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conservation and Recycling* 55: 893– 910.
- Leonardo, A. (2012). *Life Cycle Impact Assessment Framework and Guidance for Establishing Public Declarations and Claims*. Michigan: Committee Ballot.
- NSF International. (1997). *ISO 14040: Environmental Management – Life Cycle Assessment Principles and Framework*.
- Oktavianus, Novis., (2018). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Pantai Air Manis Kota Padang* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 tahun 2012. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*.
- Pre Consultants. (2013). *Introduction To LCA With SimaPro*. Diperoleh 8 Agustus 2019 dari <http://www.pre-sustainability.com>.
- Pre Consultants. (2014). All About SimaPro 8. <URL: <https://www.presustainability.com/>>
- Saheri, S., Mir, M. A., Basri, N. E. A., Mahmood, N. Z., & Begum, R. A. (2012). Life cycle assessment for solid waste disposal options in Malaysia. *Polish Journal of Environmental Studies*, 21(5), 1377-1382.
- Sari, Annisa, Tamara. (2017). *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Solar dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)* Tugas Akhir Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Song, Q., Wang, Z., & Li, J. (2013). Environmental performance of municipal solid waste strategies based on LCA method: A case study of Macau. *Journal of*

*Cleaner Production*, 57, 92–100.

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

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 *Tentang Kepariwisataaan*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*.

UNEP (*United Nations Environment Programme*). (2009). *Converting Waste Plastics Into a Resource, Division of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga*.

USEPA. (1998). *Indoor Air Facts No. 4 (Revised); Sick Building Syndrome (SBS)*, Washington, D.C: U.S. Environmental Protection Agency. Available: <http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html>.

WD, Dina, Fitria. (2019). *Kajian Peningkatan Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Ibhuh Kota Payakumbuh Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA)* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang.

