



## 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.
- Aziz, R. dan Jefri. 2018. Studi Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Wisata Taman Marga Satwa Budaya Kinantan dan Taman Panorama Lubang Jepang di Kota Bukittinggi. *Jurnal Daur Ulang*, 82-90.
- Badan Pusat Statistik Kota Bukittinggi. 2015. *Kota Bukittinggi dalam Angka*, Kota Bukittinggi
- 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.
- Badan Standardisasi Nasional.
- 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.
- Bruijn, Hans De, Duin, Van R., dan Huijbregts, Mark A. J. 2002. *Handbook on Life Cycle Assessment*. Kluwer Academic Publisher: New York.
- Curran, Marry Ann. 1996. *Environmental Life Cycle Assessment*. Mc Graw-Hill, New York, USA.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2010. *Pengelolaan Sampah Edisi I-2010/1011*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- 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.
- Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olahraga Kota Bukittinggi. 2019
- Gaol, Martha Lumban. 2017. Prediksi Dampak Lingkungan Pengelolaan Sampah Di TPA Jabon, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*. 6 (2): 2–7
- 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>.
- Jefri, Karina Muharani., 2019. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Taman Marga Satwa dan Budaya Kinantan (TMSBK) dan Taman Panorama dan Lubang Jepang (TPLJ) Kota Bukittinggi* Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang.
- 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*.
- NSF International. 1997. ISO 14040: *Environmental Management – Life Cycle Assessment Principles and Framework*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 tahun 2011. Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Nasional Tahun 2010-2025.
- 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 SimaPro8.  
<URL:<https://www.presustainability.com>>

Pujadi dan Melfa Y. 2013. *Analisis Packaging dengan (LCA)*. Riau: Jurusan Teknik Industri UIN Sultan Syarif Kasim

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.

Sitepu, Hairul. 2011. Model Pengembangan Rusunawa Ramah Lingkungan Melalui Optimasi Pelaksanaan *Green Construction* di Batam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

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*.

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.



