

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Surabaya. (2021). *Kota Surabaya Dalam Angka (Surabaya Municipality In Figures) 2021*. BPS Kota Surabaya, 1–290.
<https://surabayakota.bps.go.id/publication.html>
- Brigita, G., & Rahardyan, B. (2013). *Analisa Pengelolaan Sampah Makanan Di Kota Bandung*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(1), 34–45.
<https://doi.org/10.5614/jtl.2013.19.1.4>
- Buisman, M. E., Haijema, R., & Bloemhof-Ruwaard, J. M. (2019). *Discounting and dynamic shelf life to reduce fresh food waste at retailers*. *International Journal of Production Economics*, 209(October 2016), 274–284.
<https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2017.07.016>
- Cahyono, R. A., & Cahyana, A. S. (2021). *Jurnal Produktiva Model Pengendalian Food waste pada Supermarket dengan menggunakan Sistem Dinamik. 01*.
- Chen, C., Chaudhary, A., & Mathys, A. (2020). *Nutritional and environmental losses embedded in global food waste*. *Resources, Conservation and Recycling*, 160(April), 104912.
<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.104912>
- Darmawan, R., & Sihombing, A. L. (2020). *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Tpa Regional Payakumbuh Dengan Teknologi Landfill Gas, Anaerobic Digester, Gasifikasi Dan Insinerasi*. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 19(1), 13-20.
- Environmental Protection Agency (EPA). (2014). *A Guide to Conducting and Analyzing a Food waste Assessment*. maret.
<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/342366/351811/Guidance+on+food+waste+reporting/5581b0a2-b09e-adc0-4e0a-b20062dfe564>
- FAO. (2011). *Global food losses and food waste – Extent, causes and prevention*.
<https://doi.org/10.4337/9781788975391>
- FAO. (2019). *Food loss and food waste: Causes and solutions*. In *Food Loss and Food waste: Causes and Solutions*. <https://doi.org/10.4337/9781788975391>

- Fitriani, Elvira. (2019). *Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) pada Industri Kecil Menengah Keripik Sanjai di Bukittinggi*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.
- Food and Agriculture Organization. (2013). *Food wastage footprint Impact on Natural Resources*. In Fao. www.fao.org/publications
- Garrone, P., Melacini, M., & Perego, A. (2014). *Opening the black box of food waste reduction*. *Food Policy*, 46, 129–139.
- Harjanto, T. R., Fahrurrozi, M., & Bendiyasa, I. M. (2012). *Life cycle assessment pabrik semen PT Holcim Indonesia tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi antara bahan bakar batubara dengan biomassa*. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6(2), 51-58.
- Hilir Fresh Midstream Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, H. (2021). *Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (Lca)*. September.
- Indawati, L. (2020). *Identifikasi Timbulan Dan Emisi Gas Rumah Kaca Sampah Pasar Di Kota Surabaya*. *Matriks Teknik Sipil*, 8(4), 454. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i4.48966>
- Indonesia, P. N. R. (2008). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (1994). *Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan*.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (LCA)*. September.
- Kusuma, V. A., & Hasanah, B. (2020). *Forecasting Potensi Energi Gas Metana menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) pada TPA Manggar kota Balikpapan*. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 5(2), 17-23.
- Makanan, B. S. (2019). *Bab 1. Sampah Makanan*. December 2017.
- Nurunnisa, S. (2021). *Kajian dampak lingkungan sistem pengelolaan sampah di kawasan wisata Pantai Pariaman menggunakan metode life cycle*

- assessment*. Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri (JTII), 1(2), 6–12.
<https://doi.org/10.23960/jtii.v1i2.21>
- Paritosh, K., Kushwaha, S. K., Yadav, M., Pareek, N., Chawade, A., & Vivekanand, V. (2017). *Food waste to Energy: An Overview of Sustainable Approaches for Food waste Management and Nutrient Recycling*. BioMed Research International, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2370927>
- Pengelolaan, B., Makanan, S., & Ii, B. A. B. (2019). *Bab 2. Pengelolaan Sampah Makanan. December 2017*.
- Pré. (2014). *SimaPro 9.2 Database Manual*. 3–48. <http://www.pre-sustainability.com/download/DatabaseManualMethods.pdf>
- Ratya, H., & Herumurti, W. (2017). *Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya*. Jurnal Teknik ITS, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24675>
- Saadah, D. S., & Malia, R. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumen dalam pembelian sayuran di Pasar Tradisional (Studi Kasus Pasar Muka Cianjur)*. AGROSCIENCE, 7(1), 178-193.
- SNI ISO14004. (2016). *SNI ISO 14004 Sistem manajemen lingkungan – Pedoman umum dalam penerapan Environmental management systems – General guidelines on implementation*. 1–122.
- Taufik, H. (2022). *Potensi Energi Dari Sampah Kota Padang Dengan Teknologi Landfill Gas Recovery System Menggunakan Metode Intergovernmental Panel On Climate Change (IPCC)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Yekti, H.S., 2021. *Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pt. Surabaya Industrial Estate Rungkut (Sier) Surabaya Dengan Metode Life Cycle Assessment (Lca)* (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jatim).
- Yuliani, M., 2016. *Insinerasi untuk Pengolahan Sampah Kota*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan (PTL)-BPPT.