

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Banaget, C. K., Hanifah, E. M., & Rini, I. D. W. S. (2018). *ANALISIS DAUR HIDUP (LIFE CYCLE ASSESSMENT) KEGIATAN PENGELOLAAN SAMPAH DI TPA MANGGAR*.
- Chaerul, M., & Allia, V. (2019). Tinjauan Kritis Studi Life Cycle Assessment (LCA) di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1653>
- Ciptomulyono, U., & Dewi Hajar, D. (2007). PEMILIHAN ALTERNATIF PERBAIKAN KINERJA LINGKUNGAN PRODUK LAMPU BERBASIS SIMAPRO-5 DENGAN METODA LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCES (AHP) SELECTION OF ENVIRONMENTAL PERFORMANCE IMPROVEMENT ALTERNATIVES OF LAMP PRODUCTS BASED ON SIM. In *Jurnal Purifikasi* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.12962/J25983806.V8.I2.130>
- Ciroth, A., Franze, J., & Berlin, G. (2009). *Life Cycle Costing in SimaPro*.
- Damanhuri, E. (2010). *PENGELOLAAN SAMPAH*.
- Hadiwidodo, M., Hutabarat, I., Priyambada, I. B., Samudro, G., Lokahita, B., & Wardhana, I. W. (2018). *Potensi Material Sampah Combustible pada Zona Pasif TPA Jatibarang Semarang sebagai Bahan Baku RDF (Refuse Derived Fuel) Anode modification in dual chamber microbial fuel cells, development of microbial desalination cells using wastewater View project Enh*. <https://doi.org/10.22441/jtm.v7i1.2241>
- Maria, C., Bajak, A., Gansalangi, F., Rambli, C. A., & Al, E. (2021). Peningkatan Pemahaman Tentang Pemanfaatan Wadah Plastik di Kampung Lapango Kecamatan Manganitu Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 1(1), 26–32.
- Prihandana, R., & Hendroko, R. (2007). *Energi Hijau: Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*.

- Riyanty, F. P. E., & Indarjanto, H. (2015). Kajian Dampak Proses Pengolahan Air di IPA Siwalanpanji Terhadap Lingkungan dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA). *Jurnal Teknik ITS*, 4(2), D86–D90.  
<https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/11441>
- Sahil, J., Henie, M., Al Muhdar, I., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). *Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate*. 4(2).
- Sari, A. J. (2012). Potensi Sampah TPA Cipayung sebagai bahan baku Refused Derived Fuel (RDF). *Potensi Sampah*.
- Silva, D. A., Nunes, Andrea Oliveira da Silva Moris, V. A., Piekarski, C. M. T. O., & Rodrigues. (2017). *How important is the LCA software tool you choose? Comparative results from GaBi, openLCA, SimaPro and Umberto*.  
[https://www.researchgate.net/profile/Baskoro-Lokahita/publication/324131134\\_Potensi\\_Material\\_Sampah\\_Combustible\\_pada\\_Zona\\_Pasif\\_TPA\\_Jatibarang\\_Semarang\\_sebagai\\_Bahan\\_Baku\\_RDF\\_Refuse\\_Derived\\_Fuel/links/5b524ba4aca27217ffa850fb/Potensi-Material-Sampah-Combu](https://www.researchgate.net/profile/Baskoro-Lokahita/publication/324131134_Potensi_Material_Sampah_Combustible_pada_Zona_Pasif_TPA_Jatibarang_Semarang_sebagai_Bahan_Baku_RDF_Refuse_Derived_Fuel/links/5b524ba4aca27217ffa850fb/Potensi-Material-Sampah-Combu)
- Sriwijaya, S. B. (2016). Analisa Potensi Sampah Di TPSA Cilowong Sebagai Bahan Baku Refuse Derived Fuel (RDF). *TEKNOBIZ*, 6(3), 174–182.
- Wahyudi, J., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2017). Penerapan Life Cycle Assessment untuk Menakar Emisi Gas Rumah Kaca yang Dihasilkan dari Aktivitas Produksi Tahu. *URECOL*, 475–480.  
<http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/view/719>
- Yogiesti, V., Hariyani, S., Rizal, F., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2010). PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU BERBASIS MASYARAKAT KOTA KEDIRI. In *Jurnal Tata Kota dan Daerah* (Vol. 2, Issue 2).  
<https://tatakota.ub.ac.id/index.php/tatakota/article/view/113>