

DAFTAR PUSTAKA

- Annisaa, N. K. (2022). Analisis Dampak Lingkungan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) pada instalasi pengolahan air (IPA) Gedek PT. air bersih jatim. *Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*. [http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/54073%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/54073/3/Naba Khoiru Annisaa_H75218032.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/54073%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/54073/3/Naba%20Khoiru%20Annisaa_H75218032.pdf)
- AULIA, S. S. (2021). *Aplikasi Life Cycle Assessment (Lca) Gate To Gate Pada Proses Produksi Listrik Di Pltu Teluk Sirih*. <http://scholar.unand.ac.id/95623/>
- Ayuningtyas, U., Yani, M., Siti Maimunah, dan, Ilmu Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, P., IPB Baranangsiang, K., Jl IPB No, I. B., Bogor Tengah, K., Bogor, K., Barat, J., Teknologi Industri Pertanian, D., IPB Darmaga, K., Jl Raya Dramaga, I., Dramaga, K., Perhubungan, B., Perhubungan, K., Jl Medan Merdeka Tim No, I., Gambir, K., Jakarta Pusat, K., & Khusus Ibukota, D. (2020). *EMISI GAS RUMAH KACA PENGGUNAAN LISTRIK PADA KERETA REL LISTRIK JABODETABEK DENGAN METODE LIFE CYCLE ASSESSMENT Green House Gas Emissions Electricity Usage on Jabodetabek ElectricTrains with Life Cycle Assessment Method. 2*, 95–106.
- Azmi, S., Djatna, T., & Indrasti, N. S. (2021). Analisis Dan Desain Sistem Penilaian Daur Hidup Ayam Potong Berbasis Digital Business Ecosystem. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(30), 164–175. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.2.164>
- Budiono, Dewa Indra Luqmana; Karnaningroem, N. (2022). *Kajian Dampak Lingkungan Proses Produksi Kilang Minyak pada Produk Bahan Bakar Gasoline Ron 88 dengan Metode Life Cycle Assesment (LCA)*. 30(1), 105–123.
- Chaerul, M., & Allia, V. (2019). Tinjauan Kritis Studi Life Cycle Assessment (LCA) di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 816–823. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1653>
- Curran, M. A. (2013). Life Cycle Assessment: A review of the methodology and its application to sustainability. *Current Opinion in Chemical Engineering*, 2(3), 273–277. <https://doi.org/10.1016/j.coche.2013.02.002>

- Demayanti, F., & Soenarto, S. (2018). Pengembangan video pembelajaran bumbu dan rempah pada mata pelajaran pengolahan makanan kontinental. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 5(1), 91–102. <https://doi.org/10.21831/jitp.v5i1.14028>
- Djafar, Z., Piarah, W. H., Djafar, Z., & Riadi, R. (2018). Analisis Prestasi Pengereng Kopi Berbasis Bahan Bakar Gas (LPG). *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains Dan Teknologi*, 4(11), 399–408.
- Febrianti, N. (2009). Hubungan Pemanasan Global dengan Kondisi Suhu Udara. *Jurnal Penelitian*, March, 299–305. https://www.researchgate.net/profile/Nur-Febrianti/publication/323784168_HUBUNGAN_PEMANASAN_GLOBAL_DENGAN_KONDISI_SUHU_UDARA_DAN_CURAH_HUJAN_DI_INDONESIA/links/5aaad42e45851517881b466a/HUBUNGAN-PEMANASAN-GLOBAL-DENGAN-KONDISI-SUHU-UDARA-DAN-CURAH-HUJAN-DI
- Fitriani, E. (2019). *Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) pada Industri Kecil Menengah Keripik Sanjai di Bukittinggi*.
- Galvin-King, P., Haughey, S. A., & Elliott, C. T. (2018). Herb and spice fraud; the drivers, challenges and detection. *Food Control*, 88, 85–97. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2017.12.031>
- Georgiopoulou, M., & Lyberatos, G. (2018). Life cycle assessment of the use of alternative fuels in cement kilns: A case study. *Journal of Environmental Management*, 216, 224–234. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.07.017>
- Gusti, M. (2020). *Aplikasi Life Cycle Assessment (Lca) Pada Produk Teh Hijau (Studi Kasus Pt X)*. <http://scholar.unand.ac.id/61057/%0Ahttp://scholar.unand.ac.id/61057/2/2>.
BAB 1 PENDAHULUAN.pdf
- Hák, T., Janoušková, S., & Moldan, B. (2018). Sustainable Development Goals: A need for relevant indicators. *Ecological Indicators*, 60, 565–573. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2015.08.003>
- Handi Khalifah, M., Soleh Nurzaman, M., & Cholil Nafis, M. (2017). Optimization of BAZNAS Programs on Sustainable Development Goals (SDGs): Analytic Network Process Approach (ANP). *International Journal of Zakat*, 2(2), 71–83. <https://doi.org/10.37706/ijaz.v2i2.26>

- Handrian, E. (2020). Sustainable Development Goals : Tinjauan Percepatan Pencapaian di Provinsi Riau. *Publika : Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 6(1), 43–44. [https://doi.org/10.25299/jiap.2020.vol6\(1\).4995](https://doi.org/10.25299/jiap.2020.vol6(1).4995)
- Hartati, S. D. W. I. (2022). *Potensi dampak lingkungan pada proses produksi tahu (studi kasus: ikm tahu wendi) tugas akhir.*
- Kadir, S. (2022). *Kuliner Bergizi Berbasis Budaya* (E. Taufiq (ed.); 1st ed.). CV Ansolute Media.
- Khairona, M. A. (2019). *Analisi Kategori Dampak Lingkungan Proses Pembuatan Cup Polyestirene Menggunakan Metode Life Cycle Assessment.* 1–23.
- Latuhihin, E. G. (2023). Kajian Siklus Daur Hidup Pada Proses Produksi Industri Stainless Steel Gresik. *Jurnal Purifikasi*, 21 no 2, 5–12.
- Lauesen, L. M. (2019). Sustainable investment evaluation by means of life cycle assessment. *Social Responsibility Journal*, 15(3), 347–364. <https://doi.org/10.1108/SRJ-03-2018-0054>
- Lolo, E. U., Gunawan, R. I., Krismani, A. Y., & Pambudi, Y. S. (2021). Penilaian Dampak Lingkungan Industri Tahu Menggunakan Life Cycle Assessment (Studi Kasus: Pabrik Tahu Sari Murni Kampung Krajan, Surakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4), 2337–2347. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i4.3480>
- Melany Febrina, M. D. H. P. E. S. (2019). Filter Asap Ramah Lingkungan Berbasis Limbah Arang dan Ampas Tebu. *Risalah Fisika*, 3(1), 5–8. <https://doi.org/10.35895/rf.v3i1.139>
- Meza-Palacios, R., Aguilar-Lasserre, A. A., Morales-Mendoza, L. F., Pérez-Gallardo, J. R., Rico-Contreras, J. O., & Avarado-Lassman, A. (2019). Life cycle assessment of cane sugar production: The environmental contribution to human health, climate change, ecosystem quality and resources in México. *Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 54(7), 668–678. <https://doi.org/10.1080/10934529.2019.1579537>
- Muhammad, K., & Syahrullah, Y. (2022). Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) untuk Mengurangi Dampak Lingkungan pada Proses Produksi IKM Knalpot Purbalingga. *SPECTA Journal of Technology*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.35718/specta.v6i1.287>

- Nurfitriana, S. (2017). *Marketing and Sales Strategy Development for New Seasoning Product (a Case Study: Pass Bumbu Serbaguna)*. 33–40.
- Panggabean, T. (2020). *LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) PRODUK SEMEN PORTLAND KOMPOSIT (PCC) 50 kg KEMASAN PAPER CRAFT BAG di PT. SEMEN PADANG TUGAS AKHIR*.
- Pramesthi, D., Ardyati, I., & Slamet, A. (2020). Potensi Tumbuhan Rempah dan Bumbu yang Digunakan dalam Masakan Lokal Buton sebagai Sumber Belajar. *Biodik*, 6(3), 225–232. <https://doi.org/10.22437/bio.v6i3.9861>
- Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penganggulan Pemanasan Global. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(1), 91–95.
- Pré, S. and V. A. (2020). *Simapro Database Manual*. 3–48. <http://www.pre-sustainability.com/download/DatabaseManualMethods.pdf>
- Purmanilo, A. (2021). *Neraca Energi Indonesia 2016-2020*.
- Putri, A. A. W. (2023). Analisis pengaruh Kalor Terhadap Mutu Kopi Pada Penggunaan Alat Pengering Hybrid Kopi. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย*, 4(1), 88–100.
- Rahmadania, N. (2022). Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya. *Ilmuteknik.Org*, 2(3), 1–12. <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/87>
- Rudiyanto, A. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs). In *Kementerian PPN / Bappenas*.
- Schwarz, P., Body, J. J., Cáp, J., Hofbauer, L. C., Farouk, M., Gessl, A., Kuhn, J. M., Marcocci, C., Mattin, C., Muñoz Torres, M., Payer, J., Van De Ven, A., Yavropoulou, M., Selby, P., & ح. ف. اطمى. (2019). Karakteristik Pengaruh Biodiesel dari Limbah Sawit Cair Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Empat Langkah. *European Journal of Endocrinology*, 171(6), 727–735. <https://aje.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>
- Seganteng, K., Pande, G., & Gebang, K. (2022). *ANALISIS JEJAK KARBON MENGGUNAKAN PENDEKATAN PENILAIAN DAUR HIDUP (LIFE*

CYCLE ASSESSMENT): STUDI KASUS INDUSTRI KECIL KERUPUK SAPI DI KOTA MATARAM Nusa Tenggara Barat sebagai salah satu daerah penyangga pangan nasional yang berbasis pada pengembangan se. 1(1), 54–59.

Sharaai, A. H. (2014). *Life Cycle Impact Assessment (LCIA) in Potable Water Production in Malaysia : Potential Impact Analysis Contributed from Production and Contruction Phase Using Eco-indicator 99 Eval ... Life Cycle Impact Assessment (LCIA) in Potable Water Production i. January 2010.*

Siregar, K. (2021). *Booklet ILCAN Conference Series on Life Cycle Assessment (ICSOLCA) 2019- BPPT Kiman Siregar Booklet ICSOLCA 2019 - BPPT. January.*

UCLG. (2017). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. In Kementerian PPN / Bappenas. <http://sdgsindonesia.or.id/index.php/sdgs/item/178-tujuan-pembangunan-berkelanjutan>*

Windrianto, Y., L, R. D., & Berlianty, I. (2016). *Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Untuk Menciptakan Produksi Batik Yang Efisien dan Ramah Lingkungan (Studi Kasus di UKM Sri Kuncoro Bantul). Jurnal OPSI, 9(2), 143–149.*

Yerdianti, A. (2021). *Aplikasi life cycle assessment (lca) pada pabrik crumb rubber (studi kasus pt famili raya padang) tugas akhir.*

Yudha, A., Abdu, A. M., Assomadi, F., Lingkungan, D. T., Sipil, F. T., Teknologi, I., & Nopember, S. (2022). *KAJIAN DAMPAK EMISI UDARA PADA PRODUKSI MINYAK BUMI DI PERUSAHAAN “ A ” MENGGUNAKAN METODE LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) ASSESSMENT OF THE IMPACT OF AIR EMISSIONS ON PETROLEUM PRODUCTION IN COMPANY " A " USING THE LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) METHOD.*