

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah. (2021). Pengaruh Lokasi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Industri Tahu Rumah Tangga. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, Vol 7(3), 28.
- Annisa, N. K. (2022). ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN MENGGUNAKAN metode life cycle assessment (LCA) PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR (IPA) GEDEK PT. AIR BERSIH JATIM. *Skripsi*, 1–100.
- Aniza, E. A. (2017). *Analisis Dampak Lingkungan Penggunaan Material Pada Produksi Batik Cap Menggunakan Simapro (Studi Kasus : UKM Batik Putra Laweyan , Surakarta)*. http://eprints.ums.ac.id/55542/1/NASKAH_Publikasi.pdf
- Australian, W., Intellectual, G., & Policy, P. (2015). *Western Australian Government Intellectual Property Policy*. February.
- Caron, J., & Markusen, J. R. (2016). *No Title No Title No Title*. 1–23.
- Desiana, C., Banuwa, I. S., Evizal, R., & Yusnaini, S. (2013). PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR URIN SAPI DAN LIMBAH TAHU TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 113–119. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1927>
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM. (2018). *Pedoman Penghitungan dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca*. 1–124.
- Ditjen Ketenagalistrikan ESDM Indonesia. (2019). Faktor Emisi Gas Rumah Kaca Sistem Ketenagalistrikan 2019. *Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*, 5, 1–7. https://gatrik.esdm.go.id/frontend/download_index/?kode_category=emisi_pl0Ahttps://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/96d7c-nilai-fe-grk-sistem-ketenagalistrikan-tahun-2019.pdf
- European Commission. (2020). *EUROPE 2020 A European strategy for smart, sustainable and inclusive growth*.
- Gunawan, A., Studi, P., Lingkungan Jurusan, T., Sipil, T., Dan, K., Fakultas, L., & Dan, S. (2023). *Analisis Life Cycle Assessment (Lca) Pada Industri Minyak Nilam (Patchouli Oil) Di Pt Cassia Co-Op Kota Sungai Penuh Provinsi Jambi*.
- Habibunnisa, Utami, W. T., Fadillah, D. J., Nst, L. P., Villanda, B., & Daulay, R. A. (2023). Proses Pembuatan Tahu Putih Di Desa Sei Bamban Dusun Jurnal Dirosah Islamiyah. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2), 528–534. <https://doi.org/10.17467/jdi.v5i2.3189>
- Heijungs, R., Allacker, K., Benetto, E., Brandão, M., Guinée, J., Schaubroeck, S., Schaubroeck, T., & Zamagni, A. (2021). System Expansion and Substitution in LCA: A Lost Opportunity of ISO 14044 Amendment 2. *Frontiers in Sustainability*, 2(June), 1–3. <https://doi.org/10.3389/frsus.2021.692055>
- KLHK. (2021). Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (LCA). *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, 1, 1–82.

- Idrus, H. A., & Fuadiyah, S. (2021). Uji Coba Imbibisi pada Kacang Kedelai (*Glycine max*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Prosiding Semnas Bio 2021, 1(4)*, 710–716.
- Lestari, R., Rahmawati, D., & Binti Ibrahim, K. N. (2024). Environmental Impact Evaluation of Tofu Production using Life Cycle Assessment. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 8(1), 36–45. <https://doi.org/10.33795/jtkl.v8i1.5069>
- Maisarah, M., & Dian, R. (2024). Metode Life Cycle Assessment (LCA) Dalam Penilaian Dampak Lingkungan Industri Kelapa Sawit Untuk Kelapa Sawit Berkelanjutan. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.56211/tabela.v2i1.452>
- Nur Utami, F. R., Ferichani, M., & Barokah, U. (2019). Analisis Usaha Industri Tahu Skala Rumah Tangga di Sentra Industri Tahu Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Agriecobis : Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 2(2), 76. <https://doi.org/10.22219/agriecobis.vol2.no2.10-20>
- Nurbaiti, G. A., Rachmanto, T. A., & Farahdiba, A. U. (2021). Implementasi Life Cycle Assessment “Gate-to-Gate” Pada Proses Pengolahan Air Bersih. *ESEC Teknik Lingkungan*, 2(1), 33–36.
- Nurzamilov, A. M. R. (2024). *Analisis Dampak Industri Semen Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada PT. Semen Z.* 2(1), 62–77. <https://doi.org/10.61132/globe.v2i1.127>
- Rakhmawati, A. N., Devia, Y. P., & Wijatmiko, I. (2020). Life Cycle Assessment (LCA) Analysis of Concrete Slab Construction For Estimating The Environmental Impact. *Rekayasa Sipil*, 14(3), 232–237. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2020.014.03.10>
- Ratni dan Jayaty. (2020). Identifikasi Potensi GRK metod IPCC (Sampah RT Kec Rungkut, sby). *Jurnal Envirous*, 1(1), 36–41.
- Saffira Arlisa Devi, & Mohammad Mirwan. (2023). Analisis Life Cycle Assessment (LCA) pada Proses Produksi Pupuk ZA II Menggunakan Metode Recipe 2016. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 620–632. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.2074>
- Saleh, E., Alwi, L. O., & Herdhiansyah, D. (2021). Study of Tofu Processing in Karya Mulia Tofu Industry in Labusa Village, Konda District, South Konawe Regency. *Tekper : Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Pertanian*, 1(3), 185. <https://doi.org/10.33772/tekper.v1i3.12312>
- SARI, M. P. (2021). Analisis Mikroplastik Dengan Metode Life Cycle Assessment Pada Proses Produksi Sablon Di Industri Kecil Kalibrasi Pedan. *Skripsi*, 1–54.
- Schaefer, D. O., Plöger, F., Schwarz, W., Thesen, S., Preisegger, E., Ajavon, A.-L. N., Zhou, D., & Harper, N. (2006). Chapter 8 other product manufacture and use. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, 3, 8.1-8.43. https://www.ipccnggip.iges.or.jp/public/2006gl/pdf/3_Volume3/V3_8_Ch8_Other_Product.pdf
- Septifani, R., Suhartini, S., & Perdana, I. J. (2021). Cleaner production analysis of tofu small scale enterprise. *IOP Conference Series: Earth and*

- Environmental Science*, 733(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/733/1/012055>
- Sina, I., Harwanto, U. N., Zakki, D., & Mubarok, R. (2021). ANALISIS PENGOLAHAN LIMBAH PADAT TAHU TERHADAP ALTERNATIF INDUSTRI PANGAN SOSIS (GRADE B) Analysis of Tofu Solid Waste Processing for the Alternative of Sausage Food Industry (Grade B). *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 5(1), 52–60.
- Sjafruddin, R., Agustang, A., & Pertiwi, N. (2022). Estimasi Limbah Industri Tahu Dan Kajian Penerapan Sistem Produksi Bersih. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(2), 1229–1237. <https://doi.org/10.36312/jime.v8i2.2826>
- Suhariyanto, T. T., Asih, H. M., Ichwanuddin, A., & Rasyid, M. I. (2023). Penerapan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada Proses Produksi Downlight Aluminium (Studi Kasus Di UPT Logam Yogyakarta). *Jitmi*, 6(1), 2685–6123.
- Tengker, Y., Mangindaan, G. M. C., & Rumbayan, M. (2022). Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) Di Universitas Sam Ratulangi. *Repository Unsrat*, 1–11.