

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Rachmanto, T., Farahdiba, A. U., & Nurbaiti, G. A. (2022). Life Cycle Assessment (Lca) Sebagai Metode Kajian Dampak Lingkungan Proses Pengolahan Air Bersih Di Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Siwalanpanji. *EnviroUS*, 2(2), 21–27. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v2i2.102>
- Alexandro, R., & Uda, T. (2020). Metode Perhitungan Harga Pokok Produksi Tahu pada UKM Krisna Karya Mulya di Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, 10(2), 195. <https://doi.org/10.23887/jiah.v10i2.25263>
- Azis, R. A. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Produksi Kayu Lapis dengan Metode Life Cycle Assessment [skripsi]. *Universitas Muhammdiyah Palembang*.
- Budiono, D. I. luqmana, & Ratni JAR, N. (2021). Life Cycle Assessment (Lca) Pengolahan Sampah Proses Termal Pada Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Supit Urang Kota Malang. In *EnviroUS* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v1i2.38>
- Dharmawan, E. (2019). ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN PADA AKTIVITAS PRODUKSI PEMBUATAN TAHU MENGGUNAKAN METODE LCA (LIFE CYCLE ASSESMENT) DAN EKOEFISIENSI PADA IKM TAHU BU NING DI DEMAK. *UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG*.
- Hartini, S., Ramadan, B. S., Purwaningsih, R., Sumiyati, S., & Kesuma, M. A. A. (2021). Environmental impact assessment of tofu production process: Case study in SME Sugihmanik, Grobogan. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 894(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/894/1/012004>
- ISO. (2020). Environmental assessment - Life cycle assessment - Principles and framework. *Internation Standard Organisation*, 1997, 1–20.
- Kurniawati, S. D., Supartono, W., & Suyantohadi, A. (2019). Life cycle assessment on a small scale tofu industry in Baturetno village - Bantu District - Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*,

365(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/365/1/012066>

- 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>
- M. Arsalan. (2017). Studi Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu Di Desa Samili Kecamatan Woha Kabupaten Bima. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Mahastuti, N. (2017). Analisis Gate to Gate dengan Metode Eco Indicator 99 (H) pada Pengukuran Eko Efisiensi di Industri Kecil (Studi Kasus: IKM Tahu Kampung Purwogondo, Kecamatan Kartasura, Sukoharjo). *Skripsi Teknik Industri*, 99, 19.
- Masayu, R., Ansyori Masruri, Romyzar Arya Putra, Mayanita, Ananda, & Cindy. (2020). Analysis Of Environmental Impact With The Life Cycle Assessment (LCA) Method On Tofu Production. *International Journal of Science, Technology & Management*, 1(4), 428–435. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v1i4.73>
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53–65. <https://doi.org/10.36084/jpt..v9i1.312>
- Qonita, A. Z., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., & Timur, J. (2020). *Skripsi Life Cycle Assessment (Lca) Sebagai Metode Identifikasi Dampak Life Cycle Assessment (Lca)*.
- Rahmawati, E. (2022). ANALISIS LIFE CYCLE ASSESMENT UNTUK MENENTUKAN DAMPAK LINGKUNGAN PADA PROSES PRODUKSI TAHU DI INDUSTRI KECIL “UD. X” DESA SIDOJANGKUNG, KECAMATAN MENGANTI, GRESIK. In *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA*.
- Rahmawati, E., Auvaria, S. W., Nengse, S., Yusrianti, Y., & Utama, T. T. (2022). Analysis of Global Warming Potential in Tofu Industry (Case Study: Industry

- X, Gresik). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3994–4000.
<https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4913>
- REYMANDHA APRILIA HUTAMI. (2019). Kajian Minimisasi Limbah Cair Pada Industri Tahu X Dan Y, Bantul, D.I Yogyakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–11.
- Rujianto, K., & Wahyuni, H. C. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Guna Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(1), 1–11.
<https://doi.org/10.21070/prozima.v2i1.1065>
- Rusydina, A. I. (2020). Dampak Pembuangan Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Tanah di Desa Menduran Kecamatan Branti Kabupaten grobogan. In *Kaos UNIVERSITAS NEGERI SEMARANGGL Dergisi*.
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Sally, S., Budianto, Y. P., Hakim, M. W. K., & Kiyat, W. El. (2019). Potensi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Untuk Skala Industri Rumah Tangga Di Provinsi Banten. *Agrointek*, 13(1), 43.
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4715>
- Sari, I. P., Kuniawan, W., & Sia, F. L. (2021). Environmental impact of tofu production in West Jakarta using a life cycle assessment approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 896(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/896/1/012050>
- Shaskia, N., & Yunita, I. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Dampak Limbah Tahu di Sekitar Sungai. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(2), 59–68.
<https://doi.org/10.37598/tameh.v10i2.153>
- 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>

Wahyuni, V. N. (2020). ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN DENGAN METODE LIFE CYCLE ASSESMENT (LCA) TERHADAP KOAGULAN ALUMINIUM SULFAT DAN POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC) DI IPAM NGAGEL SURABAYA. In *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA*.

Yekti, H. S., & Mirwan, M. (2021). Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Dengan Metode Life Cycle Assessment (Lca) Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pt. Surabaya Industrial Estate Rungkut (Sier) Surabaya. *EnviroUS*, 1(2), 120–128. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v1i2.47>