

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, F., & Rahayuningsih, M. (2021). *Analisis Daur Hidup (Life Cycle Assessment) Pengolahan Kopi Bubuk Robusta Secara Basah Di Industri Kecil Menengah (IKM) Beloe Klasik Lampung.* 15, 1175–1182.
- Agtriani, N. N., & Prabawani. (2020). *Analisis Proses Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Tahu Di Kelurahan Jomblang Berbasis Eko-Efisiensi (Studi Pada Ukm Tahu Harapan Tenang Semarang).*
- Ainurrohmah, S., & Sudarti, D. S. (2022). Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang Terjadi sebagai Fase Kritis. Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan* (Vol. 3, Nomor 3).
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.*
- Arba'i, A., Faridz, R., & Jakfar, A. A. (2019). *Life Cycle Assessment (Lca) Pada Produk Jamu Kunyit Asam Di Ud. Al Mansyurien Kamal Bangkalan.* *Agroindustrial Technology Journal,* 3(2), 78.
- Rahayu, A., A., W., & Pratiwi, A. I. (2019). *Analisis Penilaian Daur Hidup Produk Screen Printing (Life Cycle Assessment Analysis Of Screen Printing Products).*
- Dewi, R. S., Murtisari, A., & Saleh, Y. (2021). *Dampak Eksternalitas Industri Tahu Terhadap Kehidupan Masyarakat Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Boalemo.*
- Faishal, M., Arfan, M. N., & Asih, H. M. (2020). Reducing Environmental Impact on SME Metals Production Process Using *Life Cycle Assessment* and Analytical Hierarchy Process Method. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri,* 19(1), 84–94.
- Fikram, M., Keuangan, P. A., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Surabaya, M. (2023). *Analisis Starategi Persaingan Dengan Pendekatan Analisis Swot Meningkatkan Laba Umkm Penjual Tahu Tek Di Desa Ketajen.* 3(2).

- Irawati, D. Y., & Kurniawati, M. (2020). *Life Cycle Assessment dan Life Cycle Cost untuk Serat Kenaf*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), 213–224.
- Nadya, Y., & Handayani, N. (2020). *Analisis Produksi Bersih Di Ukm Pengolahan Tahu Di Gampong Alue Nyamok Kec. Birem Bayeun Kab. Aceh Timur*. 12(2).
- Nalini, S. N. L. (2021). Dampak Dampak covid-19 terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(1), 662–669.
- 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.
- Prabowo, E. D., & Suharyanto, T. T. (2021). Implementation of *Life Cycle Assessment* (LCA) and *Life Cycle Cost* (LCC) on Particle Board Wood Furniture Industry in Yogyakarta. *OPSI*, 14(2), 271.
- Prabowo, R., & Suryanto, A. P. (2019). *Jurnal SENOPATI Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering Implementasi Lean dan Green Manufacturing Guna Meningkatkan Sustainability pada PT. Sekar Lima Pratama*.
- Purwaningsih, R., Simanjuntak, C. F., & Rosyada, Z. F. (2020). Eco Efficiency Ratio of Pencil Production Using *Life Cycle Assessment* for Increasing the Manufacture Sustainability. *Jurnal Teknik Industri*, 22(1).
- Purwaningsih, R., Susanto, N., Adiaksa, D. A., & Putri, A. A. A. (2021). Analysis of the eco-efficiency level in the dining table production process using *Life Cycle Assessment* method to increase industry sustainability. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1072(1), 012014.
- Razif, M. (2018). Peranan Aspek Lingkungan dalam Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas Role of Environmental Aspects in Infrastructure & Facility Asset Management. Dalam *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* (Vol. 2, Nomor 2).
- Saputra, F., Sutaryo, S., & Purnomoadi, A. (2018). Pemanfaataan Limbah Padat Industri Tahu sebagai Co-Substrat untuk Produksi Biogas Utilization of Tofu Cake as Co-Substrate in Biogas Production. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 7(3). <https://doi.org/10.17728/jatp.2315>

Susanto, N., Putranto, T. T., Ratih, A., & Pratiwi, A. (2022). *Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Batik Cap Menggunakan Metode Life Cycle Analysis (Studi Kasus: Batik Encim pada Kampoeng Batik Kauman Pekalongan)*.

Umbu Lolo, E., Indra Gunawan, R., Yanuranda Krismani, A., Suryo Pembudi, Y., Studi Teknik Lingkungan, P., Teknik, F., & Kristen Surakarta, U. (2021). Penilaian Dampak Lingkungan Industri Tahu Menggunakan *Life Cycle Assessment* (Studi Kasus: Pabrik Tahu Sari Murni Kampung Krajan, Surakarta). *Serambi Engineering*, VI(4).

Yanuwiadi, B., Riniwati, H., Muslimah, E., Soeparman, S., & Yanuwiadi, B. (2020). *Using eco-efficiency to analyze environmental impact of the batik industry* (Vol. 62).

