

DAFTAR PUSTAKA

- Agtriani, N. N. (2020). *Analisis Proses Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Tahu Di Kelurahan Jomblang Berbasis Eko-Efisiensi (Studi Pada Ukm Tahu Harapan Tenang Semarang)*.
- Alfaridho, M. I. (2023). Analisis Life Cycle Assessment (LCA) Pada Pengolahan Air Limbah di Pahu Makmur Palm Oil Mill . *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 116-126.
- Amelia, A. N., & Prabawani, B. (2019). Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Batik Larissa Kota Pekalongan UKM. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 8(3), 1–10.
- 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. <https://doi.org/10.21111/atj.v3i2.3849>
- Athirafitri, N. (2021). IMPACT ANALYSIS OF FISHERY PROCESSING USING LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) METHOD: A LITERATURE REVIEW. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 274-282.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur Triwulan IV-2018. *Badan Pusat Statistik*, 13, 1–16.
- Delft, T. (2022). ecocostvalue. Diambil kembali dari www.ecocostvalue.com/ecocosts/
- Fajriyah, S. A., & Wardhani, E. (2019). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 711–719. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1597>
- Fitri, S. H. (2019). PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI. Tugas Akhir.
- Indrasti, N. S. (2021). KAJIAN DAMPAK LINGKUNGAN PRODUK TEPUNG AGAR MENGGUNAKAN METODE LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 343-355.
- Iqbal, M. (2018). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Volume 3, Nomor 1, Februari 2018* www.jim.unsyiah.ac.id/JFP. 3(1), 140–146.
- Madya, W. A. (2018). USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH DI INDONESIA : PERMASALAHAN DAN SOLUSINYA. *Quantum*, 3-41.
- Palupi, A. H., Tama, I. P., & Sari, R. A. (2014). Evaluasi Dampak Lingkungan Produk Kertas dengan Menggunakan Life Cycle Assessment (LCA) dan Analytic Network Process (ANP) (Studi Kasus: PT. X Probolinggo). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), 1–12.
- Pujawan, I. N. (2003). *Ekonomi Teknik. Dalam Ekonomi Teknik*. Surabaya: Guna Widya.

- Pujotomo, D., Nugroho, S., & Sihombing, I. G. (2019). Analisis Tingkat Eko-Efisiensi Pada Pewarna Batik dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (Lca) Pada UKM Batik Semarang 16. *Seminar Nasional IENACO*, 172–178.
- Putra, W. W. (2020). JENIS KAYU YANG TEPAT UNTUK PEMBUATAN FURNITURE. Diambil kembali dari [binus.ac.id: https://binus.ac.id/malang/2020/09/jenis-kayu-yang-tepat-untuk-pembuatan-furniture/](https://binus.ac.id/malang/2020/09/jenis-kayu-yang-tepat-untuk-pembuatan-furniture/)
- Pratiwi, A. R. (2022). Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Batik Cap Menggunakan Metode Life Cycle Analysis (Studi Kasus: Batik Encim pada Kampong Batik Kauman Pekalongan) . *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 654-664.
- Ratna Purwaningsih, C. F. (2020). Rasio Eco-Efficiency Produksi Pensil Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Meningkatkan Keberlanjutan Manufaktur. *Teknik Industri*, 47-54.
- Salma M, R. (2017). *Analisis Dampak Lingkungan Pada Siklus Hidup Laci Di Perusahaan Mebel Kayu Dengan Implementasi Life Cycle Assessment*.
- Safitri, D. R. (2022). *Analisis Eko-Efisiensi Manajemen Operasi Produksi Tahu*. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 783-792.
- Senain. (2018). Pemanfaatan Kembali Limbah Potongan Kayu Menjadi Material Furniture Melalui Pendekatan Social Entrepreneurship. *Jurnal Pengabdian*, 84-90.
- Suhariyanto, E. D. (2021). Implementation of Life Cycle Assessment (LCA) and Life Cycle Cost Life (LCC) on Particle Board Wood Furniture Industry in Yogyakarta. *OPSI*, 271-282.
- Suryadarmawan, V. A., Teknik, J., Fakultas, I., & Surakarta, U. M. (2014). *ANALISIS CRADLE-TO-GRAVE PRODUK BATIK CABUT (Studi Kasus : Griya Batik Gress Tenan Laweyan)*.
- Susi Hartanto, T. O. (2022). Eksplorasi Limbah Kayu Serut Dan Bubuk Dengan Perekat Alami. *Patra*, 7-14.
- Statistik, B. P. (2019). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ula, R. A. (2021). Life Cycle Assessment (LCA) Pengelolaan Sampah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban, Jawa Timur . *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 147-161.
- Widyanti, F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2021). *ULANG PADA PROSES PRODUKSI BATIK DI UKM MERAK*.

- 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.
- Susanto. (2022). Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Batik Cap Menggunakan Metode Life Cycle Analysis (Studi Kasus: Batik Encim pada Kampoeng Batik Kauman Pekalongan) . *ILMU LINGKUNGAN*, 654-664
- Wahyudin. (2017). Nilai Output Industri Besar Sedang Menurut Sub Sektor Industri di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ribu Rupiah). Mataram: Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Barat.
- Yani, M. (2022). DAMPAK GAS RUMAH KACA ARANG TEMPURUNG KELAPA DENGAN METODE LIFE CYCLE ASSESSMENT (BATASAN SISTEM GATE-TO-GATE). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 96-106.
- Yulianto, P. (2020). Peningkatan Kinerja Keberlanjutan dengan Strategi Eco-efficiency: Studi Kasus di UKM Batik SS Jogja . *Jurnal Presipitasi*, 295-306.