

DAFTAR PUSTAKA

- Adbaidainya, I. (2021). Evaluation of Green Manufacturing Implementation on Regulation, Costs, and Knowledge. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 31(1), 64. <https://doi.org/10.20473/jeba.v31i12021.64-73>
- Aditya Pratama, S. N. (2022). Implementasi Strategi Operasi Manufaktur Hijau Menuju Keberlanjutan Manufaktur. *Jurnal Ekonomi Lembah Dempo*, 12(2).
- Arba, Y., Syahtaria, I., & Thamrin, S. (2022). Journal Review: Perbandingan Pemodelan Perangkat Lunak Life Cycle Assesstment (Lca) Untuk Teknologi Energi. *Citizen : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(2), 300–309. <https://doi.org/10.53866/jimi.v2i2.75>
- Astuti, A. D. (2019). Analisis Potensi Dampak Lingkungan Dari Budidaya Tebu Menggunakan Pendekatan Life Cycle Assessment (Lca). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 51–64. <https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.127>
- Barone, B., Rodrigues, H., Nogueira, R. M., Guimarães, K. R. L. S. L. de Q., & Behrens, J. H. (2020). What about sustainability? Understanding consumers' conceptual representations through free word association. *International Journal of Consumer Studies*, 44(1), 44–52. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12543>
- Fauzi, A. (2019). “Pengaruh Green Supply Chain Management (Gscm) Terhadap Kinerja Lingkungan Yang Dimoderasi Oleh Total Quality Environment Management (Tqem) Pada Pt. Pembangkitan Jawa Bali (Pjb) Unit Pembangkitan (Up) Gresik.” In *ADLN-Perpustakaan Universitas Airlangga*. <http://repository.unair.ac.id/3391/>
- Findiastuti, W. (2019). *Buku Ajar Eco Efficiency*. Media Nusa Creative.
- Handoko, F. (2020). *Green Industrial System*. Penerbit MK Press.
- Hardianto, Sunaryo, Kurnia, D., Sudiasa, & Nyoman, I. (2022). Penilaian Daur Hidup (Life Cycle Assessment) Menggunakan Software SimaPro dan openLCA. In *Eureka Media Aksara: Vol. 6(11)* (Issue Mi).
- Hartini, S., Azzahra, F., Purwaningsih, R., Ramadan, B. S., & Sari, D. P. (2023). Framework for Increasing Eco-efficiency in the Tofu Production Process

- Circular Economy Approach. *Production Engineering Archives*, 29(4), 452–460. <https://doi.org/10.30657/pea.2023.29.50>
- Kelvin, K. (2021). Analisis Dampak Lingkungan dari Perusahaan Jasa Konstruksi di Surabaya Dengan Software SimaPro. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 3(02), 70–74. <https://doi.org/10.37823/insight.v3i02.173>
- Krisi, S. A., Jami'in, M. A., & Apriani, M. (2022). Potensi Dampak Lingkungan Pada Industri Minyak Goreng Sawit Dengan Metode Life Cycle Assessment. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 672–677. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.672-677>
- Lesmana, A. S., Ganefi, H. S., & Jahidah, N. S. (2024). Edukasi Green Manufacturing dan Pemanfaatan Limbah Hasil Produksi Pada UKM Tahu-Tempe. *Journal Community Development*, 5(1), 591–598.
- 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>
- Mustakim, Handayani, D. I., & Yustina, S. (2021). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Campuran Batako Dalam Implementasi Green Manufacturing. *Jurnal Flywheel*, 12(2), 43–55.
- 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.
- 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). <https://doi.org/10.9744/jti.22.1.47-54>
- Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Cahyono, Y., Suheri, Wanto, Fahmi, K., Mustofa, A., Rochmad, I., & Wahyuni, I. S. (2021). Mewujudkan Green

- Industry dengan Pelatihan ISO 14001:2015 Sistem Manajemen Lingkungan Pada Industri Chemical di Tangerang. *Journal of Community Service and Engagement (JOCOSAE)*, 01(02), 21–27.
<https://jocosae.org/index.php/jocosae/article/view/11>
- Rahmadi, A., Sari, N. M., & Indriyani, E. (2022). Pemanfaatan Limbah Industri. In *Disnak Jatim* (Vol. 4, Issue 3). CV Banyubening Cipta Sejahtera.
<http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/readtehnologi/812/pemanfaatan-limbah-industri>
- Ramadan, B. S., Hapsari, S. B., Pramesti, A. L., & Ikhlas, N. (2019). Analisis Kuantitatif Sistem Manajemen Lingkungan Berdasarkan Klausul ISO 14001:2015. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v16i1.1-7>
- Ramesh, dkk. 2021. *Lean and Green Manufacturing*. Singapura:Springer Nature. Hal 1-189.
- Reap, J., et al. (2020). Recent Advances in Life Cycle Assessment Methods and Applications. *Journal of Industrial Ecology*, 24(1), 145-167.
- Rony Prabowo, A. P. S. (2019). Implementasi Lean dan Green Manufacturing Guna Meningkatkan Sustainability pada PT. Sekar Lima Pratama. *Jurnal Senopati*, 1(1), 50–61.
- Sari, D. P., Hartini, S., Rinawati, D. I., & Wicaksono, T. S. (2011). Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Usaha Kecil Menengah Batik. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2). <https://doi.org/10.9744/jti.14.2.137-144>
- Sevriliana, N. (2023). Pengukuran Tingkat Eco-Efficiency Pada Industro Mikro Dengan Metode LCA (Life Cycle Assessment). In *Universitas Islam Sultan Agung*.
- Sonia, R., & Purwaningsih, R. (2024). Desain Peningkatan Eco-Efficiency Produk Jenang Pada UMKM Jenang Kudus Rizqina dengan Menggunakan Pendekatan Life Cycle Assessment (LCA). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(1).
- Vogtländer, J., Peck, D., & Kurowicka, D. (2019). The Eco Costs of Material

Scarcity, a Resource Indicator for LCA , Derived from a Statistical Analysis on Excessive Price Peaks. Article, 1–7.

Widiyanto, A. (2019). *Peningkatan Daya Saing Industri: Metode dan Studi Kasus*. BPPT-Press.

Zuhria Kautzar, G., Pambudi Tama, I., & Yeni Sumantri, dan. (2019). Implementasi Metode Life cycle sustainability assessment Untuk Meraih Sustainable manufacturing Pada Industri Manufaktur: Kajian Literatur. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–8.