

DAFTAR PUSTAKA

- Adicita, Y., & Afifah, A. S. (2022). Analisis Sistem Pemilihan dan Daur Ulang Sampah Rumah Tangga di Daerah Perkotaan Menggunakan Pendekatan Life Cycle Assessment (LCA). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 406–413. <https://doi.org/10.14710/jil.20.2.406-413>
- Anastasia, T. T., & Azis, M. M. (2020). Life cycle assessment (LCA) kegiatan bank sampah di pedesaan (Bank Sampah Asoka Berseri, Desa Sokosari, Tuban) Keterbatasan pengelolaan sampah di Kabupaten Tuban khususnya di terkendali. Kesadaran dan pengetahuan masyarakat dalam memilah dan terbuak. *Jplb*, 4(3), 537–551.
- Aryanta, I. W. R. (2023). Kandungan Gizi Dan Manfaat Tempe Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 5(2), 25–32. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v5i2.4828>
- Brilliantina, A., Adhamatika, A., Sari, E. K. N., Wijaya, R., Triardianto, D., & Sucipto, A. (2023). Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) Untuk Mengurangi Dampak Lingkungan Pada Proses Produksi Gula Kristal Putih Di Bondowoso. *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(1), 85–96. <https://doi.org/10.57218/juster.v2i1.474>
- D'Angelo, V., Cappa, F., & Peruffo, E. (2023). Green manufacturing for sustainable development: The positive effects of green activities, green investments, and non-green products on economic performance. *Business Strategy and the Environment*, 32(4), 1900–1913. <https://doi.org/10.1002/bse.3226>
- Maskar, D. H., Anwar, K., & Prasetyo, I. N. (2024). Pengembangan Produk Baru: Diversifikasi Tempe di Rumah Tempe Zanada. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Inovasi Indonesia*, 2(1), 215–226. <https://doi.org/10.54082/jpmii.357>
- Mirwan, A. P. O. dan M. (2022). Environmental science and engineering. *Canadian Journal of Civil Engineering*, 18(1), 159–159. <https://doi.org/10.1139/191-019>
- Nafisah, Z., Rahman, S., Pereiz, Z., & Ratna Kumalasari, M. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Edukasi Pemanfaatan Limbah Cair Tempe Menjadi Biogas di Desa Habaring Hurung. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 5(1), 24–32. <https://doi.org/10.20885/jattec.vol5.iss1.art4>
- Nugroho, P., Kusuma, I., Mukhsin, M., & Satyanegara, D. (2024). Peningkatan Kinerja Perusahaan Dengan Green Supply Chain Management Pada UKM Olahan Ikan Kota Serang. 22(1), 75–82.
- Praselia, B., & Kahar. (2023). Gambaran Kadar Biochemical Oxygen (Bod) Dan Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Sanitasi Profesional Indonesia*, 4, 101–110.

- Prasetio, J., & Widyastuti, S. (2020). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Industri Tempe. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 18(2), 22–32. <https://doi.org/10.36456/waktu.v18i2.2740>
- Purwaningsih, D., Wulandari, I., & Aditya, A. (2021). Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Biosorben untuk Penurunan COD pada Limbah Cair Pabrik Batik. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I*, 507–512.
- Rastuti, U., Diastuti, H., Sutarmin, S., & Purnomo, W. H. (2019). Perencanaan Peningkatan Kapasitas Produksi Tepung Mendoan Instan. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 174–178. <https://doi.org/10.31960/caradde.v2i2.291>
- Ratni J.A.R, N., & Maulana, I. (2022). Identifikasi Dampak Lingkungan Pada Proses Pengolahan Lumpur Tinja (Iplt) Jabon Dengan Metode Life Cycle Assessment (Lca). *EnviroUS*, 2(2), 86–92. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v2i2.117>
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), 245. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.28758>
- Sipil, F. T., Institut, K., & Sepuluh, T. (2024). *Jurnal Darma Agung KAJIAN LIFE CYCLE ASSESSMENT DAN LIFE CYCLE COST PADA Corresponding Author : Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) merupakan suatu instalasi peralatan.* 242–246.
- Soesilo, R. (2024). *Enhancing Operational Performance through Green Manufacturing Practices : Case Studies from TQM Implementation in the Indonesian Industrial Sector.* 2(1), 1–7.
- Studi, P., Industri, T., Pascasarjana, S., Teknologi, D., Pertanian, I., & Pertanian, F. T. (2021). Analisis Dampak Pengolahan Hasil Perikanan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (Lca): Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(3), 274–282. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.3.274>