

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>
- Anasstasia, 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 terbuk. *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/l91-019>
- 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.
- Prasetyia, 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.

- Prasetyo, J., & Widayastuti, 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/agrsosiek.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>