

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, H. P., & Lingkungan, D. T. (2017). *LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) EMISI PADA PROSES PRODUKSI BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) JENIS BENSIN DENGAN PENDEKATAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*.
- Bangkalan, M. K., Studi, P., Industri, T., Pertanian, F., Trunojoyo, U., Raya, J., & Po, T. (2019). *Life Cycle Assessment (LCA) in Herbal Turmeric Acid Products at UD*. 03(02), 78–94.
- Pelumas, P. (2020). *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Gas dan Partikulat pada Proses*. 3, 1–7.
- Rony Prabowo, A. P. S. (2019). *Implementasi Lean dan Green Manufacturing Guna Meningkatkan Sustainability pada PT. Sekar Lima Pratama*. 50–61.
- Nisa, F., Haji, A. T. S., Suharto, B., & Sumberdaya, J. (2012). Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan Penentuan Tingkat Eko-efisiensi Proses Produksi Biji Kakao Menggunakan Life Cycle Assessment Pada Unit Produksi di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Determination of Eco-Efficiency Rate of Cocoa Beans Process. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 32–39.
- Yulius Windrianto, D. R. L. I. B. (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.
- Chaerul, M., & Allia, V. (2019). Tinjauan Kritis Studi Life Cycle Assessment (LCA) di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 816–823.
- Santoso, H., & Ronald. (2012). *Alat Potong Kuku Dengan Limbah Kayu*. VII(1), 19–26.
- Nasution, A. H. (2019). *PEMESINAN RAMAH LINGKUNGAN PADA INDUSTRI PEMESINAN LOGAM*. 10–13.
- Dampak, A., Dari, L., Daur, P., Dengan, P., Life, P., Assessment, C., Industri, T., Brawijaya, U., & Teknik, F. (2017). *Analisa dampak lingkungan dari proses daur ulang plastik dengan pendekatan life cycle assessment*.
- Sovannara, C., Widagdo, T., Yunus, M., & Sani, A. A. (2016). Analisa Pengaruh Proses Permesinan Mesin Cnc Milling Terhadap. *Jurnal Austenit*, 8(2), 27–32.
- Shodiq, M., & Khannan, A. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Sistem Rekayasa Industri*, 4(1), 47–54.

Safety Sign Indonesia. 2016. “Tips Sukses Menerapkan 5S di Tempat Kerja”, <https://safetysignindonesia.id/tips-sukses-menerapkan-5s-di-tempat-kerja/>-, diakses pada 3 Juni 2021 pukul 15.31.

Eonchemicals. 2021. “Coolant Mesin Bubut CNC Anda Boros dan Kurang Efektif? Ini Solusinya!”, <https://www.eonchemicals.com/artikel/coolant-mesin-bubut-agar-hemat-dan-efektif/>, diakses pada 3 Juni 2021 pukul 18.02.