

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, Riyan Abdul. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Produksi Kayu Lapis Dengan Metode Life Cycle Assessment. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- BAB II TINJAUAN UMUM MADUKISMO 2.1. Sejarah Perkembangan Pabrik Gula di Indonesia.* (n.d.). Retrieved September 3, 2021, from <https://iaaipusat.wordpress.com/2012/03/28/aspek-penelitian-dalam-pengelolaan-kawasan->
- Devia, D., Lestari, P., & Sembiring, E. (2017). *LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) PRODUK SEMEN PORTLAND KOMPOSIT (STUDI KASUS : PT X) LIFE CYCLE ASSESSMENT OF PORTLAND CEMENT COMPOSITE (CASE STUDY : PT X).* 23, 1–10.
- GaBi, 2011. Handbook for Life Cycle Assessment (LCA) Using the GaBi Software, PE International, Leinfelden-Echterdingen Germany.
- Harjanto, Taufan Ratri, dkk. (2012). Life Cycle Assessment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi antara Bahan Bakar Batubara dengan Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses.* 6:2 hlm. 51 – 58.
- Hermawan, Marzuki, F. P., Abduh, M., & Driejana, R. (2013). Peran Life Cycle Assessment (LCA) pada Material Konstruksi dalam Upaya Menurunkan 41 Dampak Emisi Karbon Dioksida pada Efek Gas Rumah Kaca (031K). Surakarta: Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7) Universitas Sebelas Maret (UNS).
- Mulyadi, Indratin, & Harsanti, E. S. (2011). Senyawa POPs Aldrin dan Endosulfan pada Air Sungai DAS Citarum Hulu , Jawa Barat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek II.*
- Nurhadi. (2018). "BAB IV - UMY Repository". [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/21344/h.%20BAB%20IV.pdf?s](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/21344/h.%20BAB%20IV.pdf?s%20sequence=8&isAllowed=y) equence=8&isAllowed=y. Diakses tanggal 3 September 2021
- Putri, Harmira Primanda. (2017). Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Bensin Dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).

Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Sapti, Mujiyem. (2019). "BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA".

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12394/05.%20%20Bab%20IV.pdf?sequence=8&isAllowed=y>. Diakses tanggal 3 September 2021

Windrianto, Y, dkk. (2016). Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) untuk Menciptakan Produksi Batik yang Efisien dan Ramah Lingkungan (Studi Kasus di UKM Sri Kuncoro Bantul). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 9(2). hlm. 143–149.