

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, D., & Irawati, D. Y. (2018). DAMPAK PROSES PENGOLAHAN AIR BERSIH. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC* (Vol. 16).
- Bagaswara, M. E. A., & Hadi, Y. (2017). Analisis dan Rekayasa Proses Produksi Untuk Mengendalikan Environmental Impact Menggunakan Metode LCA. *Jurnal METRIS*, 18(2), 95–104.
- Chandra, & Mustamu. (2015). Analisis Strategi Bersaing Pada Perusahaan Kotak Karton Gelombang Menggunakan Porter'S Five Forces Analysis. *Agora*, 3(1), 686–690.
- Coles, R., McDowell, D., & Kirwan, M. J. (2003). *Food Packaging Technology - Google Buku*. Blackwell Publishing Ltd.
- Fardiaz, S., 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius, Yogyakarta.
- Fortoul, T., Lemus, M. R., & Villava, A. G. (2012). Air Pollution and Its Effects in the Respiratory System. Intechopen, (September). <https://doi.org/10.5772/17766>
- Haider, S. (2016). Environmental Management System ISO 14001: 2004. *Environmental Management System ISO 14001: 2004*. <https://doi.org/10.1201/b10291>
- Harjanto, T. R., Fahrurrozi, M., & Bendiyasa, I. M. (2014). Life Cycle Assessment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi antara Bahan Bakar Batubara dengan Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6(2), 51–58. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.4696>
- Hermawan, Marzuki, P. F., Abduh, M., & Driejana, R. (2013). Peran Life Cycle Analisis (LCA) Pada Material Konstruksi Dalam Upaya Menurunkan Dampak Emisi Karbon Dioksida Pada Efek Gas 3 . Kajian Pustaka. Konferensi Teknik Sipil 7 (KonTekS 7), 7(KoNTekS 7), 24–26
- Kusumawardani, B. (2017). Analisis Dampak Lingkungan Penggunaan Material Pada Prduksi Batik Cap Menggunakan SIMAPRO (Studi Kasus : UKM Batik Putra Laweyan , Surakarta). Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Nugrainy, G. S., Sudarno, & Cahyadi. (2014). Upaya Penurunan Emisi SO₂ Dari Bahan Bakar Batubara Kualitas Rendah (Tipe : Subbituminous) Dengan Campuran Batu Kapur (Limestone) Pada Proses Pembakaran.
- Perindustrian, K. (2018). Laporan Kementerian Perindustrian (Kinerja Manufaktur Tahun 2018). *İnönü Üniversitesi Tip Fakültesi Dergisi*, 20(4), 1689–1699.
- Pre Consultants. (2018). What ' s new in SimaPro 8.5.
- Rosyid, A. (2019). Produksi Semen Terhadap Lingkungan Dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA) DI PT . Semen Indonesia (PERSERO). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sterin, J. C., & Winston, T. (2019). Media Industry. *Mass Media Revolution*, 03, 249–282. <https://doi.org/10.4324/9781315311814-9>
- UNEP. (2001). Cleaner Production: Sixth International High-level Seminar. *Industry and environment*, 24(1–2), 1–96.
- Ujianti, R. M. D. (2017). Produksi Bersih Pada Industri Pangan Berbasis Perikanan (Cleaner Production in Food Fisheries Industrial). *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 28–36.
- USAID. (1997). Panduan Pengintegrasian Produksi Bersih ke dalam Penyusunan Prodram Kegiatan Pembangunan. Jakarta - Deperindag.
- Wahyudi, J. (2017). Penerapan Life Cycle Assessment untuk Menakar Emisi Gas Rumah Kaca yang Dihasilkan dari Aktivitas Produksi Tahu. *Urecol*, 475–480. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/view/719>