

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, dkk, (2004). *Evaluasi Konsep Produk Dengan Pendekatan Green Quality Function Deployment II*. Surabaya Jurnal Teknik Industri Vol. 6, No. 2, Desember 2004.
- Sari, Anissa (2017), *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Solar Dengan Pendekatan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Curran, Mary Ann. (2006). *Life Cycle Assessment: Principle And Practice*. Ohio: Development U.S. Environmental Protection Agency.
- Daljono. (2011), *Akutansi Biaya Penentuan Biaya Pokok dan Pengendalian Bahan*, Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hidayat, Iwan. (2009) *Teknik Penanganan Limbah Pengkajian Siklus Hidup/Life Cycle Assessment (LCA) Hubungannya Dengan Landfill*. Tesis: Jurusan Teknik Industri dan Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjajaran Janiagor
- Hur, Tak, dkk. (2003), *A Studyon The Eco-efficiencies for Recycling Method of Plastic Waste*, Seoul Korea: Dept of Material Chemistry & Engineering Konkuk University.
- Mohammed, dkk. (2016) , *Gate To Gate Life Cycle Analysis Of Babel Lead Acid Battery*, Diyala journal of Engineering Sciences:Vol 09., No 02, pp. 96-108. Iraq.
- Nisa, dkk. (2014) *Penentuan Tingkat Eko-Efisiensi Proses Produksi Biji Kakao Menggunakan Life Cycle Assessment Pada Unit Produksi Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, Jurnal Universitas Brawijawa.
- Novelia Mahastuti (2017), *Analisis Gate To Gate Dengan Metode Eco Indicator 99 (H) Pada Pengukuran Eko Efisiensi Di Industri Kecil*, Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pringgajaya, K.A dan Ciptomulyono, Udisubakti. (2012), *Implementasi Life Cycle Assessment (LCA dan Pendekatan analytical network process (ANP) untuk pengembangan produk hetric lamp yang ramah lingkungan*, jurnal Teknik ITS.
- Sari, D.P., Hartini, S., Rinawati, D.I., Wicaksono, T.S., “Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Industri Kecil Menengah Batik”, Jurnal Teknik Industri, Vol. 14, No. 2, Desember 2012, 137-144 ISSN 1411-2485 print / ISSN 2087-7439 online ,2013.

- Sutrisno, dkk. (2012) *Evaluasi Implementasi Eko Efisiensi Disalah Satu Usaha Kecil Menengah Batik Di Kabupaten Pekalongan*, Jurnal Teknik UNDIP.
- Vogtlander, Josst G. (2010). *LCA-Based Assessment OF Sustainability: The Eco cost/value ratio (EVR)*. Netherlands: VSSD Leeghwaterstraat 42, 2628CA Delft
- WBCSD (World Business Council for Sustainable Development). (2000). *Measuring Efficiency A Guide to Reporting company performance*.
- Willy Oktafianto (2013), *Strategi Reduksi Dampak Lingkungan Dengan Substitusi Material Produk Sikat Gigi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment*. Universitas Diponegoro.