

## DAFTAR PUSTAKA

Anita, U. (2014) ‘Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual Produk Furniture (Studi kasus pada PT. Hanin Designs Indonesia - Indonesian Legal Wood)’, *Jurnal Ekonomi Akuntansi*, pp. 1–10.

Kassir, M. G., Dawood, L. M. and Mohammed, H. I. (2016) “‘Gate To Gate’ Life Cycle Analysis of Babel Lead Acid Battery’, *Diyala Journal of Engineering Sciences*, 9(2), pp. 96–108. doi: 10.24237/djes.2016.09212.

Mahastuti, N. (2017) ‘Analisis Gate to Gate dengan Metode Eco Indicator 99 (H) pada Pengukuran Eko Efisiensi di Industri Kecil (Studi Kasus: IKM Tahu Kampung Purwogondo, Kecamatan Kartasura, Sukoharjo)’, 99.

Nisa, F., Haji, A. T. S. and Suharto, B. (2012) ‘Penentuan Tingkat Ekoefisiensi proses Produksi Biji Kakao Menggunakan Life Cycle Assessment Pada Unit Produksi di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia’, *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, pp. 32–39.

Palupi, A. H., Tama, I. P. and Sari, R. A. (2012) ‘Evaluasi Dampak Lingkungan Produk Kertas Dengan Menggunakan Life Cycle Assessment ( Lca ) Dan Analytic Network Process ( Anp ) ( Studi Kasus : Pt X Probolinggo )’, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*.

Peruzzini, M., Germani, M. and Marilungo, E. (2013) ‘Product-service sustainability assessment in Virtual Manufacturing Enterprises’, *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 408, pp. 13–21. doi: 10.1007/978-3-642-40543-3\_2.

Pringgajaya, K. A. and Ciptomulyono, U. (2012) ‘Implementasi Life Cycle Assessment ( LCA ) dan Pendekatan Analytical Network Process ( ANP )’, *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), pp. 515–520.

Pujadi and Yola, M. (2013) *Analisis Sustainability Packaging dengan Metode Life Cycle Assessment ( LCA )*, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

Rifa’atussa’adah, B. P. (2017) ‘Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Batik Tulis Bakaran (Studi Kasus Pada Batik Tjokro)’, *Diponegoro Journal of Social and Politic*, pp. 1–6. Available at:

<https://media.neliti.com/media/publications/102058-ID-none.pdf>.

Sari, D. P. *et al.* (2011) 'Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Usaha Kecil Menengah Batik', *Jurnal Teknik Industri*, 14(2). doi: 10.9744/jti.14.2.137-144.

Tartiarini, M. *et al.* (2016) 'Implementasi Metode Life Cycle Assesment ( Lca ) Dan Analytical Hierarchy Process ( Ahp ) Untuk Penentuan Pengembangan Unit Daur Ulang Air Limbah'.

Vogtländer, J. G. (2010) 'LCA-based assessment of sustainability\rThe eco-costs/value ratio (EVR): original publications on the theory, updated with eco-costs 2007 data', *Delft University of Technology, Nederland*, (January 2010), pp. xiii, 219 p. : ill., maps. doi: 10.1080/10903120590891930.

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), pp. 143–149.