

DAFTAR PUSTAKA

- Arini Wahyu Utami, dkk. (2015). “*Life Cycle Assesment (LCA) Pada Produksi Benang Polyester*”. Jurnal Teknologi Industri Pertanian UGM (2015).
- Astuti, dkk, (2004). *Evaluasi Konsep Produk Dengan Pendekatan Green Quality Function Deploement II*. Surabaya Jurnal Teknik Industri Vol. 6, No. 2, Desember 2004.
- Curran, Mary Ann. (2006). *Life Cycle Assessment: Principle And Practice*. Ohio: Development U.S. Enviromental Protection Agency.
- Deif, A.M. (2011). *A System Model fof Green Manufacturing*. Journal of Cleaner Production, 19, 1553-1559
- Diana Puspitasari (2012). “Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi menggunakan *Life Cycle Assesment* untuk Menciptakan *Sustainable Production* di IKM Batik.”. Jurnal Teknik Industri, Vol.14 No.2, Desember 2012 (137-144).
- DR. HC. Kalinggo Hanggopuro. “*Bathik sebagai Busana Tatanan dan Tuntunan*”. Buku Bathik (1-2). 2002
- Heredita Wedharningtyas Laksita Utami (2017). “*Life Cycle Assesment Produk Gula Semut di Koperasi Serba Usaha Jatirogo Kulo Progo*. Jurnal Teknologi Industri pertanian UGM (2017).
- Honsono, Nurwanto. “*Analisis Life Cycle Biotaol Berbasis Singkong dan Tandan Kosong Kelapa Sawit di Indonesia*”, Skripsi Teknik Bioproses UI. 2012.
- Hamzuri. (1985). “Batik Klasik”. *Classical Batik Book*.
- http://id.m.wikipedia.org/wiki/International_Organization_for_Standardization
- Info Pusat Penelitian Biologi bidang Botani. “Natural Dyes for Fabrics and Batik”. LIPI Cibinong Science Center (CSC), Cibinong, Bogor <http://www.biologi.lipi.go.id/botani/> diakses 15 Desember 2018.
- Isnani Setyawati, dkk. (2016). “*Life Cycle Assesment* untuk Analisis Energi dan Emisi pada Pembuatan dan Pengalengan Gudeg”. Jurnal Teknologi Industri Pertanian UGM (2016).
- Kautzar, Galuh Z., Sumantri, Y., dan Yuniarti, Rahmi. Analisis Dampak Lingkungan Pada Aktivitas Supply Chain Produk Kulit Menggunakan Metode LCA Dan ANP. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri, Vol. 3, No. 1*.
- Khulman, T. Farrington, J. (2010). “What is Sustainability”. *EISSN 2071-1050 MDPI AG, Basel, Swiss*.

- Nur, Hidayat. 2009 “*Mikrobiologi Industri*” Teknologi Limbah dalam *Life Cycle Assesment*. Universitas Brawijaya.
- Pemerintah, Undang-Undang No. 23 Tahun 1997, “Environmental Framework Law”.
- Prabowo Putri, Pambudi Tama. (2010). “*Environmental Impact Evaluation in Supply Chain Activity of Kud Batu’s Daity Product Using Life Cycle Assesment Implementation and Analytical Network Process Approach*” *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 2 No. 4 (2014).
- PRe, 2018, *SimaPro*. <https://www.presustainability.com/simapro>, Pre Sustainabel, diakses 15 September 2018
- Pujadi, Melfa Yola (2013). “*Analisis Sustainability Packaging dengan Metode Life Cycle Assesment*” *Jurnal Teknik Industri*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN.
- Rustika, Novia. “*Analisis Pengaruh Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan dan Strategi Terhadap Inovasi Perusahaan*”. “*Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdapat di Jawa Tengah*”. Skripsi Universitas Diponegoro. 2011.
- Seven-Olof, Ryding. 1994. *Global Data Life Cycle Assesment Access*. <https://www.lifecyclecenter.se>, diakses 15 September 2018
- Sukaria, Sinalingga. 2013. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Titi Tiara A. (2018). “*Life Cycle Assesment (LCA) Refuse Derived Fuel (RDF) Sampah di Pusat Inovasi Agro Teknologi (Plat) Universitas Gadjah Mada Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Untuk Energi*”. *Jurnal Sekolah Pasca Sarjana UGM* (2018).
- Viditwo Ashari, dkk (2014).” *Analisis Cradle to Grave Produk Batik Cabut*”. *Jurnal Teknik Industri*, Universitas Muhamadiyah Surakarta (2014).
- Wahyu Firman Nurdin. (2017). “*Life Cycle Assesment pada Teh Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa)*” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian UGM* (2017).
- Wenty, E., Septia. “*Analisis Lingkungan pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia*” *Skripsi Teknik Industri. UI. 2012*
- Wulandari, Ari. 2011. *Batik Nusantara Makna Filosofis, Cara Pembuatan, dan Industri Batik*. Yogyakarta: Andi Offset.