

DAFTAR PUSTAKA

- Bruijn, Hans De, Duin, Van R., and Hujibregts, Mark A. J. 2002. *Handbook On Life Cycle Assesment*. New York: Kluwer Acafemic Publisher.
- Business and Biodiversity. 2002. *The Handbook for Corporate Action, Earthwatch Europe. IUCN, The World Business Council for Sustainable Development*, dalam Taufan Ratri Harjanto, Moh. Fahrurrozi, dan I Made Bendiyasa. 2012. *Life Cycle Assesment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap:Komparasi Antara Bahan Bakar Batubara Dengan Biomassa*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 6, No. 2
- Djumena, Nian S. 1990. *Batik Dan Mitra (Batik And Its Kind)*. Jakarta: Djambatan
- Djunaidi, Much., Nursanti, Ida dan Ashari, Veditwo. 2017. *Analisis Cradle to Grave Produk Batik Cabut Untuk Mengurangi Dampak Lingkungan*. Jurnal AIP Conference Proceedings 1855, 020024 (2017); doi: 10.1063/1.4985469
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Seumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Ferianto, dan Nasution, Syukri Yusuf. 2016. *Pemanfaatan Teknologi Berbasis Informasi Paten Sebagai Upaya Peningkatan Daya Saing Produk Batik Tradisional. Proceeding Seminar Nasional Peningkatan Kapabilitas UMKM dalam Mewujudkan UMKM Naik Kelas*
- Harjanto, Taufan R., Fahrurrozi, M., Bendiyasa, M. I. 2012. *Life Cycle Assesment Pabrik Semen PT Holcim Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap:Komparasi Antara Bahan Bakar Batubara Dengan Biomassa*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 6, No. 2
- Junaidi, dan Hatmanto, Bima Patria Dwi. 2006. *Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah*

- Printing Textile Surakarta*). Jurnal Presipitasi, Vol. 1 No. 1, September 2006 ISSN 1907 – 187X
- 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
- Meryana, Ester. (2011, 3 Oktober). “Batik Tobal, Mendunia Sejak 1971”. *Harian Kompas*. Diperoleh dari <http://ekonomi.kompas.com/read/2011/10/03/13351373/Batik.Tobal..Mendunia.Sejak.1971>
- Musman, Asti, dan Arini, Ambar B. 2011. *Batik: Warisan Adiluhung Nusantara*. Yogyakarta: Andi Offset
- Nawangpalupi, Catharina B., Pratiwi, Loren., Herawati, Yani. 2012. *Identifikasi dan Segmentasi Kesadaran Lingkungan Industri Kecil di Bidang Garmen dan Alas Kaki* (Laporan Penelitian). Bandung: Universitas Katolik Parahyangan
- Ninggar, R. D. 2014. *Kajian Yuridis Tentang Pengendalian Limbah Batik Di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurainun, Heriyana, dan Rasyimah. 2008. *Analisis Industri batik Di Indonesia*. Jurnal Fokus Ekonomi, Vol. 7, No. 3, Hal 124-135
- Prasetyo, Anindito. 2010. *Batik Karya Agung Warisan Budaya Dunia*. Yogyakarta: Pura Pustaka
- Rossa, Terry D. Dan Lakoro, R. 2014. *Perancangan Desain Motif Batik Berkarakter Kota Surabaya*. Jurusan Desain Produk Industri: Institut Teknologi Sepuluh November
- Sari, Puspita Diana., Hartini, Sri., Rinawati, Dyah Ika., dan Wicaksono, Tri Setyo. 2012. *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
- Setiawati, E., Nursiam, Zulfikar. 2015. *Pengembangan Komoditas Batik: Determinasi Budaya Ekonomi Dan Perubahan Struktur Kebijakan*

Terhadap Perkembangan Usaha Ekonomi Lokal (Studi Tentang Pengusaha Batik Laweyan Surakarta). Jurnal Ekonomi dan Bisnis, Vol. 28, No.1

Suprihatin, Hasti. 2014. *Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya.* Surabaya: Institut Teknologi Pembangunan Surabaya

Wulandari, Ari. 2011. *Batik Nusantara Makna Filosofis, Cara Pembuatan, dan Industri Batik.* Yogyakarta: Andi Offset

Yoshanti, Ghita dan Dowaki, Kiyoshi. 2017. *Batik Life Cycle Assessment Analysis (LCA) for Improving Batik Small and Medium Enterprises (SMEs) Sustainable Production in Surakarta, Indonesia.* Bandung: Institut Teknologi Bandung