

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, L. M. 2002. *Pengolahan Limbah Padat*. Fakultas Keselamatan Dan Kesehatan Universitas Esa Unggul. Jakarta Barat.
- Arief, L. M. 2012. *Pengolahan Limbah Gas*. Fakultas Keselamatan Dan Kesehatan Universitas Esa Unggul. Jakarta Barat.
- Brent, A. C., Chen, H., Fletcher, K. Laursen, S. E. 2014. *Measuring The Enviromental Impact Of Textiles In Practice: Calculating The Product Carbon Footprint (PCF) And Life Cycle Assessment (LCA) Of Particular Textile Product*. Woodhead Publishing, 163. doi:10.1533/9781782421122.163.
- Connell, H., Kozar, M. 2014. *Enviromentally Sustainable Clothing Consumption: Knowledge, Attitudes And Behavior*. Business Media Singapore, 41. doi:10.1007/978-981-287-110-7_2.
- Cruz, H., Broega, A.C., Amorim, M. 2016. *Sustainability In Fashion: A Study Of Clean Waste Management Within A Clothing Company*. University Of Minho. Portugal.
- Helga, Joinor, And Fabricio. 2014. *Design Of Multi-Product/ Multi-Period Closed-Loop Reverse Logistic Network Using A Genetic Algorithm*. University Of Kansas State. United States Of America.
- Hudah, N. 2011. *Kinerja Badan Lingkungan Hidup Kota Surakarta Dalam Menanggulangi Pencemaran Air Ilimbah Industri Batik Di Kelurahan Laweyan*. Fakultas Ilmu Administrasi Negara Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Iskandar, K. 2017. *Batik Sebagai Identitas Kultural Bangsa Indonesia Di Era Globalisasi*. Universitas Islam Batik Surakarta. Surakarta.
- Kara, S., Manmek, S. 2010. *Impact Of Manufacturing Supply Chain On The Embodies Enery Of Products*. University Of New South Wales. Australia.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2015. *Ketentuan Import Tekstil Dan Produk Tekstil Batik Dan Motif Batik*. Jakarta Pusat: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.

- Lang, J.R., Allred, B.M., Peaslee, G.F., Field, J.A., Barlaz, M.A. 2016. *Release Of Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFASs) From Carpet And Clothing In Model Anaerobic Landfill Reactors*. ACS Publication, A. doi:10.1021/acs.est.5b06237.
- Long, M.M., Fain, D. 2015. *Clothing Swap: Social, Sustainable And Sacred*. University Of Pace. New York.
- Muzamil, A. 2010. *Dampak Limbah Cair Pabrik PT. Kenaria Terhadap Kualitas Air Sungai Winong Sebagai Irigasi Pertanian Di Desa Purwosuman Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nurdalia, I. 2006. *Kajian Dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil Batik Cap*. Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pranowo, G. 2014. *Limbah Padat*. Fakultas Sains Terapan, Institut Sains Dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rasyad, R. 1997. *Metode Statistika Deskriptif Untuk Umum*. Grasindo Gramedia. Jakarta Pusat.
- Riyanto. 2012. *Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3)*. Deepublish Sleman. Yogyakarta.
- Saicheua, V., Cooper, T., Knox, A. 2012. *Public Understanding Towards Sustainable Clothing And The Supply Chain*. University Of Nottingham Trent. England.
- Santoso, S. 2010. *Statistika Parametrik Konsep Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Elex Media Komputindo Gramedia. Jakarta.
- Scheepens, & Brezet. 2015. *Cleaner Production*. Faculty Of Industrial Design In Delft University Of Technology. Belanda.
- Setiawati, E. 2015. *Pengembangan Komoditas Batik: Determinasi Budaya Ekonomi Dan Perubahan Struktur Kebijakan Terhadap Perkembangan Usaha Ekonomi Lokal*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sinha, P. 2016. *Closed Loop System And Reverse Logistic*. Business Media Singapore, 11. doi:10.1007/978-981-10-0197-7.
- Siregar, S. 2016. *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian*. Raja Grafindo Persada Gramedia. Jakarta.

- Sularso. 2009. *60 Tahun Gabungan Koperasi Batik Indonesia*. Koperasi Pusat Batik Indonesia. Jakarta.
- Suryandari, E., Priyanto, R. 2011. *Akuntansi Dan Investasi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Roojen, V., Pepin. 2001. *Batik Design*. California: Shambhala.
- Weiner, R.F., Matthews, R.A. 2003. *Environmental Engineering*. Butterworth Heinemann Publications, 231. doi: 10.1007/S100220100038.
- Yoshanti, G., Dowaki, K. 2017. *Batik Life Cycle Assessment Analysis (LCA) For Improving Batik Small And Medium Enterprises (SMEs) Sustainable Production In Surakarta*. Springer Japan, 997. doi: 10.1007/978-981-10-0471-1_68.