

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Amliasani, R. 2013. *Pengolahan Limbah Batik dengan Menggunakan Metode Elektrolisis dengan Anoda dan Katoda Platinum (Pt)*. Universitas Islam Indonesia.
- Azizah A.F. 2015. *Analisis Alur Marketing MIX di Industri Batik Kampoeng Batik Laweyan (Tugas Akhir)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Endik, S. 1986. *Seni Mambatik*. Jakarta: PT Safir Alam.
- Hardisurya, I., Pambudi, N.M., dan Jusuf, H. 2011. *Kamus Mode Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lisbijanto, Herry. 2013. *Batik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Goedkoop, M.J., Demmers, M., Collignon, M. 1995. *De Eco-indicator 95 Handling voor ontwerpers*. ISBN 90-72130-78-2.
- Musman, A dan Arini, A.B. 2011. *Batik Warisan Adiluhung Nusantara*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nawangpalupi, C.B., Pratiwi, L., Herawati, Y. *Identifikasi dan Segmentasi Kesadaran Lingkungan Industri Kecil di Bidang Garmen dan Alas Kaki*, 2012.
- Nurdalia, Ida. 2006. *Kajian dan si Bersih pada Usaha Kecil Batik Anlisis Peluang Penerapan Produk Cap (Tesis)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pujiadi dan Yola, M. 2013. *Analisis Sustainability Packaging dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA) (Tugas Akhir)*. Riau: Universitas Islam Negeri (UIN) Sultan Syarif Kasim Riau.
- Parisi M.L., Fatarella E., Spinelli D., Pogni R., Basosi R. 2015. *Enviromental Impact Assessment of an Eco-Efficient Product for Coloured Textiles*. Journal of Cleaner Production.
- Poerwanto dan Sukirno, Z.L. 2012. *Inovasi Produk dan Seni Batik Pesisiran Sebagai Basis Pengembangan Industri Kreatif dan Kampung Wisata*

Minat Khusus. Jurnal Al- Azhar Indonesia Seri Pranata Sosial, Vol. 1, No. 4, September 2012.

Sihombing, J.P. 2015. *Analisis SWOT Pada Industri Kerajinan Batik Griya Batik Mas Pekalongan* (Tugas Akhir). Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Siregar, K., Tambunan, A.H., Irwanto, A.K., Wirawan, S.S., Araki, T. 2013. *Perbandingan Penilaian Siklus Hidup (Life Cycle Assessment) Produksi Biodiesel Secara Katalis Dari Crude Palm Oil Dan Crude Jatropha Curcas Oil*.

Suryadarmawan, V. A. 2014. *Analisis Cradle to Grave Produk Batik Cabut* (Tugas Akhir). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

UNEP, (United Nations Environment Programme). 2011. *Global Guidance Principles for Life Cycle Assessment Databases: A Basis for Greener Processes and Products*.

Wahyono, Tri. 2011. *Pelestarian Batik Dapat Penghargaan*. Kompas, 27 September 2011.

Yoshanti, Githa dan Dowaki, Kiyoshi. 2017. *Batik Life Cycle Assessment Analysis (LCA) for Improving Batik Small and Medium Enterprises (SMEs) Sustainable Production in Surakarta Indonesia*. Sustainability Through Innovation in Product Life Cycle Design: EcoProduction, DOI 10.1007/978-981-10-0471-1_68.