

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. 2018. Kerajinan Batik dan Pewarnaan Alami, *Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi*.
- Alqorin, K. W. 2019. Analisis Tingkat Eko Efisiensi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Batik Laweyan (Studi Kasus: UKM Batik Anugrah Purnama dan UKM Batik Ogud).
- Aniza, Eveline Aisyah. 2017. Analisis Dampak Lingkungan Penggunaan Material Pada Produksi Batik Cap Menggunakan SimaPro (Studi Kasus: UKM Batik Putra Laweyan, Surakarta).
- Bribián. 2011. Life cycle assessment of building materials: comparative analysis of energy and environmental impacts and evaluation of the eco-efficiency improvement. *Building and Environment*. 46. pp. 1133–1140.
- Buku : Asti, Musman & Arini B, A. 2011. Batik: Warisan Adihung Nusantara.
- Dyaninoor, D. 2012. Pewarna Alam Pada Batik Dari Bahan Daun Tembakau Di Perusahaan Pesona Tembakau Temanggung Jawa Tengah.
- Finkbeiner, M. *et al.* 2010. Towards life cycle sustainability assessment. *Sustainability*. 2(10): 3309–3322.
- Forleo, M. B., Palmieri, N. and Salimei, E. 2018. The eco-efficiency of the dairy Cheese Chain: An Italian case study. *Italian Journal of Food Science*. 30(2): 362–380.
- Handayani, P. A. dan I. M. 2013. Pewarna Alami Batik Dari Kulit Soga Tingi (Ceriops Tagal) Dengan Metode Ekstraksi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 2(2): 1–6.
- Hansen, D. R. & M. M. M. 2005. Management Accounting 7th Edition. Edited by N. Stanton et al. New York Washington: D.C: CRC PRESS.
- Hur, T., S. Lim, & H. L. 2003. A Study on the Eco - Efficiencies for Recycling Methods of Plastics Wastes. *Departement of Material Chemistry and Engineering*.

- Ibrahim, Oriza Adriant. 2018. Penilaian Daur Hidup (Life Cycle Assessment) Kegiatan Produksi Biskuit Wafer..
- Kautzar, G. Z., Tama, I. P. and Sumantri, Y. 2019. Implementasi Metode Life cycle sustainability assessment Untuk Meraih Sustainable manufacturing Pada Industri Manufaktur : Kajian Literatur. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Liang, Z. *et al.* 2018. Improvement of Eco-Efficiency in China: A Comparison of Mandatory and Hybrid Environmental Policy Instruments. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.15(1473) : 1-20.
- 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).
- Muslimah, Etika. *et al.* 2020. Using Eco-Efficiency To Analyze Environmental Impact Of The Batik Industry. *Technology Reports of Kansai University*. 62(04).
- Muslimah, Etika. *et al.* 2020. Waste Reduction in Green Productivity in Small and Medium-Size Enterprises of Kampong Batik Laweyan. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*. 8(6). 2360-2364.
- Nindita, V. 2017. Perancangan Dan Aplikasi Eko-Efisiensi Pada Ukm Batik Nadia Royani Pekalongan', *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 3(2): 2-7.
- Nisa, F. *et al.* 2012. Penentuan Tingkat Eko-efisiensi Proses Produksi Biji Kakao Menggunakan Life Cycle Assessment Pada Unit Produksi di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 32-39.
- Nugraheni, Y. 2009. Peran Paguyuban Kampung Wisata Batik Kauman Dalam Promosi Batik (Studi Deskriptif Kualitatif Tentang Peran Paguyuban Kampung Wisata Batik Kauman Dalam Promosi Batik Di Kampung Kauman, Kelurahan Kauman, Kecamatan Pasar Kliwon, Surakarta).
- Nurdalia, I. 2006. Kajian dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih pada Usaha Kecil Batik Cap (Studi Kasus pada Tiga Industri Kecil Batik Cap di Pekalongan). Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana.

- Ounsaneha, W. *et al.* 2018. Joint benchmarking and eco-efficiency for the sustainable performance of swine production in Thailand. *International Journal of GEOMATE*. 15(49):137–142.
- Paryanto, A. P. and Mastuti, Endang Kwartiningsih, dan E. M. 2012. Pembuatan Zat Warna Alami dalam Bentuk Serbuk untuk Mendukung Industri Batik di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Proses*. 6(1).
- Pujilestari, Titiek. 2015. Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik*. 32(2): 93-106.
- Pujotomo, D., Nugroho, S. and Sihombing, I. G. 2019. Analisis Tingkat Eko-Efisiensi Pada Pewarna Batik dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada UKM Batik Semarang 16. *Seminar Nasional IENACO*. 172–178.
- Rifa'atussa'adah dan Bulan Prabawani. 2017. Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Batik Tulis Bakaran (Studi Kasus Pada Batik Tjokro. *Diponegoro Journal Of Social And Politic*. 1–6.
- Sangaji, Bakhtiar. 2017. Life Cycle Impact Assessment Produk Canting Cap Batik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, Diana Puspita, Sri Hartini, Dyah Ika Rinawati, T. S. W. 2016. Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Industri Kecil Menengah Batik. *Opsi*, 14(2):137–144.
- Setyanto, Alief Rakhman, Bhimo Rizky Samudro, Yogi Pasca Pratama. 2015. Kajian Pola Pengembangan UMKM di Kampung BATik Laweyan Melalui Modal Sosial Dalam Menghadapi Perdagangan Bebas Kawasan ASEAN. *JIEP*. 15(2).
- Sudaryantiningsih, C. and Pambudi, Y. S. 2018. Penerapan Eko-Efisiensi Pada Proses Pengemasan Tahu Dengan Penambahan Chitosan Untuk Memperpanjang Masa Simpan Tahu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 8–12.
- Sugiarti. 2018 Analisis Tentang Tata Kelola Keuangan UKM Di Kampung Batik

- Laweyan Surakarta. *Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*. VII(2): 1–11.
- Utomo, Bayu Putro. 2018. Identifikasi Dampak Lingkungan Pada Material Pembuatan Batik Cap Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Dengan Software SimaPro 8.30 (Studi Kasus: UKM Ogud, Laweyan Surakarta).
- Vázquez-Rowe, I. *et al.* 2010. Combined application of life cycle assessment and data envelopment analysis as a methodological approach for the assessment of fisheries. *International Journal of Life Cycle Assessment*. 15(3): 272–283.
- Verfaillie, H. A. dan R. B. 2000. Measuring Eco-efficiency A Guide to Reporting Company Performance.
- Widodo, N. D. 2013. Bentuk Penerapan Eko-Efisiensi pada Rantai Nilai di Klaster Batik Laweyan, Kota Surakarta. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 1(3): 287–302.
- Widyastuti, Arum Restu, Astuti Lestari, Khoirul Amri, Fakhrizal Naufal, dan K. S. B. 2017. Pengembangan Standarisasi Pewarna Alami Batik Dari Kulit Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Dengan Teknik Spektroskopi. *Jurnal Penelitian Sainte*. 22(1).
- Windrianto, Yulius, D. R. L. I. B. 2016. Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Untuk Menciptakan Produksi Batik Yang Efisien Dan Ramah Lingkungan (Studi Kasus di UKM Sri Kuncoro Bantul) Yulius. *Jurnal OPSI*. 9(2): 143–149.
- Wulandari, A. 2011. Batik Nusantara: makna filosofis, cara pembuatan dan industri batik. *Batik Nusantara*.