

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, A. R. (2017). *Analisis aliran material dan limbah produksi batik cap menggunakan Sankey Diagram* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apriyani, N. (2018). Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya. *MITL Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 3(1), 21–29.
- BAPPENAS. (2021). *Peta Jalan SDGs Indonesia Menuju 2030*.
- BBSPJIKB Kemenperin. (2021). *Panduan Produksi Bersih untuk Industri Batik* (1st ed.). Balai Besar Kerajinan dan Batik.
- BSN. (2019a). *SNI 0239:2019 Batik - Pengertian dan istilah*.
- BSN. (2019b). SNI 8302:2016/Amd.1:2019 Batik tulis-Kain-Ciri, syarat mutu dan metode uji. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- BSN. (2019c). SNI 8303:2016/Amd.1:2019 Batik cap-Kain-Ciri, syarat mutu dan metode uji. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Delahaye, R., Bogaart, P., Couzy, P., & Schoenaker, N. (2020). *Analyzing and Visualizing Material Flows within the Circular Economy*.
- Djunaidi, M., & Setyaningsih, E. (2017). Pemilihan Alternatif Penghematan Energi pada Proses Produksi Batik Cap dengan Menggunakan Metode MCDM-Promethee. *Spektrum Industri*, 15(2), 121–255.
- Garbie, I. (2016). *Sustainability in Manufacturing Enterprises: Concepts, Analyses and Assessments for Industry 4.0*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29306-6>
- Indrayani, L. (2018). Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan IPAL Batik di Yogyakarta. *ECOTROPIC*, 12(2), 173–184.
- Indrayani, L., & Triwiswara, M. (2018). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Batik dengan Teknologi Lahan Basah Buatan. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 35(1), 53–65.
- Indrayani, L., Triwiswara, M., & Evtriyandani. (2020). Prinsip Efisiensi Energi untuk Mewujudkan Industri Batik yang Berkelanjutan (Sustainable Industry). *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan Dan Batik 2020*, B.07 | 1-B.07 | 10.
- Jamilatun, S., Dahlan, A., Jl, Y., & Soepomo, Y. (2008). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. In *Jurnal Rekayasa Proses* (Vol. 2, Issue 2).
- Kemenperin. (2024). *Transformation into Greener Industry for Sustainable Economy (AIGIS 2024)*.
- Mandegani, G. B., Setiawan, J., Atika, V., & Haerudin, A. (2018). Persepsi Kualitas Batik Tulis. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 35(2), 75–4.

- Masiswo, M., Setiawan, J., Atika, V., & Mandegani, G. B. (2017). Karakteristik Fisik Produk Batik dan Tiruan Batik. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 34(2), 103–112. <https://doi.org/10.22322/dkb.v34i2.3439>
- Mufti, R. H. (2021). *Analisis Efisiensi Produksi Menggunakan Framework Material Flow Cost Accounting (MFCA) pada Industri Batik (Studi kasus Batik Sekarniti)*. Universitas Gadjah Mada.
- Muliasari, I. G. A. D., & Widiastuti. (2020). Daya Dukung Lingkungan Terkait Pengolahan Limbah Batik di Kampung Giriloyo, Bantul. *ATRIUM*, 6(2), 131–139.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2).
- PDSI Kemendag. (2023). *Ringkasan Eksekutif Perkembangan Ekspor dan Impor Industri Pengolahan Non-Migas*.
- Peraturan Daerah Provinsi DIY Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah (2016).
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah (2012).
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 64 Tahun 2017 Tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja Dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri (2017). www.peraturan.go.id
- Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 9 Tahun 2023 Tentang Lembaga Sertifikasi Industri Hijau (2023).
- Peraturan Menteri Perindustrian RI No. 10 Tahun 2023 Tentang Standar Industri Hijau Untuk Industri Batik (2023).
- Phang, F. A., Roslan, A. N., Zakaria, Z. A., Zaini, M. A. A., Pusppanathan, J., & Talib, C. A. (2022). Environmental Awareness in Batik Making Process. *Sustainability (Switzerland)*, 14(10), 1–14. <https://doi.org/10.3390/su14106094>
- PIH Kemenperin. (2021). *Sertifikasi Industri Hijau: Let's do Green*. Pusat Industri Hijau Kementerian Perindustrian.
- Rahman, A. B. (2013). Menuju Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia. *Semnas Fekon: Optimisme Ekonomi Indonesia 2013, Antara Peluang Dan Tantangan*.
- Revitasari, R. (2018). *Analisis Penerapan Standar Industri Hijau pada Industri Kaca Lembaran dalam Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Produksi yang Berkelanjutan*. UNIVERSITAS INDONESIA.
- Riehmman, P. (2006). *Interactive sankey diagrams-A planning and information tool*. <https://www.researchgate.net/publication/293357421>

- Rizal, S. A. (2022). *Perizinan Industri dan Standar Industri Hijau Sebagai Bagian Terintegrasi dalam Pengembangan Industri Batik yang Berkelanjutan*. Universitas Indonesia.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences, 1*(1), 83–98.
- Suharto, B., Wirosuedarmo, R., & Sulanda, R. H. (2018). Pengolahan Limbah Batik Tulis dengan Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 1*.
- Sujiwo, A. S., Purwanto, S., Program, A. A., & Industri, S. T. (2023). Penerapan Industri Hijau Pada IKM Batik. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology, 4*(2), 105–116. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/imtechno>
- Suprihatin, H. (2014). Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik di Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya. *Jurnal Kajian Lingkungan, 2*, 130–138.
- Susilo, A. J., & Nugroho, T. S. (2020). Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri Batik di Yogyakarta (Literature review). *Prosiding IENACO 2020, 309–317*.
- Syaif, M., & Riandari, F. (2020). Analysis Method Analytical Hierarchy Process (AHP) in Taking Decisions on Giving Rewards (Bonuses) Based on Employee Performance. *Jurnal Teknologi Komputer, 14*(2), 391–398. <http://login.seaninstitute.org/index.php/Login^391Login^Login^391Journalhomepage>:<http://login.seaninstitute.org/index.php/Login>
- Tangahu, V. B., & Ningsih, D. A. (2016). Uji Penurunan Kandungan COD, BOD Pada Limbah Cair Pewarnaan Batik Menggunakan *Scirpus grossus* dan *Iris pseudacorus* dengan Sistem pemaparan Intermittent. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan, 8*(2).
- Undang-Undang No.3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian (2014).
- Viana, I. (2022). *Penerapan Industri Hijau (Green Industry) dalam Produksi Tahu Tempe di Kecamatan Sukamaju*. Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Wibowo, I. D., Purwanto, & Suherman. (2020). Implementasi Industri Hijau pada Perusahaan Kertas Implementation of Green Industry in Paper Company. *Prosiding Seminar Nasional “Pembangunan Hijau Dan Perizinan: Diplomasi, Kesiapan Perangkat Dan Pola Standarisasi,”* 129–135.
- Zhang, J., Smith, K. R., Ma, Y., Ye, S., Jiang, F., Qi, W., & Thorneloe, . . (2000). Greenhouse gases and other airborne pollutants from household stoves in China: a database for emission factors. *Atmospheric Environment, 34*(26), 4537–4549. https://pdxscholar.library.pdx.edu/phy_fac/314