

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, O., Riyanto, W., Mardiana, F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Putra, U. W. (2017). Peningkatan Produktivitas Berbasis Green Productivity Pada Usaha Kecil Mandiri Batik Tulis Jetis Sidoarjo, 104–111.
- Andriani, R. (2017). Toksisitas Limbah Cair Industri Batik Terhadap Sisik Ikan Nila Gift (*Oreochromis nilotocus*), 1(2).
- APO. (2006). *Handbook on Green Productivity*.
- Aprianto, D. A., Daryanto, A., & Sanim, B. (2016). Analysis Value Chain of Green Productivity in Natural Rubber Cultivation Process at Kelompok Usahatani Restu, 5(8), 1576–1581. <https://doi.org/10.21275/ART20161223>
- Apriliana, S. S., & Syamwil, R. (2014). Pengaruh Konstruksi Kain Terhadap Kualitas Batik Dengan Teknik Wet On Wet (WOW). *Fahion and Fashion Education*, 3(1), 1–6.
- Ashton, W. S., Panero, M. A., Cruz, C. I., & Martin, M. H. (2017). Financing resource efficiency and cleaner production in Central America. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 20(1), 53–63. <https://doi.org/10.1007/s10098-017-1452-8>
- Atika, V., & Haerudin, A. (2013). Pengaruh komposisi resin alami terhadap suhu pelorodan lilin untuk batik warna alam, 23–30.
- Billatos, S. B., & Basaly, N. A. (1997). *Green Technology and Design for the Environment*. Washington DC: Taylor&Francis.
- Chaney, R. L., Malik, M., Li, Y. M., Brown, S. L., Eric, P., Angle, J. S., & Baker, A. J. M. (1990). Phytoremediation of soil metals, 279–284.
- Claudio, L. (2007). Waste Couture Environmental Impact of the Clothing Industry. *Environmental Health Presepective*, 115(9), 449–454.
- Fajri, M. N., Handayai, Y. L., & Sutikno, S. (2017). Efektifitas rapid sand filter untuk meningkatkan kualitas air daerah gambut di provinsi riau. *FTEKNIK*, 4(1), 1–9.
- Gunarti, A. S. S., Subari, & Alam, G. (2013). Pengaruh Penambahan Waterglass Pada Sifat Mekanik. *BENTANG*, 1(1).
- Hadaf, A. (2016). Motif dan Pewarna Batik Tulis di Dusun Giriloyo Desa Wukirsari Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hadiyanto, A., Lingkungan, M. I., Teknik, F., Diponegoro, U., Study, P., Lingkungan, I., ... Universitas, S. (2010). Evaluasi Kinerja Produksi Bersih Pada IKM Tahu Yang Telah Menerapkan Dan Belum Menerapkan Produksi Bersih, 4–5.
- Hidayat, R., & Authors, C. (2019). Waste Management and Green Productivity In Increased Productivity And Environmental Performance, 16(55), 145–152.
- Indriati, N. N., Rahman, A., Farela, C., Tantrika, M., Teknik, J., & Universitas, I. (2014). Analisis Produktivitas dan Environmental Performance Indicator (EPI) Pada Produk SKM Dengan Metode Green Productivity Pada Perusahaan Rokok Adi Bungsu Malang. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), 929–939.
- Iskandar, & Kustiyah, E. (2017). Batik Sebagai Identitas Kultural Bangsa Indonesia di Era Globalisasi. *GEMA*, 2456–2472.

- Jenti, U. B., & Nurhayati, I. (2014). Pengaruh Penggunaan Media Filtrasi Terhadap Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Tambak Rejo Waru Kabupaten Sidoarjo, *12*, 34–38.
- Khusnuryani, A., Martani, E., Wibawa, T., & Widada, J. (2015). Karakterisasi bakteri pendegradasi fenol dan pembentuk biofilm dari sumber alami dan artifisial 1), *XI*(1).
- Kurnianto, I. D. C. R. (2019). Analisis produktivitas dan kinerja lingkungan pada ukm batik laweyan dengan green productivity.
- Kusuma, S. D. (2018). Revitalsasi Kawasan Sempadan Sungai Kampung Batik Laweyan Dengan Pendekatan Eco-Cultural.
- Maciel, D. D. S. C., & Freitas, L. S. de. (2019). Measuring Green Productivity : a proposal measure. *Gestao Producao*, *26*(1), 1–14.
- Manjunath, S., & Kousar, H. (2016). Phytoremediation Macrophytes of Textile Industry Effluent using Aquatic, *5*(2), 65–74.
- Matondang, N. (2018). Productivity improvement with green approach to palm oil factory productivity Productivity improvement with green approach to palm oil factory productivity. *Talenta Cest*, 1–4. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/309/1/012065>
- Mugiyantoro, A., Rekinagara, I. H., Primaristi, C., & Soesilo, J. (2017). Penggunaan bahan alam zeolit, pasir silika, dan arang aktif dengan kombinasi teknik shower dalam filterisasi fe, mn, dan mg pada air tanah di upn “veteran” yogyakarta, (492), 1127–1137.
- Murniati, T., & Muljadi. (2013). Pengolahan Limbah Batik Cetak Dengan Menggunakan Metode Filtrasi-Elektrolisis Untuk Menentukan Efisiensi Penurunan Parameter COD, BOD, Dan Logam Berat (Cr) Setelah Perlakuan Fisika-Kimia, *12*(1), 27–36.
- Muslimah, E., Ishalahudin, A., Suparman, S., Yanuwiadi, B., & Riniwati, H. (2019). Pendekatan Green Ergonomic di UKM Batik X, 89–93.
- Nasir, M., & Saputro, E. P. (2015). Manajemen pengelolaan limbah industri. *Manajemen Bisnis*, *19*(2), 143–149.
- Natalina, & Firdaus, H. (2017). Penurunan Kadar Kromium Heksavalen (Cr 6 +) Dalam Limbah Batik Menggunakan Limbah Udang (Kitosan), *38*(2), 99–102. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38n2.13403>
- Nurchahyanie, Y. D., Rusdiyantoro, & Sutrisno. (2003). *Analisis Produktivitas Hijau (Green Productivity) Dalam Rangka Keberlanjutan Produk Industri*.
- Parmono, K. (2013). Nilai kearifan lokal dalam batik tradisional. *Filsafat*, *23*(2), 134–146.
- Prasetyo, A., & Singgih. (2016). Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis. *Jurnal Imajinasi*, *X*(1), 52–59.
- Rahmawati, Chadijah, & Ilyas, A. (2010). Analisa Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Cair Laboratorium Biokimia UIN Makassar Menggunakan Fly Ash (Abu Terbang). *Al-Kimia*, 64–75.
- Rashidi, H. ., Sulaiman, N. N. ., & Hashim, N. . (2012). Batik Industry Synthetic Wastewater Treatment Using Nanofiltration Membrane. *Procedia Engineering*, *44*, 2010–2012. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.09.025>
- Saqqa, M. L. (2017). Analisis Produktivitas Pada Industri Batik Dengan Konsep

- Green Productivity (Studi Kasus : Batik Putra Laweyan , Surakarta).
- Sa'du, A. A. (2010). *Buku Panduan mengenal dan Membuat Batik*. Yogyakarta: Harmoni.
- Santoso, D. (2002). *Batik Pengaruh Zaman dan Lingkungan*. Surakarta: Danar Hadi.
- Setyaningtyas, T., Riyani, K., Dwiasi, D. W., & Rahayu, E. B. (2018). Degradasi Fenol pada Limbah Cair Batik Menggunakan Reagen Fenton Dengan Sinar UV Degradation of Phenol in Batik Wastewater Using Fenton Reagent under UV Rays, *4*(1), 26–33.
- Srikandi, F. (1992). *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suhartini. (2012). Implementasi Green Productivity Untuk Meningkatkan Pengembangan Usaha Kecil Menengah, (september).
- Sulistiyanti, D. (2018). Penerapan metode filtrasi dan adsorpsi dalam pengolahan limbah laboratorium, *3*(2), 147–156.
<https://doi.org/10.30870/educhemia.v3i2.2430>
- Sunarjo, W. A., Mutaadin, & Maghfiroh. (2014). Identifikasi Lima Tahun Pasca Pengukuran Batik Oleh UNESCO Terhadap Perkembangan IKM Batik di Kota Pekalongan.
- Suratno, I. B., Darsono, & Mutmainah, S. (2004). Pengaruh Environmental Performance Terhadap Environmental Disclosure dan Economic Performance. *Simposium Nasional Akuntansi 9 Padang*, 23–26.
- Sulaeman, S. (2004). *Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah dalam Menghadapi Pasar Regional dan Global*. Infokop.
- Sularso. (2009). *60 Tahun Gabungan Koperasi Batik Indonesia*. Jakarta: Koperasi Pusat GKBI.
- Tyteca, D. (2002). Business organisational response to environmental challenges : performance measurement and reporting 1, (2001), 1–26.
- Wahyuni, D., Budiman, I., & Tambunan, M. (2018). Alternative Selection in Reducing Wood Scrap with Green Productivity Approach, *23*, 4–7.
- Widayanto, T., & Sariyani. (2008). Pengolahan limbah cair industri tapioka dengan menggunakan metode elektroflokulasi. *ISBN*, 84–89.
- Widodo, N. D. (2011). Identifikasi Bentuk Penerapan Eko-efisiensi Pada Kluster Batik Laweyan Kota Surakarta.
- Widowati, W., Ratu, S., Rumumpuk, R., & Siahaan, M. (2005). Penapisan Aktivitas Superoksida Dismutase pada Berbagai Tanaman. *JKM*, *5*(1), 33–48.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Premedamedia Group.