

## DAFTAR PUSTAKA

- Andara, Haerudin, Suryanto. 2014. *Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi Semarang*. MAQUARES, 3(3), 177-187.
- Asian Productivity Organization. 2006. *Handbook on Green Productivity*.Tokyo.
- Chatib, B. 1988. *Pengelolaan Air Limbah*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Djajadiningrat. 1992. *Pengendalian Pencemaran Limbah Industri*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dyah, E. 2017. *Studi Batik Tulis (Kasus di Perusahaan Batik Ismoyo Dukuh Butuh Desa Gedongan Kecamatan Plupuh Kabupaten Sragen)*, 91, 399–404. Dyah Ika, P., & Singgih L, M. 2005. *Implementasi Green Productivity Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan*.Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Hastutiningrum, S., & Purnawan. 2017. *Pra-Rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah ( Ipal ) Industri Batik ( Studi Kasus Batik Sembung , Sembungan Rt . 31 / Rw . 14 , Gulurejo , Lendah , Kulonprogo ) Preliminary design of Waste Water Treatment Plant ( WWTP ) fr Batik Industri*. Eksergi, 14(2), 52–62.
- Iskandar, & Kustiyah, E. 2017. *Batik Sebagai Identitas Kultural Bangsa Indonesia di Era Globalisasi*. *GEMA*, 2456–2472.
- Matondang, N. 2017. *Productivity Improvement With Green Approach to Palm Oil Productivity*. Journal TALENTA-CEST.
- Muhammad, Anwar & Adriana. 2014. *Upaya Peningkatan Produktivitas dengan Pendekatan Green Productivity pada Pabrik Kelapa Sawit PT.Mapoli Raya*. Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering, vol.3,no.2 10-15.
- 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. EKUILIBRUM*, 12, 127–136.

- Nurdalia, I. 2006. *Kajian dan analisis peluang penerapan produksi bersih pada usaha kecil batik cap*. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Parmono.2013. *Nilai Kearifan Lokal Dalam Batik Tradisional Kawung*. *Jurnal Filsafat*, vol.23, no. 2, 135-146.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2012. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No 5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah*.
- Rahmawati, Chadijah, Ilyas. 2013. *Analisa Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Cair Laboratorium Biokimia UIN Makassar Menggunakan Fly Ash (Abu Terbang) Batubara*. Al Kimia.
- Rusdiyantoro. 2015. *Analisis Green Productivity*. ISBN : 978-979-8559-18-1
- Santoso, H., & Nugrahaeni, P. 2016. *Penerapan “Green Productivity” untuk Peningkatan Produktivitas Dan Kinerja Lingkungan di Pabrik Gula Sragi*. E-Proceeding of Management ISSN: 2355-9357, 426–433. <https://doi.org/10.1037/cou0000103>.
- Saqqo, M. L. 2017. *Analisis Produktivitas Pada Industri Batik Dengan Konsep Green Productivity (Studi Kasus : Batik Putra Laweyan, Surakarta)*, 1–60.
- Selintung, Mery & Syahrir, Sutan. 2012. *Studi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa*. ISBN: 978-979-127255-0-6.
- Suhartini. 2012. *Implementasi Green Productivity untuk Meningkatkan Produktivitas Pengembangan Usaha Kecil Menengah*, ISBN: 2302-4134
- Sulistyo. 2010. *Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah dengan Basis Ekonomi Kerakyatan di Kabupaten Malang*. *Jurnal Ekonomi Modernisasi Fakultas Ekonomi Universitas Kanjuruhan Malang*, 6(1), 58–73. <https://doi.org/97-30449>.
- Tyteca.1996.*Business Organizational Response to Environmental Challenges*. Performance Measurement and Reporting. IAG School Management.

Wardhana,A.W. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi II. Andi Offset.  
Yogyakarta.

Wignjosebroto,S. 1995. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu- Teknis Analisis untuk  
Peningkatan Produktivitas Kerja*, PT. Guna Widya. Jakarta.