

DAFTAR PUSTAKA

- Allman, B. et al., 2000. *Skills For Successful Teaching*
- Asian Productivity Organization, 2002. *Green Productivity*.
- Aprianto, D. A., Daryanto, A., & Sanim, B. 2013. *Analysis Value Chain of Green Productivity in Natural Rubber Cultivation Process at Kelompok Usahatani Restu*. Available at: ijsr.net
- Asian Productivity Organization, 2006. *Handbook on Green Productivity*.
- Billatos, S. 1997. *Green technology and design for the environment*. CRC Press.
- Chaney, R.L. et al., 1997. Phytoremediation of soil metals. *Current Opinion in Biotechnology*, 8(3), hal.279–284.
- Chanlett, E.T., 1979. *Environmental Protection*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.585 p.
- Edy, S. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air, bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Kanisius.
- Ervianto, W. I. 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Yogyakarta.
- Fiqri, H., 2013. *Penggunaan Zeolit sebagai Upaya Alternatif untuk Mengurangi Tingkat Polusi Udara di Kota Padang*. Available at: academia.edu.
- Green, B.W. & Boyd, C.E., 1995. *Chemical Budgets for Organically Fertilized Fish Ponds in the Dry Tropics*. Journal of the World Aquaculture Society, 26(3), hal.284–296.
- Greenberg, L. 1973. *Practical guide to productivity measurement*. Bureau of National Affairs.
- Gusdi, Riyal dkk. 2017. "Pembuatan Alat Penyaringan Air Sederhana Dengan Metode Fisika" Jurnal Nasional Ecopedon. JNEP Vol. 4. No. 1 Hal. 19-21
- Hariyadi, S., 2004. *BOD Dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah*. , (Pps 702), hal.1–12.
- Hermawati, Ervina. dkk . 2005. "Fitoremediasi Limbah Detergen Menggunakan Kayu Apu (*Pistia stratiotes* L.) dan Genjer (*Limnocharis flava* L.) " Bio Smart Volume 7, Nomor 2, hal. 115-124.
- Herwanto, D., 2017. *Pengukuran Produktivitas Mesin GTS*
- Huhtala, A. 2003. *Promoting financing of cleaner production investments—UNEP experience*. Journal of Cleaner Production, 11(6), 615-618.
- Indriati, N.N. et al., 2014. Analisis Produktivitas Dan Environmental Performance Indicator (EPI) Pada Produk Skm Dengan Metode Green Productivity Pada Perusahaan Rokok Adi Bungsu Malang Analysis of Productivity and Environmental Performance of Skm Products By Using Green Productiv. *Student Jurnal UB*, hal.929–939. Available at: jrmsi.studentjournal.ub.ac.id.
- Kusumaningtyas, M. A., Bramawanto, 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *DEPIK*, 3(1).

- Lisbijanto, H. 2013. *Batik*. Graha Ilmu.
- Moersid, A.F., 2013. Re-Invensi Batik Dan Identitas Indonesia Dalam Arena Pasar Global. , 1(1987).
- Mukminatun, M. 1979. Pengetahuan Teknik Batik.
- Murniati, T., Inayati & Budiastuti, S., 2015. Batik Dengan Metode Elektrolisis Konsentrasi Logam Berat Di Sungai. *Jurnal EKOSAINS*, VII(1), hal.77–83.
- Musman, A., Arini, A. B., & Kenyar, M. N. 2011. *Batik: Warisan adiluhung nusantara*. G-Media.
- Natalina dan Hardoyo. 2013. "Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes* (Mart) Solms) dan Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica Forsk*) dalam Perbaikan Kualitas Air Limbah Industri Tahu" Seminar Nasional Sains dan Teknologi V. Lembaga Penelitian Universitas Lampung
- Nindhita, V. Purwanto. Sutrisnanto, D. 2012. *Evaluasi Implementasi Eco-Efficiency di Salah Satu Usaha Kecil Menengah Batik di Kabupaten Pekalongan*. Available at: lib.kemenperin.go.id
- Palar, K. et al., 2008. *Waste in the U.S. Health Care System: A Conceptual Framework*. , 86(4), hal.629–659.
- Purwanto, Khamdan, D. & Hadiyanto, A., 2010. Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses , 4-5 Agustus 2010 Issn : 1411-4216 Evaluasi Kinerja Produksi Bersih Pada IKM Tahu Yang Telah Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses , 4-5 Agustus 2010 ISSN : 1411-4216. , hal.4–5.
- Putri, P., Shovitri, M. & Kuswytasari, N.D., 2012. Biodegradasi Limbah Organik dari Air Sungai Tercemar, Pasar dan Limbah Domestik dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1, hal.3–6.
- Putti, J. M., Aryee, S., & Phua, J. 1990. Communication relationship satisfaction and organizational commitment. *Group & Organization Studies*, 15(1), 44-52.
- Quddus, Rahmat. 2014. "Teknik Pengolahan Air Bersih dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (*Downflow*) yang Bersumber Dari Sungai Musi" *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol. 2 No. 4
- Rahmat, A., Sahubawa, L. & Yusuf, I., 2008. Pengaruh pengulangan pengapuran dengan kapur tohor (CaO) terhadap kualitas fisik kulit pari tersamak. *Majalah Kulit Karet dan Plastik*, 24(1), hal.19–24. Available at: <http://ejournal.kemenperin.go.id/mkkip/article/view/320>.
- Raselawati, A., 2011. Pengaruh Perkembangan Usaha Kecil Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada Sektor Ukm Di Indonesia.
- Ratnasari, A., 2012. Peranan industri kecil menengah (ikm) dalam penyerapan tenaga kerja di kabupaten ponorogo. , hal.1–17.
- Ridwan, I.R., 2016. Dampak industri terhadap lingkungan dan sosial. Available at: ejournal.upi.edu.

- Roojen, P. V. 2001. *Batik design*. Singapore: The Pepin Press
- Rukmi dkk. 2013. "Efektivitas Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dalam Menurunkan Kadar Deterjen, BOD, dan COD pada Air Limbah Laundry (Studi di Laundry X di Kelurahan Jember Lor Kecamatan Patrang Kabupaten Jember)" Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Rusdiyantoro, 2015. *Analisis Green Productivity*, Surabaya
- Sa'du, A. A. 2010. Buku Panduan Mengenal dan Membuat Batik. *Jogjakarta: Harmoni*.
- Santoso, H., & Nugrahaeni, P. 2015. Penerapan "Green Productivity" untuk Peningkatan Produktivitas dan Kinerja Lingkungan di Pabrik Gula Sragi. Available at: ums.ac.id
- Sari, D.P. et al., 2012. Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Industri Kecil Menengah Batik. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), hal.137–144.
- Sastrawijaya, A. T. (1991). *Pencemaran lingkungan*. Rineka Cipta
- Setyanto, A.R., 2015. Kajian Strategi Pengembangan UMKM Melalui Media Sosial (Ruang Lingkup Kampung Batik Laweyan) Oleh : Alief Rakhman Setyanto , Bhimo Rizky Samudro , Yogi Pasca Pratama , AM Soesilo Pemantapan sektor ekonomi digital akan memainkan peranan penting bagi Indo. Available at: jp.feb.unsoed.ac.id.
- Simbolon, D., Simange, S.M. & Wulandari, S.Y., 2010. Kandungan Merkuri dan Sianida pada Ikan yang tertangkap dari Teluk Kao, Halmahera Utara. *Ilmu Kelautan*, 15(3), hal.126–134.
- Stefhany, C Ananda dkk. 2013. "Fitoremediasi Fosfat dengan Menggunakan Tanaman Eceng Gondok pada Limbah Cair Laundry " *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. No. 1. Vol. 1
- Sugiyarto, T., & Ismawati, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Grasindo.
- Sugiyono, 2012, *Memahami Penelitian kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Suhartini, 2012. Implementasi-Green-Productivity-Untuk-Meningkatkan-Produktivitas-Pengembangan-Usaha-Kecil-Menengah. , (september).
- Suhendra, 2013. Pelodoran/Penghilangan Lilin, Dan Penyempurnaan. , hal.1–6. Available at: repository.upi.edu.
- Sulaeman, S., 2004. Pengembangan usaha kecil dan menengah dalam menghadapi pasar regional dan global. *Infokop*, (25), hal.113–120.
- Sunarjo, W.A., Mutadin & Maghfiroh, 2014. Identifikasi Lima Tahun Pasca Pengukuhan Batik Oleh UNESCO Terhadap Perkembangan Ikm Batik Di Kota Pekalongan (Studi Kasus di kampung Batik kauman dan Kampung Batik Pesindon) Wenti Ayu Sunarjo , Mutadin², Maghfiroh³. , hal.122–140.
- Susilo, Sri & Amiluhur, S., 2009. Strategi Pelestarian Kebudayaan Lokal Dalam Menghadapi Globalisasi Pariwisata: Kasus Kota Yogyakarta¹. Available at: jogjakarta.go.id.

- Svobodova, et al. 1993. *Water Quality and Fish Health. EIPAC Technical Paper.* FAO Fisheries Department.
- Tridech, S., Englande, A. J., Hebert, M. J., & Wilkinson, R. F. 1981. Tertiary wastewater treatment by the application of vascular aquatic plants. *Chemistry in Water Reuse*., 2.
- Ulfin, I. 2000. *Dekonsentrasi Logam Berat Timbal dan Kadmium Dalam Larutan Oleh Kayu Apu (Pistia stratiots L.)* (Doctoral dissertation, Tesis PPs. Universitas Airlangga Surabaya).
- Widodo, N. D., & Wijaya, H. B. 2011. Identifikasi Bentuk penerapan Eko-efisiensi pada Klaster Batik Laweyan Kota Surakarta. Available at: Core.ac.id.uk
- Widowati, W. et al., 2005. Penapisan Aktivitas Superoksida Dismutase pada Berbagai Tanaman. *Jkm*, 5(1), hal.33–48.
- Wignjosoebroto, S. 1995 *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisa untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, PT. Guna Midya, Jakarta. PANT MEDAN.
- Wirawan, W. A., Wirosodarmo, R., & Susanawati, L. D. 2014. *Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakantanaman Kayu Apu (Pistia Stratiotes L.) Dengan Teknik Tanam Hidroponik Sistem Dft (Deepflowtechnique).* Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 1(2), 63-70. Available at: ub.ac.id