

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R.U., 2015, *Karakteristik Perairan Sungai Bedog di Desa Wijirejo, Pandak, Bantul, DIY. Kasus : Dampak Pembuangan Limbah Cair Industri Batik*, Tugas Akhir Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- AntaraNews, 2012, *Industri Batik Berkembang Pesat Setelah Pengakuan UNESCO*, <http://www.antaraneews.com/berita/309634/industri-batik-berkembang-pesat-setelah-pengakuan-unesco> (Diakses online : 2 Maret 2016)
- AntaraNews, 2015, *Ini kontribusi industri kreatif di perekonomian Indonesia*, <http://www.antaraneews.com/berita/511673/ini-kontribusi-industri-kreatif-di-perekonomian-indonesia> (Diakses online : 2 Maret 2016)
- Balai Batik, 2015, *Indonesian Batik*, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Yogyakarta
- Bank Indonesia, 2016, *Laporan Inflasi (Indeks Harga Konsumen)*, <http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data/Default.aspx>, (Diakses online : 2 April 2016)
- Baumann, H., F Boons., A Bragd., 2008, Mapping the Green Product Development Field: Engineering, Policy and Business Perspectives, *Journal of Cleaner Production* 10 409-425
- Canada, J.R., Sullivan, W.G., White, J.A., 1996, *Capital Investment Analysis for Engineering and Management, 2nd Edition*, Prentice Hall International, Inc, New Jersey
- Chen, Y., 2009, The Drivers of Green Brand Equity: Green Brand Image, Green Satisfaction, and Green Trust, *Journal of Business Ethics*, DOI 10.1007/s10551-009-0223-9
- Dangelico, R.M., dan Devashis, P., 2010, Mainstreaming Green Product Innovation: Why and How Companies Integrate Environmental Sustainability, *Journal of Business Ethics* 95:471-486

- Departemen Perdagangan Republik Indonesia, 2008, *Indonesia Batik :a Cultural Beauty*, <http://www.kemendag.go.id/files/pdf/2012/12/08/batik-id0-1354950532.pdf>. (Diakses online 10 Maret 2016)
- Disperindagkop DIY, 2010, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop DIY, Yogyakarta \_\_\_\_\_, DIY, 2012, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop DIY, Yogyakarta \_\_\_\_\_, DIY, 2013, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop DIY, Yogyakarta \_\_\_\_\_, DIY, 2014, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop DIY, Yogyakarta \_\_\_\_\_, DIY, 2015, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop DIY, Yogyakarta \_\_\_\_\_, DIY, 2016, *Gaji UMR DIY 2016*, <http://www.gajiumr.com/gaji-umr-jojga-yogyakarta/>, (Diakses online 10 April 2016)
- Ginting, P., 2007, *Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri*, Yrama Widya, Bandung
- Hall, B.H., dan Beethika, K., 2002, Adoption of New Technology, *New Economy Handbook: Hall and Khan*
- Handayani, P.A., dan Ivon, M., 2013, Pewarna Alami Batik Dari Kulit Soga Tingi (*Ceriops Tagal*) Dengan Metode Ekstraksi, *Jurnal Bahan Alam Terbarukan* ISSN 2303-0623
- Hidayat, J., dan Fatmawaty., 2014, The Art and Sustainable Aspects of Natural Dyeing in KANAWIDA Hand Drawn Batik (Green Batik), *IPTEK, Journal of Proceeding Series, Vol. 1 eISSN: 2354-6026*
- Indrianingsih, A.W., dan Cici, D., 2013, Natural Dyes from Plants Extract and Its Applications in Indonesian Textile Small Medium Scale Enterprise, *Technical Implementation Unit for Chemical Engineering Processes, Indonesian Institute of Sciences (UPT BPPTK LIPI)*
- Kasmir dan Jakfar, 2007., *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi 2., Kencana, Jakarta
- Kasmudjo, dan Probo, P.S., 2008, Pemanfaatan Daun Indigofera Sebagai Pewarna Alami Batik, *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIV*

- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2013, *Undang-undang Pph dan Peraturan Pelaksanaannya*, [www.pajak.go.id/sites/default/files/UU-PPh-001-13-UU%20PPh%202013-00%20Mobile.pdf](http://www.pajak.go.id/sites/default/files/UU-PPh-001-13-UU%20PPh%202013-00%20Mobile.pdf) (Diakses online : 2 Maret 2016)
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2008, *Kemenperin Kembangkan Pemakaian Pewarna Alami*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/7853/Kemenperin-Kembangkan-Pemakaian-Pewarna-Alami> (Diakses online : 2 Maret 2016)
- \_\_\_\_\_, 2013, *Dunia Makin Mencintai Batik*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6827%20/Dunia-Makin-Mencintai-Batik> (Diakses online : 2 Maret 2016)
- \_\_\_\_\_, 2015, *Menperin: Pertumbuhan Industri Triwulan I Tahun 2015 Lebih Tinggi Dibanding Pertumbuhan Ekonomi*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/12021/Menperin:-Pertumbuhan-Industri-Triwulan-I-Tahun-2015-Lebih-Tinggi-Dibanding-Pertumbuhan-Ekonomi> (Diakses online : 2 Maret 2016)
- Kusnoputranto, H., 1985, *Kesehatan Lingkungan*, FKM UI, Jakarta
- Lembaga Penjamin Simpanan, 2016, *Tingkat Bunga Pinjaman*, <http://www.lps.go.id/#>, (Diakses online : 2 April 2016)
- Montgomery, D.C., Runger, G.C., 2003, *Applied Statistics and Probability for Engineers 3rd Edition*, John Wiley & Sons Inc, USA
- Newnan, D.G. 1990. *Engineering Economic Analysis, 3rd Edition*, Engineering Press Inc., California
- Nico, T.A.A., 2015, *Kajian Keusakan Lingkungan Akibat Pencemaran Limbah Industri Batik. Kasus : Kali Jenes, Kota Surakarta, Provinsi Jawa Tengah*, Thesis Magister Pengelolaan Lingkungan UGM, Yogyakarta
- Nurmavianti, S., 2014, *Analisis Nilai Tambah Pemanfaatan Indigofera sebagai Bahan Pewarna Alami Batik Tulis di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*, Tugas Akhir Agribisnis UGM, Yogyakarta

- Pemerintah Kabupaten Kulonprogo, 2014, *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulonprogo Tahun 2014*, [klh.kulonprogokab.go.id/files/Bab%20I%20vw.pdf](http://klh.kulonprogokab.go.id/files/Bab%20I%20vw.pdf) (Diakses online : 2 Maret 2016)
- Pegden, D.C., Shannon, R.E., and Sadowski, R.P, 1995, *Introduction to Simulation Using Siman*, 2nd ed., McGraw-Hill, New York.
- Sasongko, D.P., dan Wildan, P.T., 2010, Identifikasi Unsur dan Kadar Logam Berat pada Limbah Pewarna Batik dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron, *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH Vol 27*
- Simamora, B., 2002, *Panduan Riset Perilaku Konsumen*, Gramedia, Jakarta
- Singarimbun, M., dan Sofian, E., 2011, *Metode Penelitian Survei*. PT Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta
- Subki, N.R., dan Rohasliney, 2011, A Preliminary Study on Batik Effluent in Kelantan State: A Water Quality Perspective, *International Conference on Chemical, Biological and Environment Sciences (ICCEBS'2011) Bangkok*
- Sulaeman, T.M., Endang, R., Riyanto, dan Ruwanto., 2001, *Buku Panduan Teknologi Pengolahan Limbah Industri Kecil Batik*, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Yogyakarta
- Susanto, S.S.K., 1980, *Seni Kerajinan Batik indonesaia*, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Yogyakarta
- Umar, H., 2005, *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi 3 Revisi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Wardhana, W. A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi, Yogyakarta