

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, P., dan Ahmade, K., 2013, Impact of Solid Waste on Health and The Environment, *Special Issue of International Journal of Sustainable Development and Green Economics (IJS DGE)*, vol.2 (2), pp. 165-168.
- Anonim, 1999, Batik, *Materi Kejuruan Terintegrasi Lingkungan Hidup untuk SMK, Buku Panduan*, PPPG Kesenian Yogyakarta-Swiss Contact, Yogyakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Provinsi D.I. Yogyakarta, 2014, *Laporan Tahunan 2014*, [URL: <http://blh.jogjaprov.go.id/wp-content/uploads/Laporan-Tahunan-2014.pdf>] Diakses online: 21 Maret 2016.
- Badan Lingkungan Hidup Provinsi D.I. Yogyakarta, 2013, *Proper Sebagai Salah Satu Instrumen Penataan Lingkungan*, [URL: <http://blh.jogjaprov.go.id/2013/09/proper-sebagai-salah-satu-instrumen-penataan-lingkungan/>] Diakses online: 24 Maret 2016.
- Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta, 2015, *Berita Resmi Statistik*, [URL: [http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20150505155051.pdf](http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20150505155051.pdf)] Diakses online: 5 Mei 2016.
- Balai Besar Kerajinan dan Batik, 2011, *Handbook Indonesian Batik*, BBKB Kementrian Perindustrian RI, Badan Pengkajian, Iklim, dan Mutu Industri, Balai Besar Kerajinan dan Batik, Yogyakarta.
- Blank, L., dan Tarquin, A., 2005, *Engineering Economy 6<sup>th</sup> Edition*, Mc Graw-Hill, New York.
- Canada, J. R., Sullivan, W. G., dan White, J. A., 1996, *Capital Investment Analysis for Engineering and Management 2<sup>nd</sup> Edition*, Prentice Hall, USA.
- European Comission, 2011, *Waste Gases and Process Emissions Sub-Installation*, [URL: [http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/allowances/docs/gd8\\_waste\\_gases\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/allowances/docs/gd8_waste_gases_en.pdf)] Diakses online: 16 Maret 2016.
- Hakim, L., 2015, *Disperindagkop: IKM Batik DIY Siap Hadapi MEA*, [URL: <http://www.antarayogya.com/berita/328375/disperindagkop-ikm-batik-diy-siap-hadapi-mea>] Diakses online 5 Mei 2016.

- Hall, B. H., dan Khan, B., 2002, *New Economy Handbook: Hall and Khan*, University of California, Berkeley.
- Harrell, C., Ghosh, B.K., dan Bowden, R.O., 2012, *Simulation Using ProModel 3<sup>rd</sup> Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Haruni, A., 2014, Analisis Kriteria yang Berpengaruh Terhadap Kualitas dan Proses Pembuatan Batik Tulis, *Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Indarsih, W., 2011, Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Wijirejo, Pandak, Bantul, Yogyakarta, *Disertasi Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Joshi, Y., dan Rahman, Z., 2015, Factors Affecting Green Purchase Behaviour and Future Research Directions, *International Strategic Management Review*, vol. 3, pp. 128-143.
- Kasmudjo, dan Saktianggi, P.P., 2015, Pemanfaatan Daun Indigofera Sebagai Pewarna Alami Batik, *Prosiding Seminar Nasional: Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIV*, pp. 542-548.
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, 2014, *Batik Indonesia Disukai Orang AS Hingga Jerman, Ini Penyebabnya*, [URL: <http://www.kemendag.go.id/en/news/2014/10/02/batik-indonesia-disukai-orang-as-hingga-jerman-ini-penyebabnya>] Diakses online: 24 Maret 2016.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2016, *Kemenperin Kembangkan Bahan Baku Alami Batik*, [URL: <http://www.kemenperin.go.id/artikel/10141/Kemenperin-Kembangkan-Bahan-Baku-Alami-Batik>] Diakses online: 24 Maret 2016.
- Laroche, M., Bergeron, J., dan Barbaro-Forleo, G., 2001, Targeting Consumers Who Are Willing to Pay More for Environmentally Friendly Products, *Journal of Consumer Marketing*, vol. 18(6), pp. 503-520.
- Medan Bisnis, 2015, *Sejumlah Perajin Enggan Produksi Batik Pewarna Alam*, [URL: <http://www.medanbisnisdaily.com/news/read/2015/05/23/165217/sejumlah-perajin-enggan-produksi-batik-pewarna-alam/#.V4esCtJ97IU>] Diakses online: 24 Maret 2016.
- Meiyanti, Y., Laila, A., dan Kahar, S., 2014, Kajian Area Tercemar Pada Jaringan Pembuangan Limbah Batik Kota Pekalongan Menggunakan Sistem Informasi Geografis, *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 3(1), pp. 77 – 89.

- Metcalf dan Eddy, 1991, *Wastewater Engineering Treatment, Disposal and Reuse*, Mc Graw – Hill Company, Inc, Singapore.
- Moeller, D. W., 2005, *Environmental Health (3<sup>rd</sup> ed)*, MA : Harvard University Press, Cambridge.
- Montgomery, D. C., dan Runger, G. C., 2003, *Applied Statistics and for Engineers 3<sup>rd</sup> Edition*, John Wiley & Sons Inc, New Jersey.
- Montgomery, D. C., 2005, *Introduction to Statistical Quality Control 5<sup>th</sup> Edition*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Newnan, D. G., Eschenbach, T. G., dan Lavelle, I. P., 2012, *Engineering Economic Analysis Eleventh Edition*, Oxford University Press, New York.
- Nico, T. A. A., 2015, Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Pencemaran Limbah Industri Batik (Kasus : Kali Jenes, Kota Surakarta, Provinsi Jawa Tengah), *Tesis Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Ninggar, R. D., 2014, Kajian Yuridis Tentang Pengendalian Limbah Batik di Kota Yogyakarta, *Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Nurainun, Heriyana, dan Rasyimah, 2008, Analisis Industri Batik di Indonesia, *Fokus Ekonomi (FE)*, vol. 7(3), pp. 124 – 135.
- Penn, M.R., Pauer, J.J., Mihelcic, J.R., 2006, Biochemical Oxygen Demand, *Environmental and Ecological Chemistry*, vol. II.
- Prayitno, H., 2006, Pengaruh Pasokan Limbah Cair Tekstil PT Batik Keris Sukoharjo Terhadap Perubahan Suhu, pH, DO, BOD, NO<sub>3</sub>, Ca, Mg dan Plankton di Sungai Premulung Surakarta, *Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret*, Surakarta.
- Pujiastuti, L., 2015, *Diakui Dunia, Ekspor Batik RI Meningkat Setiap Tahun*, [URL: <http://finance.detik.com/read/2015/10/02/132932/3034083/4/diakui-dunia-ekspor-batik-ri-meningkat-setiap-tahun>] Diakses online: 24 Maret 2016.
- Pujiarti, R., Sari, D.P., Kasmudjo, dan Wiodati, T.B., 2009, Kualitas Pewarnaan Batik yang Dihasilkan dari Perbedaan Konsentrasi dan Bahan Fiksasi Bahan Pewarna Daun Mangga Arum Manis (*Mangifera Indica* LINN), *Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XII*, pp. 932, 940.

- Pujiastuti, L., 2015, *Menperin Sebut Indonesia Kaya Pewarna Batik Alami*, [URL: <http://finance.detik.com/read/2015/10/02/111143/3033877/4/menperin-sebut-indonesia-kaya-pewarna-batik-alami>] Diakses online: 22 Maret 2016.
- Putra, Y. M. P., 2015, *Perajin Batik Didorong Pakai Pewarna Alami*, [URL: <http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/15/05/15/nodyna-perajin-batik-didorong-pakai-pewarna-alami>] Diakses online: 22 Maret 2016.
- Qibthiyah, M., 2015, Studi Penurunan Kadar Logam Besi (Fe) dan Kobalt (Co) pada Limbah Cair Industri CV Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta dengan Sistem Penyaring Elektromagnetik, *Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Rahmawati, S., 2007, Pengaruh Kesadaran Lingkungan Pada Niat Beli Produk Ramah Lingkungan, *Disertasi Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Rosenberg, N., 1972, Factors Affecting the Diffusion of Technology, *Explorations in Economic-History*, vol. 10 (1), pp. 3-33.
- Samsi, S. S., 2011, *Teknik dan Ragam Hias Batik Yogya & Solo*, Yayasan Titian Masa Depan (Titian Foundation), Jakarta.
- Santoso, S., 2014, *Statistik Non Parametrik: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS, Edisi Revisi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sasongko, D.P., dan Tresna, W.P., 2010, Identifikasi Unsur dan Kadar Logam Berat pada Limbah Pewarna Batik dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron, *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol. 27, pp. 22-27.
- Dinas Perindustrian Perdagangan Koperasi & UKM, 2015, *Buku Potensi IKM*, Disperindagkop Pemda DIY, Yogyakarta.
- Sulaeman, Muljono, T., Rachmayani, E., Riyanto, dan Ruwanto, 2001, *Buku Panduan Teknologi Pengolahan Limbah Industri Kecil Batik*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik, Yogyakarta.
- Sunyoto, D., 2014, *Studi Kelayakan Bisnis*, CAPS (Center of Academic Publishing Service), Yogyakarta.
- Suprihatin, H., 2014, Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya, *Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*, 130-138.

- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., dan Stensel, H. D., 2003, *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse 4<sup>th</sup> Edition*, Metcalf & Edy, Inc, New York.
- Umar, H., 2007, *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Ketiga Revisi*, PT. Gramedia Indonesia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widayati, E.P., 2012, Analisa Studi Kelayakan Pengembangan Pengembangan Batik Sari Kenongo Tulangan Sidoarjo, *Jurnal Tekmapro*, vol. 2(1).
- Widiawati, D., 2009, The Revival of The Usage of Natural Fibers and Natural Dyes in Indonesian Textile, *ITB J. Vis. Art & Des.*, vol 3 (2), 115 – 128.
- Wulandari, S.Z., dan Novandari, W., 2008, Analisis Faktor Kendala dan Kelayakan Usaha Batik Banyumas, *Performance*, vol 7 (2), pp. 96-116.
- Yam-Tang, Esther, P.Y., Ricky, Y.K., dan Chan, 1998, Purchasing Behaviors and Perceptions of Environmentally Harmful Products, *Marketing Intelligence & Planning*, 16/6, pp. 365-362.
- Yayasan Kadin Indonesia, 2008, *Buku Panduan Pengelolaan Lingkungan Pada Industri Perbatikan*, Yayasan Kadin Bekerjasama dengan Forum Masyarakat Batik Indonesia, Jakarta.