

DAFTAR PUSTAKA

- Besterfield, D.H., 1995, *Total Quality Management*, Prentice Hall, New Jersey.
- Cruse, D., and Jordan, L., 2011, *HTML 5 Multimedia Development Cookbook*, 1st ed., PACKT Publishing, Birmingham.
- Departemen Perdagangan Republik Indonesia, 2012, *Indonesian Batik : A Cultural Beauty*, Jakarta.
- Djumena, N.S., 1990, *Batik dan Mitra*, Djambatan, Jakarta.
- Fulton, S., and Fulton, J., 2011, *HTML5 Canvas Native Interactivity and Animation for the Web*, pp. 1-2, O'Reilly Media, United States of America.
- Groover, Mikel P., and Zimmers, Emory W. Jr., 1984, *Computer Design and Manufacturing*, Practice-Hall International, Inc., New York.
- Hariadi, Y., Lukman, M., and Haldani, A., 2007, Batik Fractal: From Traditional Art to Modern Complexity, *Proceeding Generative Art X Milan Italia.Arte-Polis 3, International Conference On Creative Collaboration and The Making of Place 1*.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2012, *Batik Indonesia Masih Lebih Baik*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/4654/Batik-Indonesia-Masih-Lebih-Baik>, [online, accessed 1 April 2016].
- Krar, S. and Gill, A., 1990, *CNC Technology and Programming*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Kuspriyanto dan Seputro, H., 2005, *Mesin CNC*, Bandung, Hal : 2.
- Kusumawardana, Y. H., 2009, *Pengembangan Alat Gambar Batik Otomatis Berbasis CNC*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perkasa, M. A. I., 2013, *Perancangan Proses Produksi Batik Cap Menggunakan Mesin CNC Batik*, Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purba, A., Saleh, G., dan Krisnawati, A., 2005, *TRIPs – WTO dan Hukum HKI Indonesia*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Samsi, S. S., 2007, *Teknik dan Ragam Hias Batik*, PPBI Sekarjagad, Yogyakarta.

Susanto, S., 1980, *Seni Kerajinan Batik Indonesia*, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan.

Tutorials Point, 2015, *JavaScript : JavaScript Language*.

UNESCO (United Nations Educational Scientific and Cultural Organization), 2009, *Indonesian Batik*, <http://www.unesco.org/culture/ich/en/lists?RL=00170>, [online, accessed 1 April 2016].

Wibisono, M. A. dan Toha, I. S., 2000, Desain Motif Batik *Canting Cap* Berbantuan Komputer, *Prosiding Seminar Nasional Proses Produksi*, Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Wibisono, M. A., Wisudawan, C. G., Afriliana, E. H., Arbi, A., 2010, Integrasi Proses Desain dan Manufaktur Batik Tulis, *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9*, Palembang.

Wibisono, M. A., Dharma, I. G. B., Suswantono, A., dan Imani, M. A., 2012, Integrasi Desain dan Manufaktur Batik Cap, *Proceeding Annual Engineering Seminar 2-12*, Kantor Pusat Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada hal A126-A133.

Wibowo, A. K., 2014, *Perancangan Bantalan Lilin Untuk Mesin CNC Batik Cap*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wisudawan, C. G., 2009, *Perancangan Mekanik Mesin CNC Batik*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.