

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Eli Hirma, 2011, *Perancangan Sistem Kendali CNC*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM, Yogyakarta
- Daryanto, 1996, *Teknik Pembuatan Batik dan Sablon*, Aneka Ilmu, Semarang
- Delcam plc., 2004, *Art CAM Pro Tutorials*, Delcam plc., Birmingham
- Djumena, N.S., 1990, *Batik dan Mitra*, Djambatan, Jakarta
- Hamzuri, 1985, *Batik Klasik (Classical Batik)*, Djambatan, Jakarta
- Huru Setiati, Destin., 2007, *Membatik*, PT Macanan Jaya Cemerlang, Yogyakarta
- Kusumawardana, Yohanes Heru. 2009. *Pengembangan Pengembangan Alat Gambar Batik Otomatis Berbasis CNC Gambar Batik Otomatis*. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Laboratorium CNC dan Mekatronik, 2001, *MasterCAM 7*, Balai Pelatihan Pendidikan Teknik Surabaya, Surabaya
- Perdana, Alfian Arbi., 2010, *Pengembangan Metode Penggambaran Motif Batik Untuk Aplikasi Pada Mesin CNC*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Porter, M.E., 1994, *Keunggulan Bersaing*, Binarupa Aksara, Jakarta
- Pratama, Reza., 2013, *Pengembangan Desain dan Perancangan Mekanisme Canting pada Mesin CNC Batik*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Setiati, Destin Huru., 2007, *Membatik*. Kompetensi Terapan Sinergi Pustaka, Yogyakarta
- Siagian, Sondang P. 1995. *Manajemen Stratejik*. Jakarta, Bumi Aksara.



- Sobandi, Bandi., 2008, *Dasar-Dasar Batik*, Jurusan Pendidikan Seni Rupa FBS
UPI, Bandung
- Ulrich, K.T. and Eppinger., 2001, *Product Design and Development*, McGraw-
Hill, Inc., New York.
- Wibisono, Arif., 2001, *Desain Batik Canting Cap Berbantuan Komputer*,
Jurnal Teknologi Industri Vol. V No. 1 Januari 2001: 1-12
- Wibisono, M.A. Chandra A.N, Dhaniel F., dan Fitriana Y., 2010, *Pengembangan
Mesin Cap Batik Otomatis, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin
(SNTTM) ke-9 Palembang, 2010*
- Yunihartanti, Fitriana., 2008, *Perancangan Pengendali Mesin Cap Batik Otomatis
Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535*, Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta