



## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Eli Hirma, 2011, Perancangan Sistem Kendali CNC, Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM, Yogyakarta.
- Anonim,2011,ketidakstabilan bahan baku batik,<http://www.bisnis-jabar.com/berita/html>(online accessed 15 mei 2013)
- Anonim,2009,Penjualan Batik Yogaya naik 30persen,republika,22 november 2009,hlm 14
- Besterfield Dale H.et. al (2003), Total Quality Management , Prentice Hall, New Jersey.
- Barker, T. B., 1985, Quality by Experimental Design Volume 4. New York and Basel : Marcel Dekker , Inc.
- Devore, J. L., 2004, Probability and Statistics for Engineering and The Science Sixth Edition, Belmont : Brooks/Cole-Thomson Learning
- Djudin,T.,2013,Statistika Paramatrik,Tiara Wacana katalog dalam terbitan,Yogyakarta
- Handoko,hani.2000,Dasar Dasar Manajemen Produksi dan Oprasi,Edisi 1,BPFE,Yogyakarta
- Kuspriyanto, Hari Seputro, Mesin CNC, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri , Institut Teknologi Bandung.
- Kusumawardana, Yohanes Heru. 2009. Pengembangan Pengembangan Alat Gambar Batik Otomatis Berbasis CNC Gambar Batik Otomatis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Montgomery, D. C., 2001, Design and Analysis of Experiments Fifth Edition, New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Porter, M.E., Keunggulan Bersaing, Tim Penerjemah Binarupa Aksara,Binarupa Aksara, Jakarta, 1994.
- Pratama, Reza. 2013. Pengembangan Desain dan Perancangan Mekanisme Canting pada Mesin CNC Batik. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Ross, P. J.,1996,Taguchi Techniques for Quality Engineering.New York :McGraw-Hill.
- Siagian, D. dan Sugiarto, 2000, Metode Statistika Untuk Ekonomi dan Bisnis, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama



- Siagian, S.P., Manajemen Stratejik, Bumi Aksara, Jakarta, 1995.
- Sukmawanty, F., 2012, Optimasi Fabrikasi Model Pada Mesin UP! Printer Tiga Dimensi dengan Menggunakan Design of Experiment, Skripsi Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Sugiarto.,2013,Setkab.<http://www.setkab.go.id/artikel-9585-.html>(online accessed 12 june 2013)
- Susanto, S., 1980, Seni Kerajinan Batik Indonesia,Balai Penelitian Batik Dan Kerajinan, Yogyakarta.
- Tambunan,T.,Kinerja Ekspor Industri manufaktur Indonesia,KADIN,Jakarta,2001
- Ulrich, K.T. and Eppinger., 1995, 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., Pengembangan Mesin Cap Batik Otomatis, Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9Palembang, 2010
- Wisudawan, Chandra Galih, 2011,Perancangan Mekanik Mesin CNC Batik., Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM, Yogyakarta.