

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, E.H., 2011, *Perancangan Sistem Kendali CNC*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM, Yogyakarta.
- Bessant. J & Francis. D., 1997, Implementing the new product development process, Centre for Research in Innovation Management, University of Brighton, Falmer, Brighton, UK., *Technovation*, 17(4)(1997) 189-197.
- Devore, J. L., 2004, *Probability and Statistics for Engineering and The Science Sixth Edition*, Belmont : Brooks/Cole-Thomson Learning.
- Hamidin, A. S., 2010, *Batik Warisan Budaya Asli Indonesia*, Yogyakarta.
- Heene, A. & Sanchez, R., 1995, *Competence Based Strategic Management*, John Willey & Sons, New York.
- Kibbe, R.R., Neely, J.E., Meyer, R.O., and White, W.T., 1999, *Machine Tool Practices*, edisi 6, Prentice Hall, Ohio.
- Kuspriyanto, H.S., *Mesin CNC*, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Kusumawardana, Y.H., 2009, *Pengembangan Alat Gambar Otomatis Berbasis Mesin CNC*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie, Robert J., 2002, *Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*, Andi Yogyakarta.
- Ngudiarto., 2011, *Pengaruh Tekanan dan Perbandingan Luasan Antara Swirl Chamber dan Jet Nozzle (Ar) Terhadap Karakteristik Aliran Fluida Melalui Water Spray Nozzle*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Petruzella, F.D., 2001, *Elektronik Industri*, Andi, Yogyakarta
- Pritikaranaputri, G., 2012, *Optimasi Parameter Proses pada Mesin Portabee Printer Tiga Dimensi Menggunakan Metode Taguchi*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada.
- Porter, M.E., 1994, *Keunggulan Bersaing*, Tim Penerjemah Binarupa Aksara, Binarupa Aksara, Jakarta.



- Ross, P. J., 1996, *Taguchi Techniques for Quality Engineering*. New York : McGraw-Hill.
- Sharma, N.K., & Cudney E.A., 2011, Signal-to-Noise ratio and design complexity based on Unified Loss Function- LTB case with Finite Target, *International Journal of Engineering Science and Technology*, Vol. 3, No. 7, 2011, pp. 15-24.
- Siagian, S.P., 1995, *Manajemen Stratejik*, Bumi Aksara, Jakarta, dalam Setyawan, Heri., Analisis Pengaruh Sumber-Sumber Keunggulan Bersain Bidang Pemasaran Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur Indonesia, *Jurnal Siasat Bisnis*, Hal 105-130.
- Triatmodjo, B., 1993, *Hidrolika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, *Product Design and Development*, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Walpole, R.E, Myers, R.H., dan Myers, S.L., 1998, *Probability and Statistics for Engineers and Scientist Sixth Edition*, New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Wibisono, M.A., Chandra A.N., Dhaniel F., dan Fitriana Y., Pengembangan Mesin Cap Batik Otomatis, *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9 Palembang*, 2010.
- Wisudawan, C.G., 2011, *Perancangan Mekanik Mesin CNC Batik.*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.