

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 1986, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta Bina Aksara, Jakarta.
- Arsiwi, Pramudi, 2016, *Pengembangan Model Desain Motif Batik Tulis Hand-Drawn Berbasis Bezier Curve*, Tesis S2 Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Besterfield, D.H., 1995, *Total Quality Management*, Prentice Hall, New Jersey.
- Dwinugroho, T.B., dan Sudiarso, A., 2015, *Perancangan Automatic Changer Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) pada Mesin Batik Cap*, Tesis S2 Teknik Industri UGM, Yogyakarta
- Groover, M. P., 2001, *Otomasi, Sistem Produksi, dan Computer-Integrated Manufacturing*, Penerbit Guna Widya Kertajaya 178 Surabaya.
- Hanif, M., 2017, *Pengembangan Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Cap Bergerak*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Hariadi, Y., Lukman, M., Haldani, A., 2007, Batik Fractal: From Traditional Artto Modern Complexity, *Proceeding Generative Art X Milan Italia. Arte-Polis 3, International Conference On Creative Collaboration and The Making of Place 1*.
- IHS Markit. 2017. *PMITM Manufaktur Indonesia dari Nikkei, Sektor manufaktur kembali tumbuh pada bulan Agustus*, PMI By IHS Markit. NIKKEI.
- Kibbe, R.R., Nely, J.E., Meyer, R.O., and White, W.T., 1999, *Machine Tool Practices*, edisi 6, Prentince Hall, Ohio.
- Krar, Steve, Gill, Arthur., 1990, *CNC Technology and Programming*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Narooei, K., Ramli, R., Rahman, M., Iberahim, F., & Qudeiri, J. (2014). Tool Routing Path Optimization for Multi-Hole Drilling Based on Ant Colony Optimization. *World Applied Sciences Journal*. Saudi Arabia: IDOSI Publications.
- Nurhakim, H.R., 2010, *Sistem Kendali Gerak Continuous Path Tracking Dengan Menggunakan Cubic Trajectory Planning Pada Robot Manipulator 4 DOF*, Skripsi Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.
- Meyer, M.A., dan Booker, J.M., 1991, *Eliciting and Analyzing Expert Judgment: A Pratical Guide*, ACADemic Press Limited, London.
- Perkasa, M.A.I., 2013, *Perancangan Proses Produksi Batik Cap Menggunakan Mesin CNC Batik*, Tesis S2 Teknik Industri UGM, Yogyakarta

- Petruzella, F.D., 2001, *Elektronik Industri*, Percetakan Andi, Yogyakarta.
- Prasetyo, A., 2010, *Batik Karya Agung Warisan Budaya Dunia*, Penerbit Pura Pustaka.
- Petunin, A., & Chentsov, P. (2016). Tool Routing Problem for CNC Plate Cutting Machines. *IFAC (International Federation of Automatic Control)*, 645-650.
- Suroso, Wibisono, M.A. , dan Rochardjo H.S.B. ,2013, *Pengembangan Mesin Cetak Batik Cap Otomatis Berkendali Komputer dengan Metode QFD.*, *Prosiding Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Tavaeva, A., & Petunin, A. (2017). Investigation of Cutting Speed Influence on Optimality of the Tool Path Route for CNC Laser Cutting Machines. *2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM)*. Russia.
- UNIDO Statistics. 2017. *World Manufacturing Production*, Statistics for Quarter II. UNIDO
- Wibisono, M.A., 1999, *Desain Komponen Prismatic Berbantuan Feature Pembentuk*, Tesis Magister Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Wibisono, M.A. dan Toha, I.S., 2000, *Desain Batik Canting Cap Berbantuan Komputer*, *Prosiding Seminar Nasional Proses Produksi*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Hal. 83-93.
- 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, 2010*, Palembang.
- Wingnjosoebroto, S., 2000, *Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Dalam Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu*, Intitut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.