

## Daftar Pustaka

Anugerah, M. B., (2021), Optimasi Parameter Mesin Cnc Batik Menggunakan Metode Taguchi Dan Pendekatan *Expert judgement* Pada Pembatikan Dengan Motif Kontemporer. Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada. Available at: [etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/)

Balai Besar Kerajinan dan Batik ([kemenperin.go.id](http://kemenperin.go.id)). Diakses pada 15 April 2022

Besterfield, D. H., Besterfield-Michna, C., Besterfield, G. H., Besterfield-Sacre, M., Urdhwareshe, H., dan Urdhwareshe, R., 2012, Total Quality Management, 3 rd ed., Pearson Education Inc., London.

Krar, S., dan Gill, A., 1999, Computer Numerical Control Programming Basics, Industrial Press Inc., New York.

Kusumawardani, R., (2018), Perancangan Motif dan Produksi Batik Tulis pada Mesin CNC Batik Tulis untuk Meminimalkan Waktu Pembatikan. Thesis Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada. Available at: [etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/)

Hamzuri. 1985. Batik Klasik (Classical Batik). Jakarta: Djambatan. Diakses pada 13 April 2022

Larasati, M. M., (2020), Penggunaan Mesin CNC Batik Tulis dalam Pembuatan Batik Madura untuk Meningkatkan Jumlah Produksi Batik. Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada. Available at: [etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/).

Lisbijanto, H., 2013, Batik, Graha ilmu, Yogyakarta. Diakses pada 1 April 2022

Marsel, K., (2019), Perbandingan Waktu dan Kualitas Pembatikan Batik Tulis Motif Parang Barong antara Mesin CNC dan Manual. Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada. Available at: [etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/).

- Meyer, M. A., dan Booker J. M., 2001, *Eliciting and Analyzing Expert Judgment*, Statistical Science Group, New Mexico.
- Mikra, M., (2020), *Perbandingan Waktu dan Kualitas Pembatikan Batik Tulis antara Manual dan Mesin CNC Batik dengan Peubah Laju Pembatikan (Feedrate)*. Skripsi Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada. Available at: [etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/).
- Prasetya, D. F., 2020, *Perancangan Dan Produksi Batik Tulis Motif Kawung Picis Pada Mesin Batik Tulis Canting Ganda (Studi Kasus Cv Batik Teknologi Indonesia, Yogyakarta)*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Suh, S., Kang, S. K., Chung, D., Stroud, I., 2008, *Theory and Design of CNC Systems*, 1st ed., Springer-Verlag London Ltd., London.
- Suryanto, Suharto, Priyo, V. S. T., Hermawan, I., dan Suwondo, S. A., 2015, *Pembuatan Canting Batik Cap (CBC) Menggunakan Mesin CNC Router Milling Berbasis Software Mastercam*, Science and Engineering National Seminar 1, 1(Sens 1), 95-100
- Wibisono, M. A., Wisudawan, C. G., Afriliana, E. H., Arbi, A., (2010), 'Integrasi Proses Desain dan Manufaktur Batik Tulis', Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin.
- Wibisono, M. A. Dharma, I.B., Suwastono, A. and Imani, M.A., (2012.) *Integrasi Desain dan Manufaktur Batik Cap*. Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Tepatguna Universitas Gadjah Mada, 1(2012).