

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, R. P., 2013, *Pengembangan Desain dan Perancangan Mekanisme Canting pada Mesin CNC Batik*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Antaraneews, 2019, *42 Motif Batik Khas Minang Dipatenkan*, [online] Available at: <https://www.antaraneews.com/berita/1100080/42-motif-batik-khas-minang-dipatenkan> [Accessed 10 June 2020].
- Anthony, J., Warwood, S., Fernandez, K., dan Rowlands, H., 2001, Process optimization using Taguchi Method of experimental design, *Work Study*, Vol. 50, No. 2, 51.
- Arikunto, S., 1986, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta Bina Aksara, Jakarta.
- BBKB, T., 2018, *Penuntun Batik*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Besterfield, D.H., 1995, *Total Quality Management*, Prentice Hall, New Jersey.
- CNC, 2020, *What Is Mach3 Software? Know Everything About Wizards, Addons*, [online] Available at: <https://www.cnc.com/what-is-mach3/> [accessed 3 August 2020].
- Dinas Pangan Sumatera Barat, 2018, *Filosofi Rangkaian, Salah Satu Solusi Pemberantasan Gizi Buruk*, [online] Available at: <https://dinaspangan.sumbarprov.go.id/details/news/504>. Diakses pada 24/06/2020. [Accessed 24 June 2020].
- Frayman, M. A., 2002, *Quality and Process improvement*, New York: Delmar.
- Hamidi, K., 2017, *Pengembangan Canting Cap Berbahan Plastik Menggunakan Teknologi Additive Manufacturing*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Hanif, M., 2017, *Pengembangan Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Cap Bergerak*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Kemenperin RI, 2011, *Produksi Batik Terus Meningkat*, [online] Available at: <https://kemenperin.go.id/artikel/872/Produksi-Batik-Terus-Meningkat--> [Accessed 12 March 2020].
- Kibbe, R.R., Nely, J.E., Meyer, R.O., and White, W.T., 1999, *Machine Tool Practices*, 6th edition, Prentice Hall, Ohio.
- Kirsanov, D., 2009, *The Book Of Inkscape*, No Starch Press, San Francisco.
- Krar, Steve, Gill, Arthur., 1990, *CNC Technology and Programming*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Kusumawardani, R., 2018, *Perancangan Motif Dan Produksi Batik Tulis Pada Mesin Cnc Batik Tulis Untuk Meminimalkan Waktu Pematikan*, Tesis, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.

- Lestariningsih, Siti., 2012, *Pengembangan Canting Elektrik “Cantrik” yang Ergonomis*, Tesis, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Marsel, K., 2019, *Perbandingan Waktu Dan Kualitas Pematikan Batik Tulis Motif Parang Barong Antara Mesin CNC dan Manual*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Mayusda, I., 2014, *Pengembangan Tool Canting Cap Berbahan Aluminium dengan Proses Subtracting*. Skripsi. Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Meyer, M.A., dan Booker, J.M., 1991, *Eliciting and Analyzing Expert Judgment: A Pratical Guide*, ACADemic Press Limited, London.
- Mifzal, A., 2014, *Mengenal Ragam Batik Nusantara*, Javalitera, Yogyakarta.
- Montgomery, D. C., 2005, *Design and Analysis of Experiments*, 6th edition, New York: John Wiley & Sons.
- Perkasa, M. A. I., 2013, *Perencanaan Proses Produksi Batik Cap Menggunakan Mesin CNC Batik*, Tesis, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Petruzella, F.D., 2001, *Elektronik Industri*, Percetakan Andi, Yogyakarta.
- Pusztai, J., & Sava, M. 1983. *Computer Numerical Control Programming*. Virginia: Prentice Hall.
- Risqi, F., 2018, *Rancang Bangun Canting Batik Multi-Nozzle dan Mekanisme Penggantian Otomatis Nozzle Canting Batik Tulis Pada Mesin CNC*, Tesis, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Shahindra, Tengku, 2008, Artikel Pelatihan, *Mengenal Konsep Benchmarking*, di HR Management Club, Hotel Sofyan.
- Susanto, S., 2018, *Seni Batik Indonesia*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Syafwandi, Zubaidah, 2018, Makna Filosofi Ornamen Hias Tradisional Minangkabau Masihkah Relefan Dengan Pola Kehidupan Masyarakat Sekarang, *Jurnal Seni dan Desain*, Volume 12, No. 1, 489-500.
- Tjahjani, Indra., 2013, *Terampila Membatik Untuk Siswa*, Esensi, Jakarta.
- Vagias, W.M., 2006, *Likert-Type Scale Response Anchors*, [online] Available at: <http://www.clemson.edu/centers-institutes/tourism/documents/sample-scales.pdf>.
- Wisesa, D. A., 2018, *Pembuatan Canting Elektrik sebagai Nozzle Malam pada Mesin CNC Batik Parallel Axis Berbasis Arduino*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.