

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arini , Asti M. & Ambar B. (2011). *Batik : Warisan Adiluhung Nusantara*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Boothroyd, Goeffrey, Peter D., and Winston A.K.,2011,*Product Design for Manufacture and Assembly Third Ed*, CRC Press, USA.
- Hughes, Austin, 2006, *Electric Motor and Drives Fundamentals, Types, and Application*, Elsevier, UK.
- Santoso, Hari, 2015, *Panduan Praktis Arduino untk Pemula*, Elangsakti, Trenggalek.
- Sugiyono,2007,*Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.

### Jurnal

- Fitri, Sari Widya, Harmadi, dan Wildan, 2017, Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Temperature dan Waktu untuk Proses *Heat Treatment*, Jurnal ISSN, Jurnal Fisika Unnand, Vol 6, No. 3.
- Ikawanty, Beauty A., Muhamad Rifa'i, dan Tundung S.P., 2015. Otomatisasi Canting Listrik untuk Pembuatan Batik Tulis Probolinggo, *Sentia*, vol7- ISSN: 2085-2347.
- Mahfud, Halim, Santy, dan Nurfajriah,2014,*Analisis Ergonomi pada Proses Pembuatan Batik di Sentra Batik Bogor Tradisiku*, Bina Teknika, Vol 10 No 1, p10-18.
- Mangifera, Liana, 2015, Analisis Rantai Nilai (*Value Chain*) pada Produksi Batik Tulis di Surakarta, *Benefit*, Jurnal Manajemen dan Bisnis, Bol19,No1, hlm 24-23.
- Ovarec, Juraj, dkk, 2016, *Improvements of Educational Process of Automation and Optimization Using 2D Plotter*, Elsevier, *International Federation of Automatic Control*, p16-21.
- Panchal, Hars B., dkk, 2017, *Arduino Based CNC Machine*, IJRISE, *International Journal of Research In Science & Engineering*, p80-83.

- Pangestu, Mari Elka, 2008, *Indonesia Batik : A Cultural Beauty*, TREDATA, Jakarta.
- Pranav, D.P.S., D. Anil K., and L. Abishak, 2016, *Development of Arduino Controlled CNC / 3D Printer*, *International Journal of Emerging Research in management & Technology*, Vol-5, Issue 7, p12-21.
- Ramadhani, Rizqi, Nabila N.Q., dan Adhe R.A., 2015, Teknologi Canting pantograph untuk Meningkatkan Efisiensi produksi Batik Tulis, *Khazanah, Teknologi Canting Pantograph*, Vol.7 No.8.
- Smith, Graham T., 1993, *CNC Machining Technology*. Springer-Verlag Limited, London.

### Web

- Wibowo, Heri, 2016, *Macam-macam Canting Batik dan Fungsinya*, <http://www.jnjbatik.com/blog/macam-macam-canting-batik-dan-fungsinya/>, diakses tanggal 11 Juli 2018
- Yuniarto, Dwi, 2013 *mengoperasikan dan Memprogram Mesin CNC TU-3A*, <https://dwiuniarto.wordpress.com/2013/10/25/mengoprasikan-dan-memprogram-mesin-cnc-frais-tu-3a/>, diakses tanggal 18 Juli 2018
- Kemenperin, 2017, *Tembus Pasar Jepang Hingga Eropa, Ekspor Batik Nasional Lampau USD 58 Juta*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/19253/Tembus-Pasar-Jepang-Hingga-Eropa,-Ekspor-Batik-Nasional-Lampau-USD-58-Juta>, diakses tanggal 10 September 2018.