

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, R.P., 2013, *Pengembangan Desain dan Perancangan Mekanisme Canting Pada Mesin CNC Batik*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Afriliana, E.H., 2011, *Perancangan Sistem Kendali CNC*, Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM, Yogyakarta.
- Balai Pengembangan dan Penelitian Batik, 1984, *Modifikasi Canting Batik Tulis*, Departemen Perindustrian, Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik.
- Earl, B., 2015, *All About Stepper Motors*, Adafruit Industries, United States
- Hamidin, A.S., 2010, *Batik Warisan Budaya Asli Indonesia*, Yogyakarta.
- Haryanto, F.T, 2007, *Pengendali Kestabilan Suhu Kawat Pemanas pada Canting Batik*, Skripsi, Tidak Titerbitkan. Yogyakarta : Fakultas Teknik. UGM.
[Http://www.jnjbatik.com/macam-macam-canting-batik-dan-fungsinya](http://www.jnjbatik.com/macam-macam-canting-batik-dan-fungsinya).
Diakses Tanggal 27 januari 2018.
- Indriati, 2013, *Aplikasi Teknik Batik Tulis Dengan Motif Rumah Adat Dayak Kanayatn Pada Pembuatan Tas Wanita*, Skripsi, UPI.
- Kusumawardana, Y.H., 2009, *Pengembangan Alat Gambar Otomatis Berbasis Mesin CNC*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Leger, G., 2012, *Unipolar Stepper Motor vs Bipolar Stepper Motors*, Stanford University.
- Ulrich, K.T., Eppinger, S.D., 2012, *Product Design and Development Fifth Edition*, McGraw-Hill, Singapore.
- Widianto, 2009, *Modifikasi Canting Batik Elektrik*, Musium Batik, Surabaya.
- Wisudawan, C.G., 2011, *Perancangan Mekanik Mesin CNC Batik*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Ya'kub, 2009, *Canting Batik Dengan Tabung Alumunium*, Musium Batik, Yogyakarta.