



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulziz, M.E.T., Mustafa, H.A., Hammad, M., Javed, A., 2012, Analysis of performance measures of flexible manufacturing system, *Journal of King Saud University – Engineering Sciences* 24, pp. 115–129.
- Asmal, Sapta., 2015, *Pengembangan Sistem Input Pada Software CAD Berbasis Kata Kunci Karakter untuk Mendesain Motif Batik Tulis*, Disertasi Ilmu Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Belforte, D.A. and Jafferson, J.M., 2001, Laser Cutting, *Encyclopedia of Materials: Science and Technology*, pp. 4399-4402.
- Bekir, S.Y., 2018, *Laser Cutting Process : Analysis And Applications*, Elsevier, Amaterdam.
- Departemen Perdagangan Republik Indonesia, 2012, *Indonesian Batik : A Cultural Beauty*, Jakarta.
- Dita, I.O., 2017, *Sistem Desain Dan Munufaktur Pakaian Batik Cap*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Hamidi, K., 2017, *Pengembangan canting batik cap berbahan plastik menggunakan teknologi AM*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Hanif, M., 2017, *Pengembangan Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Cap Bergerak*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Kashif, M., Tatjana, K., Tauno, O., Eduard, S., 2017, Performance Analysis of a Flexible Manufacturing System (FMS), *Procedia CIRP* 63, pp. 424 – 429.
- Kuspriyanto dan Seputro, H., 2005, *Mesin CNC*, Bandung, Hal : 2.
- Kusumawardani, R., 2018, *Perancangan Motif Dan Produksi Batik Tulis Pada Mesin Cnc Batik Tulis Untuk Meminimalkan Waktu Pembatikan*, Tesis Magister Teknik Industri UGM, Yogyakarta
- Mayusda, I, 2014, *Pengembangan Tool Canting Cap Berbahan Aluminium Dengan Proses Subtracting*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.



Meriem, L., Luc, M., Stéphane, P., Marc, A., 2015, Manufacturing System Flexibility: Product Flexibility Assessment, *Procedia CIRP* 41, pp. 99 – 104.

Nurdin, M., and Hakim, A.L., 2015, A Development of Flexible Manufacturing System using POLMAN T-100 Vise Casting Component as a Case Study, *Procedia Manufacturing* 2, pp. 77 – 81.

Perkasa, M.A.I., 2013, *Perancangan Proses Produksi Batik Cap Menggunakan Mesin CNC Batik*, Tesis S2 Teknik Industri UGM, Yogyakarta.

Pratama, I., 2016, *Pengembangan sistem desain dan manufaktur batik tulis dengan bantuan feature motif*, Skripsi Teknik Industri UGM, Yogyakarta.

Republika, 2017, *Kemenperin: Ekspor Batik Meningkat 25,7 Persen*, <http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/17/01/08/ojgxp319-kemenperin-ekspor-batik-meningkat-257-persen>, online accessed on 28 Desember 2017.

Suharto, Suryanto, Priyo, V.S.T., Sarana, Hermawan, I., Suwondo, A., 2014, *Bahan Alternatif Pembuatan Canting Batik Cap (CBC)*, Prosiding SNST ke-5, Semarang.

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.

Tempo, 2017, *Ekspor Batik Capai USD 51,15 Juta hingga Oktober 2017*, <https://bisnis.tempo.co/read/1044078/ekspor-batik-capai-usd-5115-juta-hingga-oktober-2017>, online accessed on 28 Desember 2017.

Timings, R., 2006, *Mechanical Engineer's Pocket Book*. Burlington: Newnes .

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.

Wibisono, M. A., 1999, *Desain Komponen Prismatik Berbantuan Feature Pembentuk*, Tesis Magister Institut Teknologi Bandung, Bandung.