

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman. 2012. *Studi Eksperimental Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Pelepasan Material Pada Proses Electrochemical Machining*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- El-Hofy, H. 2005. *Advanced Machining Processes*. New York: McGraw-Hill.
- <http://www.goodluckbuy.com/cnc-kit-3-axis-nema-23-stepper-motor-3-tb6560-driver-controller.html> diakses pada 24 juli 2016.
- McGeough, J.A. 1988. *Advanced Methods of Machining*. Chapman and Hall Ltd, London.
- Metal's Handbook, 1989. *Electrochemical Machining*, Ninth Edition Vol. 16, ASM INT.
- Permana, E.R. 2012. *Pengaruh Pemakanan Material (Feed Rate) dengan Tool Elektroda Aluminium Terhadap Overcut dan Surface Roughness Benda Kerja Stainless Steel Pada Mesin ECM Portable*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesindan Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Sudiarso, A. 2009. *Advanced Methods of Machining Series: Electro-Chemical Machining (ECM)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Sudiarso, dkk. 2013. *Overcut on Electrochemical Machining of Brass, Stainless Steel, and Aluminium using Brass Electrodes*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Thusty, G. 2000. *Manufacturing Processes and Equipment*. Prentice-Hall. Inc., New York.
- Thoriquddin, M. 2016. Perancangan Ulang Mesin *Electrochemical Mechining (ECM)* Menggunakan *Software Solidworks 2015 Sp 0.0*. Yogyakarta; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Yudy, 2013. *Material Teknik, Aluminium dan Paduannya*. <https://matrudian.files.wordpress.com/2013/10/material-teknik-08th.pdf> diakses pada 24 Juli 2016.