

DAFTAR PUSTAKA

- El-Hofy, H. 2005. *Advanced Machining Processes*. New York: McGraw-Hill.
- Feriyanta, 2015. *Desain Dan Pembuatan Mesin Electrochemical Machining (ECM) Serta Pengujian Awal Pembuatan Roda Gigi Dengan Bahan SLD*. Skripsi: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Firdaus, Mochamad Toriquuddin. 2015. *Perancangan Mesin Electrochemical Machining (ECM) Menggunakan Software Solidworks*. Skripsi: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- McGeough, J.A. 1974. *Principles of Electro Chemical Machining*. Chapman and Hall Ltd, London.
- McGeough, J.A. 1988. *Advanced Methods of Machining*. Chapman and Hall Ltd, London.
- Nugroho, Y B. *Pembuatan CNC Electro Chemical Machining Serta Pengujian Permesinan Pada Pembuatan Multi-Layered Microfilter Dengan Benda Kerja Stainless Steel 204 Terisolasi*. Skripsi: Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pandey, P.C. and Shan, H.S., (2000), —Modern Machining Processes”, Mc Graw-Hill, New Delhi.
- Prasetya, F. 2014. *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Electrochemical Machining Serta Pengujian Permesinan Pada Pembuatan Multilayered Microfilters Dengan Tool Tembaga Dan Benda Kerja Aluminium Terisolasi Dengan Variabel Konsentrasi NaCl*. Skripsi: Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhardjono. 2014. *Studi Eksperimental Variasi Konsentrasi Elektrolit KCl pada Overcut dan Ketirusan Hasil Drilling Proses ECM*. Jurnal: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Sulistiyo, E. 2016. *Pembuatan dan Pengujian Performa Mesin Electro Chemical Machining (ECM) Untuk Membuat Lubang Menggunakan Benda Kerja Stainless Steel 304*. Skripsi: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Thusty, G. 2000. *Manufacturing Processes and Equipment*. Prentice-Hall. Inc., New York.