

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Galih Putra Laksana. 2015. *Optimasi Parameter Konsentrasi Elektrolit, Tegangan, dan Gap Pemesinan Dalam Pembuatan Profil Multilayered Microfilters Dengan Proses Electrochemical Machining Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta : Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- El-Hofy, H. *Advanced Machining Processes*. New York: McGraw-Hill, 2005
- McGeough, J. A. (1988). *Advanced Methods of Machining*. Chapman and Hall Ltd, London.
- Neto, d. J., Silva, E. M., & da Silva, M. B. (2006). *Intervening variables in electrochemical machining*. *Journal of Materials Processing Technology*.
- Nuroho, dkk 2016. *Perancangan, Pembuatan Dan Pengujian Pendahuluan Electrochemical Machining Skala Laboratorium*. Bandung : Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV).
- Rokin, F. 2016. *Pengaruh Tegangan Dan Variasi Jarak Celah (Gap) Pada Proses Electrochemical Machining (ECM) Menggunakan Elektroda*. Yogyakarta : Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Septiaji, P. 2016. *Analisa Perhitungan MRR, Overcut, Dan Ketirusan Pada Stainless Steel 304 Dan Aluminium 1100 Dengan Pengaruh Variasi Tegangan Dan Gap Pada Proses Electro-Chemical Machining (ECM) Menggunakan Elektroda Terisolasi*. Yogyakarta : Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sidik, Adang Mubarak 2017. *Perancangan Mesin Electrochemical Machining (ECM) Single Axis*. Yogyakarta : Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sumardi 2016. *Analisa Perhitungan MRR, Overcut Dan Ketirusan Pada Stainless 304 Dengan Pengaruh Variasai Gap Dan Tegangan Pada Proses Eleetrochemical Machining (ECM) Menggunakan Elektroda Tidak Terisolasi*. Yogyakarta : Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Thusty, G. *Manufacturing Processes and Equipment*. Prentice-Hall. Inc., New York, 2000

Widyargo, R. (2017). *Analisis Parameter Proses Dalam Fabrikasi Microchamber Menggunakan Mesin Electrochemical Machining (ECM) Pada Stainless Steel 316 Menggunakan Tool Kuningan Dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yudy, 2013. *Material Teknik, Alumunium dan Paduannya*.
<https://matrudian.files.wordpress.com/2013/10/material-teknik-08th.pdf>
diakses pada 14 Juni 2018.