

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N. Abdul Wahab. 2013. *Studying The Effect of Flute Number on Selection of End Mill "an Experimental Study"*. Technical Institute-Anbar. Iraq
- Aditya Apris Yudi, Acmhad As'ad Sonief, Rudianto Raharjo. 2015. Pengaruh *Spindle Speed*, *Feed Rate*, dan Jumlah Mata Pahat *Ball Nose End Mill* Terhadap Kekasaran Permukaan Aluminium pada Proses *Conventional Milling*. Jurnal Teknik UB.
- Alfatih, 2010. Studi Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses *Up dan Down Milling* dengan Pendekatan *Vertical Milling*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Destiny Tool, *End Mill Specials & Modifications*. <http://www.destinytool.com/specials-request.html> (diakses tanggal 1 oktober 2015)
- Emco Maier & Co. 1988. Petunjuk Pemrograman – Pelayanan EMCO TU – 3A. A-5400 Hallein, Austria.
- Fakhrudin Fikri, , Acmhad As'ad Sonief, Purnami. 2013. *Pengaruh Parameter Pemotongan Pada Optimalisasi Pemesinan CNC End Mills Terhadap Kekasara Permukaan Bahan Aluminium*. Jurnal Teknik UB.
- Farizi Z Adyuta, Endi Sutikno, Erwin Sulistyoyo. 2009. Pengaruh Variasi Sudut Potong Mayor dan *Feeding* Terhadap Kekasaran Permukaan Hasil Proses Bubut Tirus Aluminium 6061. Jurnal Teknik UB
- Guhring. 2000. *Cutting Tool Catalog Book*. Germany.
- Harief, M & M. F. Wani. (2015). *Influene of Cutting Parameters on Surface Roughness of Red Brass (C23000) in Turning Using Exponential Model*. National Institute of Technology, Srinagar, India
- Hricova Julia, 2014. *Design of End Mill Geometry for Aluminium Alloy Machining*. Acta Facultatis Technicae. Zvolen-Slovakia
- Kalpakjian, Serope, Steven R. Schmid, (2000). *Manufacturing Engineering and Technology, fourth edition*, Addison Wesley, India.
- Kalpakjian, S. (2009). *Manufacturing Engineering and Technology*. New York : Komel . Ehmman.
- Mardika Atma, Acmhad As'ad Sonief, Rudianto Raharjo. 2015. Pengaruh *Spindle Speed* dan *Feed Rate* pada Proses *Climb Mill* Miring Menggunakan Pahat *Ball Nose End Mill* terhadap Kekasaran Permukaan Al 606. Jurnal Teknik UB.
- Mitutoyo. 1998. *SURFTEST 301 Series 178 Manual Book*. Japan.

- Rochim, Taufiq. 1985. *Teori dan Teknologi Proses pemesinan*. Jakarta : Higher Education Development Support Project
- Rochim, Taufiq. 2001. *Spesifikasi , Metrologi dan Kontrol Kualitas Geometrik*. Bandung : ITB Bandung
- Santoso, Singgih. 2001. *SPSS Versi 10 Mengolah data Statistik Secara profesional*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Schwartz, M.M. 1997. *Composite Material:Properties, nondestructive testing and repair*. Prentice Hall Ptr.
- Subagio, Dalmasius Ganjar. 2008. *Teknik Pemrograman CNC Bubut dan Frais*. Bandung : Informatika Bandung.
- Sunqit, 6061 Aluminium Alloy Profile. <http://szsunqit.en.alibaba.com/> (diakses tanggal 15 Oktober 2015).
- Widarto, dkk. 2008. *Teknik Permesinan Untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Jenderal Menajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.

