

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Triana, 2012, *Keausan Pahat Pada Proses Permesinan Bubut Kaca*, Thesis Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Boothroyht, Geoffrey. 1983. *Fundamental Of Metal Machining and Machine Tools*. hlm. 63
- Cengel, Yunus A.; Boles, Michael A. *Thermodynamics: An Engineering Approach* (ed. Fourth). hlm. 89
- Elde, Achmad. 2015. Pengaruh Gerak Pemakanan (*feed rate*) dan Viskositas atau Kekentalan dari *Cutting Fluid* yang Digunakan pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan Material Aluminium 6061. Malang: Universitas Brawijaya.
- [http://pelumas.pertamina.com/Files/product\\_pcmo.asp](http://pelumas.pertamina.com/Files/product_pcmo.asp) (Diakses Pada Tanggal 22 September 2015)
- <https://www.scribd.com/mulyana-> (Diakses Pada Tanggal 22 September 2015)
- <http://an-tika.blogspot.com/2011/07/jenis-jenis-pahat-bubut.html> (Diakses Pada Tanggal 22 September 2015)
- <http://mmu.ic.polyu.edu.hk/handout/0102/0102.htm> (Diakses Pada Tanggal 22 September 2015)
- <http://negarecommunity.blogspot.co.id/2012/01/mengenal-proses-bubut-turning-proses.html> (Diakses Pada Tanggal 22 September 2015)
- Raharjo, Stefan, 2012, Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon, Jurnal Skripsi Jurusan Fisika FMIPA Institut Sepuluh November, Surabaya.
- Rochim, Taufiq. 2006. *Spesifikasi, Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometrik 2*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setyawan, Dimas Bagus. 2012. Pengaruh *Putaran Spindle* dan *Depth of Cut* Terhadap Penyimpangan Geometris Ulir. Malang: Universitas Brawijaya
- Sudji, Munadi. 1988. *Dasar-Dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Dirjendikti Depdiknas.
- Surdia, Tata. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Wijanarka, B Sentot & Paryanto, Sutopo. 2008. *Teknik Permesinan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Nasional.
- Sumbodo, Wirawan. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Widarto. 2008. *Teknik Permesinan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Sekolah Dasar dan Menengah.

