

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Bima dan Sakti Arya Mahendra, 2014. *Pengaruh Kedalaman Dan Cairan Pendingin Terhadap Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Pada Proses Bubut Konvensional*. Surabaya : Universitas Surabaya
- Amstead B.M dkk, 1979. *Teknologi Mekanik, Jilid 1*. Terjemahan Sriarti Djaprie. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Assegaf Navy A'ang dan Sakti Arya Mahendra, 2014. *Pengaruh Jenis Pahat, Kedalaman Pemakanan, dan Jenis Cairan Pendingin Terhadap Tingkat Kekasaran dan Kerataan Permukaan BAJA ST. 41 Pada Proses Milling Konvensional*. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 03 Nomor 01 Tahun 2014, 40 – 48. Surabaya : Universitas Surabaya.
- Anggoro Dwi Wahyu, 2013. *Pengaruh Cutting Speed Dan Rasio L/D Terhadap Kesilindrisan Benda Kerja Hasil Finishing Pada Proses Pembubutan Tirus Divergen Dengan Aluminium 6061*. Malang : Universitas Brawijaya
- Boothroyd Geoffrey, 1981. *Fundamentals of Metal Machining and Machine Tools (International Student Edition)*. Singapore : Mcgraw-Hill.Inc
- Boothroyd Geoffrey, 1985. *Fundamentals of Machining and Machine Tools (Second edition)*. United States of America : Mcgraw-Hill.Inc
- Buku Panduan Praktikum 2014-2015 Laboratorium Metrologi Industri Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Callister, Jr. Dkk, 2007. *Material Science and Engineering an introduction (seventh edition)*. United States Of America : John Wiley & Sons, Inc.
- Gere, J.M., Timoshenko, S.P., 1996. *Mekanika Bahan*, Jakarta: Penerbit. Erlangga.
- Haryono A Irsyad dkk, 2013. *Effect Of Slab Thickness On Weld Distortion Results In Medium Carbon Steel AISI 1045 By SMAW Method*. *Jurnal FEMA*, Volume 1, Nomor 3, Juli 2013. Lampung : Universitas Lampung.
- Katalog *steel and tube*, www.stainless.steelandtube.co.nz. (diakses juli 2015)
- Mardiansyah Andri, 2014. *Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Dengan Variasi Jenis Material dan Pahat Potong*. Bengkulu : Universitas Bengkulu
- Marsyahyo, 2003. *Mesin Perkakas Pemotongan Logam*. Malang : Bayumedia.

Munadi Sudji, 1988. *Dasar – Dasar Metrologi Industri*. Jakarta : Proyek Pengembangan LPTK

Munandar dkk, 2011. *Analisis Eksperimental Dan Teoritis Lendutan Pada Balok Dengan Variasi Ketebalan Dan Pembebanan*. Makassar : Universitas Hasanudin

Nugroho Stefan Raharjo, 2012. *Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon*. Surabaya : Institut Teknologi Surabaya.

Pertamina, 2006. *Material Safety and Data Sheet*. Jakarta Pusat : Direktorat Hilir – Bidang Pemasaran dan Niaga.

Prasetyo Hasan Muhammad, 2104. *Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Baja S45C Dengan Menggunakan Software Mastercam Pada Mesin Mori Seiki CL2000*. Surabaya : Universitas Surabaya

Rochim Taufiq, 1993. *Teori dan Teknologi Permesinan*. Jakarta : HEDS.

Rochim Taufiq, 2001. *Spesifikasi, Metrologi, dan Kontrol Kualitas Geometrik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Rochim Taufiq, 2007. *Perkakas dan Sistem Pemerkakasan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Usman, Husain. 2006. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara.

Funda Properties of Carbon Steel AISI 1045, www.Efunda.com (diakses juli 2015)

Widarto dkk, 2008. *Teknik Pemesinan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Sekolah.