

Daftar Pustaka

- Aklis ,N.2003,"*Kalibrasi Alat Praktikum Lendutan Dan Analisis StrukturBerbagai Variasi Pembebanan Serta Simulasinya*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta,Surakarta.
- Elvys,E Y.2015,"*Peningkatan Keakurasian Gerakan PadaPrototypeMesinCNC Milling 3-AXIS*",Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV), 7-8 Oktober 2015, Banjarmasin Kalimantan Selatan.
- Holman,JP.1985 "*Metode Pengukuran Teknik* ,terj.Ir.E.Jasfi.Msc,Erlangga,Jakarta
- Memorial University Technical Services, 2008"*CNC Mill Calibration Procedure*",Memorial University Technical Services ,Document No.: TS-0057 ,Revision: 2, Atlantic Canada, M.MUN.CA
(Diakses : 2 Desember 2015)
- Morris, A, S.2001, "*Measurement and Instrumentation Principles*", 2001, 3rd edition, [ISBN 0-7506-5081-8](http://ISBN_0-7506-5081-8),Butterworth Heinemann,www.academia.edu/56248 ,(Di akses : 20 Desember 2015)
- Mushafa A, widyanto S.A .2014,"*Pengembangan Perangkat Lunak Sistem Operasil Mesin Milling CNC Trainer*"Jurnal Teknik Mesin S-1,Vol.2,No.3,Tahun 2014<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm>
(diakses ; 28 desember 2015)
- Nugroho,A W.2015,"*Rancang Bangun Mesin PC Based CNC Milling Tiga Sumbu (Sistem Kontroler dan Analisa Torsi Motor Stepper)*",Tugas Akhir D-3 ,Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret , Surakarta.
- Putra.D,2006,"*Pengaruh Pemrograman Manual Dan Integrasi Catia Pada Mesin CNC EMCO TU-3A Terhadap Akurasi Dimensi Hasil Permesinan*",Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta,Surakarta.
- Pyzdek, T, "*Quality Engineering Handbook*", 2003, 2nd Edition, [ISBN 0-8247-4614-7](http://ISBN_0-8247-4614-7),CRC Press, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/abstrac>, (Diakses 20 desember2015)