

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Permana, 2011. *Ball Screw and Linier Bearing* . Politeknik Manufaktur Bandung
- Anggodo, Harry. 2012. *Mesin CNC Mesin Yang Dikontrol Komputer Dengan Bahasa Numerik Sesuai Standar ISO*.
- Cahyo Hadi . 2012. *Laporan Praktikum Teknik Manufaktur 1 Modul CNC TU 2A*. Cilegon.
- Damanik, R.I.M. 2005 *Kekuatan kayu*. Medan : USU e-Repository
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpanan dan Tabel Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Agharis, Dan Mani*. *Jurnal Teknologi Hasil Hutan Vol X*. Fakultas Kehutan . Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dumanauw, J.F. 1990 *Mengenal Kayu*, Yogyakarta : KANISIUS
- Handrian . 2007. *Pengujian Kekuatan Kayu Secara Non Destruktif Gelombang Ultrasonik dan Kekuatan Lentur Secara Destruktif Contoh Kayu Jati*. IPB
- <http://Bukalapak.com/Gunajaya> . Jakarta Pusat.
- <http://Helm-proyekku.blogspot.com>
- Ipasar ,2010. *Kayu Bandar Jati / Teak*. Jakarta : PT.IPASAR INDONESIA
Diperoleh 16 Maret 2012
- Kalpakjian, S., 1995. *Manufacturing Engineering and Technology*. 3rd edition . new york ; addyson wisley publising Company
- Knight J Et Al, 1995. *Improved Model To Determinan Tool Life And Optimum Cutting Speed For Minimum Machning Tecnology*. De Mountfort University

- Kurniawan, Anzizan 2013. *Kajian Gaya Pemotongan dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan Berbagai Material Menggunakan Pahat HSS. Universitas Sebelas Maret .Surakarta*
- Maskuro A, 2012. *Deskrip Tumbuhan Jati dan Peranannya Dalam Kehidupan Sehari – hari. Jember . Universitas Muhammadiyah Jember.*
- Novendra , 2008. *Kayu Jati baik Digunakan Untuk Kapal. Jawa Barat*
- Nugroho Ujan Tri, dkk. 2012. *Pengaruh kecepatan Pemakanan Waktu Pembelian Pendinginan Terhadap Tingkat Keausan Cutter End Mill HSS Hasil Pemesinan CNC Milling Pada Baja ST 40. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta*
- Rochim Taufiq, 1993, “*Proses Permesinan*”, Erlangga, Jakarta.
- Sandri, 2017. *CNC (Computer Numeric Control) Engraver. Planet Elektronik Bengkulu*
- Saputro H 2010. *Karakteristik Kausan Pahat . Universitas Diponegoro*
- Siregar. 2005. *Komoditas Kayu Jati Berharga Jual Mahal Dimasyarakat*
- Suryadi I, 2002. *Analisis Hubungan Kebutuhan Industri Penggajian Rkyat Deagan Sumber Bahan Baku Dikecamatan Leuwing . Bogor*
- Usman Naini. 2008. *Studi Komperasi, Kayu Mahoni, Kayu Johar, Kayu Akasia, dan Kayu Meranti di Surakarta Antara Hasil Uji Laboratorium dengan Analisis SNI*
- Wagianto, D.2012. *Pengaruh Kecepatan Spindel dan Kecepatan Pemakan Terhadap Kekerasan Permukaan Pada Proses Pemesinan CNC 3 Axis Dengan Material Kayu Jati. Surakarta : UNC*

Wahyudi,dkk. *Karakteristik dan Sifat Dasar Kayu Jati Umur 4 dan 5 Tahun Asal Jawa Barat*.IPB

Widarto,2008, *Teknik Permesinan*, Jakarta : Depdiknas