

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori A. 2015 *Pengaruh Kecepatan Potong dan Makan terhadap Umur Pahat pada Pemesinan Freis Paduan Magnesium* . Universitas Malayati. Bandar Lampung.
- Darmawan, W. 1997 *Pengaruh Laju Pengumpanan DAN Tabel Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis, dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan Vol X. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Damanik, R.I.M. 2005 *Kekuatan Kayu*. Medan : USU e-Repository.
- Dewangga Fitrah Putu Sang dkk, 2017 *Pengaruh Variaasi Kecepatan Putaran Mesin Bubut Terhadap Keausan Pada Alat Potong Pahat HSS Tipe Bohler MO1/2x4*. Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja
- Dumanauw, J.F. 1990 *Mengenal Kayu*, Yogyakarta: KANISIUS
- Frastiawan Nur, dkk. 2012. *Optimasi Parameter Proses Pemesinan CNC Milling Terhadap Kekasaran Permukaan Permukaan Kayu Jati Dengan Metode Taguchi*. Universitas Negri Suarakarta.
- Ipasar. 2010. *Kayu Bundar Jati/Teak*. Jakarta : PT. iPASAR INDONESIA Diperoleh 16 Maret 2012.
- Kurniawan, Anzizan 2013. *Kajian Gaya Pemotongan dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan Berbagai Material Menggunakan Pahat HSS*. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Naini Usman. 2008. *Studi Komporasi, Kayu Mahoni, Kayu Johar, Kayu Akasia, dan Kayu Merati di Surakarta antara Hasil Uji Laboratorium Dengan Analisis SNI 7973-2013*.
- Nugroho Ujan Tri, dkk. 2012 *Pengaruh Kecepatan Pemakanan dan Waktu Pemberian Pendinginan Terhadap Tingkat Keausan Cutter End Mill HSS Hasil Pemesinan CNC Milling Pada Baja ST 40*. Universitas Negri Surakarta. Surakarta
- Rochim Taufiq, 1993, " *Poses Permesinan* " Erlangga, Jakarta.

- Setiawan, Rizki Muhammad. 2017. *Optimasi Proses Pembuatan Mobil Kayu Dengan Mesin CNC Router Pada Industri Batik Kayu*. Universitas Negeri Surakarta.
- Sutopo Nuryanto A. 2006. *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong, Feeding dan Kedalaman Potong Terhadap Umur Pahat HSS Yang Dilapis AlN-TiN-AlN*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wagiyanto, D. 2012. *Pengaruh Kecepatan Spindel dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekerasan Permukaan Pada proses Pemesinan CNC 3 Axis Dengan Material Kayu Jati*. Surakarta : UNC
- Wijayanto Dwi, dkk, 2016 *Pengaruh Tool Path dan Feed Rate Pada Proses Mesin Milling CNC Router 3 Axis Dengan Material Acrylic*. Universitas Muhammadiyah Surakarta . Solo