

DAFTAR PUSTAKA

- Widarto. 2008. Teknik Pemesin untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Widarto. 2008. Teknik Pemesin untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Jilid 2. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Dolinsek, S., and Kopac. J. 2006. *Mechanism and Types of Tool Wear; Particularities in Advanced Cutting Materials. Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering Vol. 19 issue 1*
- Sumbodo, W. et al. (2008) Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah
- Zainuddin,. Harjanto,B. Wijayanto ,D.,2013. Pengaruh Sudut Penyayatan dan Jumlah Mata Sayat Endmill *Cutter* Terhadap Tingkat Kekerasan Permukaan Baja ST 40 Hasil Pemesinan CNC *Milling* Tosuro Kontrol GSK 983 Ma-H.
- Ramadhana.Adinnandha. 2015. Analisa Jenis Pahat Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap.Tingkat Kekasaran Permukaan Pada Benda Kerja Alumunium Dan.Baja St. 37 Dengan Perlakuan Mesin Frais Vertikal. JTM. Volume 01.Nomor.01 2015, 23-29
- Rodian Situmorang, 2015. Alat Potong Mesin Perkakas. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Nugroho,T., Saputro,H., Estriyanto,Y.,(2012). Pengaruh Kecepatan Pemakanan dan Waktu Pemberian Pendingin Terhadap Tingkat Keausan *Cutter End Mill* HSS Hasil Pemesinan CNC Millinh Pada Baja ST 40. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan, FKIP, UNS, Surakarta
- Yudhyadi and Rachmanto.,2016. Optimasi Parameter Pemesinan Terhadap Waktu Proses Pada Pemograman CNC *Milling* Dengan Berbasis CAD/CA. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Jl. Majapahit no. 62, Mataram, NTB, 83125, Indonesia.

- ETSWORLD, 2023, Sejarah Perkembangan Mesin CNC (*Computer Numerical Control*), [Sejarah dan Perkembangan Mesin CNC \(Computer Numerical Control\) - ETSWORLDS](#), [online, diakses pada tanggal 27 Maret 2024].
- MesinCNC.id, 2023, Mesin CNC : Pengertian, Cara Kerja, Jenis, Bagian, dan Manfaat, [Mesin CNC : Pengertian, Cara Kerja, Jenis, Bagian, Dan Manfaat](#), [online, diakses tanggal 27 Maret 2024]
- Indotechgroup, 12 Mei 2022, Jenis jenis endmill dan penjelasannya, [End Mill - Ketahui Jenis- Jenis End Mill - Indotech Trimitra Abadi \(indotech-group.co.id\)](#), [online, diakses 26 Maret 2024]
- Ganjar, Dalmasius Subagio. 2008. *Teknik Pemrograman CNC Bubut dan Frais (CNC Lathe and CNC Milling Machine Programming)*. Jakarta: LIPI Press.
- Sentot, Bernadaus Wijanarka. 2013. *CADCAM untuk Mesin Bubut dan Frais CNC Menggunakan Mastercam 9 dan X3*. Yogyakarta: Deepublish.