

DAFTAR PUSTAKA

- Januarli. I. (2016) *Pengaruh Kedalaman Pemakanan Dan Putaran terhadap Kekasaran Permukaan Baja Ss400 Pada Proses Bubut Konvensional*. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Bung Hatta Padang
- Kalpakjian, Serope and Schmid R Steven. 2002. *Manufacturing Engineering and Technology Fourth edition*.
- Raul. Dkk 2016 *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja St 41*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Syafi'i 2018 *Analisa Pengaruh Besar Sudut Pahat Bubut Dan Variasi Kecepatan Putaran Mesin Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja*. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis.
- Widarto, (2008), *Teknik Pemesinan Jilid 1, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah*, Departemen Pendidikan Nasional.
- Wirawan Sumbodo dkk, (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri jilid II. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah*, Departemen Pendidikan Nasional
- <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-dwi-rahdiyanta> (19 Februari 2019)
- <http://mpd/teoripemesinan-dasar-pengoperasian-mesin-bubut.pdf> (19 Februari 2019)