

DAFTAR PUSTAKA

- Ing. Alois Schonmetz, Ing. Peter Sinni, dan Ing. Johan Heuberger, *Pengerjaan Logam Dengan Mesin*, Penerbit Angkasa, Jakarta, 2013.
- Rochim, Taufiq, 1985, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*, Higher Education Development Support, Jakarta.
- Rochim, T. 1993, *Teori & teknologi proses pemesinan* Jakarta: Higher Education Development Support Project.
- Rochim, T. 2001, *Spesifikasi, Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometrik*, Penerbit ITB, Bandung.
- Taufiq Rochim, 2007, "*Proses pemesinan buku 1 : Klasifikasi proses, gaya dan pemesinan*", Bandung: ITB.
- Widarto. 2008. *Teknik pemesinan Vol 1*. Jakarta: Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan.
- Munaji, Sudji, 1980, *Dasar-Dasar Metrologi Industri*, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Destifani, Jim. *Cutting Tools 101 Geometries*, Manufacturing Engineering Magazines, November 2002
- Pridawati, 2015, Pengaruh Kecepatan dan Sudut Potong Pahat Terhadap Kekasaran Benda Kerja Pada Mesin Bubut, Universitas Islam 45 Bekasi.
- Norma Iva Susila, Afifa Zainal, Joko Didik Susilo, 2013, Pengaruh Sudut Potong Pahat Terhadap Gaya Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat HSS, Universitas Sembilan Belas Maret, Jakarta.

Arianto Citra Setiawan, 2012, Pengaruh Variasi Kecepatan dan Sudut Potong Pahat Terhadap Kehalusan Permukaan Benda Kerja Hasil Pembubutan Tirus Pada Bahan ST-60, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Gursi Akhyar Ibrahim, 2019, Pengaruh Parameter Pemotongan Pada Proses Bubut Ulir (*Treading*) Terhadap Kepresisian Geometri Ulir Magnesium Paduan AZ31.