

## DAFTAR PUSTAKA

- Mriehhrnaningtyas dan Randi Prayadi, Analisi umur pahat dengan variasi sudut geram, E-Jurnal Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya 2015.
- I Dewa Gede Ary Subagia, ST., MT., P. . (2015). Modul Praktikum Metalurgi. *Modul Praktikum Metalurgi, September*, 1–45.
- Istana, B., Sunaryo, S., & Kennedy, J. (2017). Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pembubutan dengan Variasi Jenis Material dan Pahat Potong. *Jurnal Surya Teknika*, 5(01), 67–72. <https://doi.org/10.37859/jst.v5i01.351>
- (I Dewa Gede Ary Subagia, ST., MT., Ph.D ; I Dewa Gede Ary Subagia, ST., MT., Ph.D , 20115)
- Mriehhrnaningtyas dan Randi Prayadi, Analisis Umur Pahat Dengan Variasi Sudut Geram, E-Jurnal Jurusan Teknik mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya 2015
- Bayu Seno, Analisa keausan Pada Pahat mesin Bubut, E-Jurnal UNDIP, 2010
- Rochim, Taufiq. 2007. *Perkakas & Sistem Pemerkakas*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rodian Situmorang, 2015. *Alat Potong Mesin Perkakas*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Trent, E. M., 1979. *Wear of Metal-Cutting Tools*. Treatise On Materials Science And Technology, vol 13. Department of Industrial Metallurgy The University of Birmingham, England.
- 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.