

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Amin Nur., Wulandari, ratih., & Mustofa, adi. 2021. *Pengaruh Variasi Putaran Putaran Mesin Terhadap Waktu Pengeboran Dengan Material Alumunium AL6063 Pada Mesin Bor Duduk*. Journal Mechanical Engineering. Vol.10.No.1. ISSN: 2301-6957.
- Ansyori, Anang., & Saputra, Rudi. 2019. *Pengaruh Diameter Mata Bor Terhadap Tingkat Kehalusan Permukaan Lubang Bor Pada Proses Permesinan Bor Magnesium*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung. Vol.7.No.1. Bandar Lampung.
- Avner, H, S. 1974. *Introduction to Physical Mettallurgy*. 2nd edition, New York: MC Graw-Hill International Editions.
- Cahyono, Candra Budi., Hyasyuan, Vella Ariyan., & Mufti, Moh. 2021. *Analisa Pengaruh Kecepatan Potong (Cs) dan Material Benda Kerja Terhadap Kekasaran Permukaan (Ra) Pada Mesin Bubut*. Jurnal Publikasi Mahasiswa Teknik Mesin. Vol.4.No.2. Surabaya.
- Daniawan, Agus. 2015. *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Pahat HSS Pengeboran Baja 545C/AISI 1045 Terhadap Media Pendingin Pada Uji Kekerasan dan Struktur Mikro*. Yogyakarta. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Giyn, et. al. 2001. *Physical Metalurgy of Steel Class Notes and Lecture Material*. For MSE 651.01.

Karmin., M. Ginting., & Moch Yunus. 2013. *Analisa Kekasaran Permukaan Hasil Proses Pengampelasan Terhadap Logam Dengan Perbedaan Kekerasan*. Jurnal Austenit. Vol 5. No 2

Krauss, G. 1986. *Principles Of Heat Treatment Of Steel*. American Society For Material, Metal park Ohio.

Philip J. Ross. 1989. *Taguchi Techniques For Quality Engineering*. International Edition, McGraw Hill Book Co, New York.

Salbiah, Nur. 2021. *Analisa Kekasaran Permukaan Paduan Alumunium Pada Proses Pembubutan Menggunakan Pahat Hasil Carburizing*. Tugas Akhir TMPP. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Setiawan, wahyu. 2021. *Analisa pengaruh Kecepatan Putaran Mesin Bubut Terhadap Kekasaran permukaan Poros Menggunakan Pahan Bahan Pegas Daun Mobil Pada Material Alumunium Seri 6061*. Tugas Akhir TMPP. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sudjana. 1994. *Desain Dan Analisis Eksperimen*. Edisi III, Tarsito. Bandung

Sutopo. 2004. *Diktat Teori pemesinan I*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Pramono, Agus. 2011. *Karakter Mekanik Proses Hardening Baja AISI 1045 Media Quencing Untuk Aplikasi Sprochet rantai*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol.5.No.1