

DAFTAR FUSTAKA

- Antonio, S., Firdaus., Indra, G. (2021). Pengaruh Variasi Media Pendingin Oli, Dromus, Minyak Sayur Terhadap Kekasaran Permukaan Baja SS-400 Pada Proses Mesin Bubut Konvensional. *Machinery jurnal teknologi terapan*, 45-51.
- Atedi, b., & Agustono, D. (2015). Standar Kekasaran Permukaan Bidang Pada Yoke Flange Menurut ISO R.1302 dan DIN 4768 Dengan Memperhatikan Nilai Ketidakpastiannya. *Majalah Teknik*, 63-69.
- Hamidi. (2008). Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18-22.
- Mardiyansyah, A. (2014). Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Dengan Variasi Jenis Material dan Pahat Potong. *Universitas Bengkulu*.
- Muhamadrohan. (2010). Elemen Dasar Pemoangan Pada Proses Bubut Word Press.com.
- Munadi, S. (1988). Dasar-dasar Metrologi Industri. *Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan*.
- Munadi, S. (2017). Pengukuran Kekasaran Permukaan. Panduan Pengajar Buku Dasar-Dasar Metrologi Industri. 1-25.
- Nasution, M., & Nasution, R. H. (2020). Analisa Kekerasan dan Struktur Mikro Baja Aisi 1020 Terhadap Perlakuan Carbuzing Dengan Arang Batok Kelapa. *Buletin Utama Teknik*, 165-173.
- Riswanto, E. (1994). Bahan Ajar Bekerja Dengan Mesin Bubut. 156-159.
- Rochim, T. (1993). Proses Pemesinan.
- Rochim, T. (1993). Teori dan Teknologi Pemesinan.
- Rukma, A., Rasyid, A. R., & Irfan, A. M. (2021). Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 Akibat Variasi Putaran Pada Proses Bubut Rata Baja ST 42. 1-12.

- Saputra, E. D., & Wulandari, D. (2017). Perbandingan Tinngkat Kekasaran dan Getaran Pahat Pada Pemotongan Orthogonal dan Oblique Akibat Sudut Potong Pahat. *Jtm*, 99-106.
- Susila, I. N., Arifin, Z., & Susilo, D. D. (2013, 12 (September)). Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat HSS. *Mekanika*, 28-33.
- Syamsir. (1989). Mesin Bubut.
- Yufrizal, I. E., Helmi, N., Aziz, A., & Putra, Y. A. (2019). Pengaruh Sudut Potong dan Kecepatan Putar Spindel Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Bubut Mild Steel ST 37. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 29-36.