

DAFTAR PUSTAKA

- Dunia Teknik. (2020). Sejarah Mesin Bubut.
<https://www.himaptmuntirta.web.id/2020/06/sejarah-mesin-bubut.html>
- Griffin, M.J. (1990) : Handbook of Human Vibration, Academic Press Limited:
London
- Hadimi. (2008). Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 11(1), 18–28.
- Muhammadrohan. (2010). Elemen Dasar Pemotongan Pada Proses Bubut.
Wordpress.Com. <https://muhammadrohan.wordpress.com/2010/11/26/elemen-dasar-pemotongan-pada-proses-bubut/>
- Nur, Ichlas. 2007. Sudi Eksperimental Pengaruh Kedalaman Potong Terhadap Laju Penghasilan Geram Dengan Menggunakan Sound Untuk Mendapatkan Operasi Optimal, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh Novemver Surabaya.
- Riswanto, E. (1994). Bahan Ajar Bekerja Dengan Mesin Bubut (1st ed., pp. 156–159). Tim Pemesinan SMK PGRI 1 Ngawi
- Rochmat, Taufiq, and Muhyin Muhyin. Pengaruh Kecepatan Putar (n) dan Feeding (f) Insert Cutter Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Baja S45C (JIS G4051) Hasil Pemesinan CNC Bubut. Diss. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945, 2019.
- Rochim, T. (1993). Teori & Teknologi Proses Pemesinan. Higher Education Development. http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=39400
- Rukma, A., Rasyid, A. R., & Irfan, A. M. (2021). Analisis Getaran Mesin Bubut Emco Maximat V13 akibat Variasi Putaran Mesin dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Rata Baja ST 42. volume 22, 1–12.
- Setya, Yusca Permana. 2011. Pengaruh Kecepatan Potong, Gerak Makan, Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pahat Pada Proses Bubut Dengan Tail Stock. Jember: Jurusan Teknik Mesin.
- Susila, I. N., Arifin, Z., & Susilo, D. D. (2013). Pemotongan Pada Proses Bubut Beberapa Material Dengan Pahat HSS Keywords : Abstract : Mekanika,

12(September), 28–33.

Yakub. 2013. Studi Eksperimen Pengaruh Kecepatan Putaran (n) dan Gerak Mekanik

(f) Terhadap Kekasaran (R_a) dan Koefisien Gesek (μ_s) Permukaan Hasil Perawatan Material Poros S45C. Tugas Akhir S1. Jurusan Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Yufrizal, Indrawan, E., Helmi, N., Aziz, A., & Putra, Y. A. (2019). Pengaruh Sudut Potong dan Kecepatan Putaran Spindel Terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Bubut Mild Steel ST 37. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(2), 29–36. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i2.582>