

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abda, F. *et al.* (2014) 'Pengaruh Jenis Pahat, Jenis Pendinginan Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kerataan Dan Kekasaran Permukaan Baja St 42 Pada Proses Bubut Rata Muka', *Teknik Mesin*, 3(1), pp. 23–32.
- Anshori, M., As, A. and Setyarini, P.H. (2022) 'Pengaruh Variasi Cutting Fluid terhadap Kekasaran Permukaan Aluminium 6061 pada Proses Turning', 2, pp. 1–6.
- Isham, Z. (2018) 'Pengaruh Laju Aliran Cutting Fluid (Minyak Kelapa) Terhadap Bentuk Chip Dan Kekasaran Permukaan Pada Proses Turning Menggunakan Metode Quantity of Drop Lubrication'.
- Sastal, A.Z., Gunawan, Y. and Sudia, B. (2018) 'Pengaruh Kecepatan Potong Terhadap Perubahan Temperatur Pahat dan Keausan Pahat Bubut Pada Proses Pembubutan Baja Karbon Sedang', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 3(1), pp. 1–11.
- Septiadi, A. and Ramadhani, W.K. (2020) 'Penerapan metode anova untuk analisis rata-rata produksi donat, burger, dan croissant pada toko roti Animo Bakery', *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), pp. 60–64.
- Setiawan, W. *et al.* (2021) 'Analisa Kelayakan Pegas Daun Untuk Pahat Pembubutan Poros Pada Material Aluminium 6061', 2(2), pp. 105–109.
- Yahaya, S.N.M. *et al.* (2020) 'An overview on forming process and heat treatments for heat treatable aluminium alloy', *Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences*, 70(1), pp. 112–124. Available at: <https://doi.org/10.37934/ARFMTS.70.1.112124>.
- Tryanto, W. (2015) 'Pengaruh Variasi Cairan Pendingin Terhadap Keausan Tepi Pahat HSS Pada Proses Bubut Roughing pada Baja St 42', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Azizi, A.W. (2021) *Digital Repository Repository Universitas Jember* *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember, Digital Repository Universitas Jember*. Carles, H. and Yusuf, M. (2019) 'Jurnal Teknik Mesin : Vol . 08 , No . 2 , Juni 2019', *Jurnal Teknik Mesin*, 08(2), pp. 10–11.
- Kemendikbud (2013) 'Teknik Pemesinan Bubut 1', *Kemendikbud*, 1, p. 231.
- Nofri, M. and Taryana, A. (2017) 'Analisis Sifat Mekanik Baja Skd 61 Dengan Baja St 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur', *Bina Teknika*, 13(2), p. 189. Available at: <https://doi.org/10.54378/bt.v13i2.218>
- Nuri, R. *et al.* (2019) 'Pengaruh Minyak Nabati Dalam Mengurangi Keausan Tepi Pahat Hss Pada Proses Turning', *Jurnal Mesin Sains ...*, 3(2). Available at: <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/mesinsainsterapan/article/view/1219>.
- Rahmadianto, F. (2015) 'Pengaruh Variasi Cutting Fluid Dan Variasi Feeding Pada

Proses Pemotongan Orthogonal Poros Baja Terhadap Kekasaran Permukaan', *Widya Teknika*, 23(2), pp. 16–25.

www.itk.ac.id

Saputra, A., Firdaus and Gunawan, I. (2021) 'Pengaruh Variasi Media Pendingin Oli , Dromus , SS-400 Pada Proses Mesin Bubut Konvensional (Lathe Machine)', *Teknologi Terapan*, 2(1), pp. 45–51.

Adam , O. (2021) . Pengaruh Variasi Jenis Media Pendingin Terhadap Surface Benda Kerja St41 Dengan Menggunakan Uji Kekasaran (Surface Roughness Tester)

Santoso, K. and Suhardiman (2019) 'Seminar Nasional Industri dan Teknologi, Politeknik Negeri Bengkalis Oktober 2019, hlm', pp. 160–178.



www.itk.ac.id