

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, D. A., & Sakti, A. M. (2013). Pengaruh Jenis Pahat dan Cairan Pendingin serta Kedalaman Pemakanan terhadap Tingkat Kekasaran dan Kekerasan Permukaan Baja St 60 pada Proses Bubut Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 01(03), 83–90.
- Arsana, P., Pasek Nugraha, I. N., & Dantes, K. R. (2019). Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pembubutan Rata Pada Baja St. 37. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18746>
- Bastian, W. P. (2017). *PEMILIHAN FEED RATE TERHADAP KEKASARAN ALUMINIUM MENGGUNAKAN MESIN MILLING CNC*. 12(3), 81–94.
- Groover, M. P. (2013). Fundamentals of Modern Manufacturing Material, Processes, and Systems, 5th Edition. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Gusti Arifal Rachman, A. M. S. (2014). DAN KECEPATAN SPINDEL TERHADAP KERATAAN DAN KEKASARAN PERMUKAAN BAJA ST 42 PADA PROSES BUBUT KONVENSIONAL Abstrak. *Pengaruh Kedalaman Pemakanan, Jenis Pendinginan Dan Kecepatan Spindel*, 2(3), 11–20.
- Jaharah A. Ghani a,* (2015). *Performance of commercial and palm oil lubricants in turning FCD700 ductile cast iron using carbide tools Jaharah A. Ghani*. 7, 1–9.
- Kalpakjian, S., & Schmid, S. (2009). *Manufacturing Engineering and Technology, SI 6th Edition*. 1216.
- Lesmono, I., & Yunus. (2013). Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran dan Kekerasan Permukaan Baja st. 42 pada Proses Bubut Konvensional. *Jtm*, 1(3), 48–55.
- Mujahid, M. (2017). *Pengaruh Jenis Coolant dan Variasi Side Cutting EDGE*

Angle Terhadap Kekasaran Permukaan Bubut Tirus Baja EMS 45.

Munadi, S. (1980). Pengukuran Kekasaran Permukaan. *Panduan Pengajar Buku Dasar-Dasar Metrologi Industri*, 1–25.

Pratama, A. M., Teknik, F., Nusantara, U., Guru, P., & Indonesia, R. (2016). *Variasi Kecepatan Penyayatan Baja St 37 Pada Mesin Bubut Konvensional*. 1–11.

Septiadi, A., & 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), 60–64.

Smith, G. T. (2008). Cutting Tool Technology. In *CNC Machining Technology*. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-1748-3_2

Surdia, T., & Saito, S. (1985). *Pengetahuan Bahan Teknik*.



WWW.itk.ac.id