

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, O., Rizianiza, I., & Haryono, H. D. (2022). Pengaruh Variasi Jenis Media Pendingin Terhadap Surface Benda Kerja St41 Dengan Menggunakan Uji Kekasaran (*Surface Roughness Tester*). *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 17(1), 106-112.
- Akbar, M. R., & Widiasih, W. (2022). Analisis Perawatan Mesin Bubut Dengan Metode Preventive Maintenance Guna Menghindari Kerusakan Secara Mendadak dan Untuk Menghitung Biaya Pserawatan. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(1), 32-45.
- Annafi, H. H., & Nugraha, A. (2024). Pengaruh Variasi Pendingin Dan Mata Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Baja ST 37 Pada Mesin Bubut Konvensional. *JTAM ROTARY 6.1 (2024):99-108*.
- Assegaf, N. A. (2014). Pengaruh Jenis Pahat, Kedalaman Pemakanan, dan Jenis Cairan Pendingin terhadap Tingkat Kekasaran dan Kerataan Permukaan Baja ST. 41 pada Proses Milling Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(01).
- Hamdani, H., Jufriadi, J., Ariefin, A., Saputra, E., & Ghiffari, M. (2021). Pengaruh pengelasan dan media quenching terhadap kekuatan tarik dan kekerasan material ASTM A 36. *Jurnal Teknologi*, 21(2), 65-69.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). implementasi data mining untuk memprediksi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma c4. 5 (studi kasus: universitas dehasen bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2).
- Haryono, H. D., & Wirayudha, R. F. (2022). Pengaruh Tingkat Kecepatan Putaran Spindel Bubut terhadap Pahat dan Permukaan Pada Baja ST41. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 10(2), 109-116.
- Mendila, Aprhilius, and Formanto Paliling. "Analisa Pengaruh Gerak Makan Dan Putaran Spindel Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Baja ST 42 Pada Proses Permesinan Bubut Dengan Pahat Karbida." *Prosiding Universitas Kristen Indonesia T0raja 2.3* (2022): 1-6.
- Nopiansyah, M., Zulfitriyanto, Z., & Erwanto, E. (2021). Pengaruh Kecepatan Spindle dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Pemesinan Bubut CNC Baja St41. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(7), 1307-1316.
- Nugroho, S., Hendrikus, D., & Senoaji, K. (2010.). Karakterisasi Pahat Bubut High Speed Steel (HSS) Boehler Tipe Molibdenum (M2) Dan Tipe Cold Work Tool Steel (A8). <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi-19->

Rahdiyanta, D. "Cairan Pendingin Untuk Proses Pemesinan." *Universitas Negeri Yogyakarta* (2010).

Rusdi, Rusdi. "Analisis Metrologi terhadap Kondisi Mesin Bubut Maximat Super II di Workshop Kerja Mesin Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK IKIP Padang." (1990).

Rochim, T. (2007). Perkakas dan Sistem Perkakas (Umur Pahat, Cairan Pendingin Pemesinan). *Bandung: ITB.*

Taryana, A., 2017. Analisis sifat mekanik baja SKD 61 dengan baja ST 41 dilakukan hardening dengan variasi temperatur. *Bina Teknika, 13(2)*, pp.189-199