

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, M. A., & Sakti, A. M. (2013.). Pada Proses Bubut Konvensional.
- Farokhi, M., Sumbodo, W., & Rusiyanto, R. (2017). Pengaruh Kecepatan Putar Spindle (Rpm) Dan Jenis Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat Kekasaran Benda Kerja Baja Ems 45. *Saintekno: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 15(1), 85-94.
- Lesmono, Indra, and Yunus Yunus. "Pengaruh Jenis Pahat, Kecepatan Spindel, Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Kekerasan Permukaan Baja ST. 42 Pada Proses Bubut Konvensional." *Jurnal Teknik Mesin* (2013): 48-55.
- Manta, F., Dwi Haryono, H., Fikri Wirayudha, R., & Kalimantan, I. T. (2022.). Pengaruh Tingkat Kecepatan Putaran Spindel Bubut terhadap Keausan Pahat dan Kekasaran Permukaan Pada Baja ST41 (Vol. 10, Nomor 2).
- Margen, S. Y., Riyadi, S., & Nugroho, A. (2020). Variasi Jenis Pahat Terhadap Tingkat Kekerasan Dan Kekasaran Permukaan Baja ST 41 Pada Proses Bubut CNC HJ-28. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16 (1) <https://doi.org/10.36499/mim.v16i1.3350>
- Mendila, A., & Paliling, F. (2022). Analisa Pengaruh Gerak Makan Dan Putaran Spindle Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Baja ST 42 Pada Proses Permesinan Bubut Dengan Pahat Karbida. *Prosiding Universitas Kristen Indonesia Toraja*, 2(3), 1-6.
- Nofri, M., & Taryana, A. (2017). Analisis Sifat Mekanik Baja SKD 61 Dengan Baja ST 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur.
- 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->
- Paliling, F., & Rombeallo, Y. M. (2023). Analisa Pengaruh Putaran Mesin Dan Gerak Makan Pada Mesin Bubut Konvensional Terhadap Kekasaran Baja Karbon ST 45 Menggunakan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 21(2), 301-307.
- Rahdiyanta, D., Pendidikan, J., & Mesin, T. (2010). Cairan Pendingin Untuk Proses Pemesinan.
- Rusdi, R. (1990). Analisis Metrologi terhadap Kondisi Mesin Bubut Maximat Super II di Workshop Kerja Mesin Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK IKIP Padang.

- Saputra, A., Gunawan, I., Program, M., Teknik, S., Produksi, M., Perawatan, D., Sriwijaya, N., Jurusan,), Mesin, T., Sriwijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2021). Pengaruh Variasi Media Pendingin Oli, Dromus, Minyak Sayur Terhadap Kekasaran Permukaan Baja SS-400 Pada Proses Mesin Bubut Konvensional. 2(1), 2021. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4748670>
- Suryana, D., Sani, A. A., & Sepriyanto, D. (2015). Pada Mesin Mitsubishi CNC-MILL 3A. 7(1). <https://www.modeltford.com/i/c/16421.jpg>