

DAFTAR PUSTAKA

- Annafi, H., Nugraha, A. (2024). Pengaruh Variasi Pendingin Dan Mata Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Baja St 37 Pada Mesin Bubut Konvensional. *ROTARI*. 6(1). 99-108
- Edhy Gazali, R., Gunawan, W., & Santoso, S. (2020). Analisis Efisiensi Energi pada Sistem Pendinginan Minimum Quantity Lubrication Menggunakan Minyak Nabati. *Jurnal Energi dan Lingkungan*, 11(1), 34-40.
- Groover, MP (2014). *Dasar-Dasar Manufaktur Modern: Material, Proses, dan Sistem* (edisi ke-5).
- Hendri Budiman dan Richard, A. (2007). *Teknik dan Metode Pemesinan* . Bandung: ITB Pers.
- Herman Saputro (2010). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekasaran Permukaan pada Proses Pemesinan. *Jurnal Teknik Mesin* , 11(2), 35-44.
- Kamruzzaman, M., dkk. (2014). Minyak Alami sebagai Pelumas Ramah Lingkungan untuk Operasi Pemesinan: Sebuah Tinjauan. Departemen Teknik Industri, Universitas Jazan.
- Kumar, A., Singh, R., & Kumar, P. (2019). Tinjauan tentang Manufaktur Berkelanjutan: Peran Manufaktur Hijau dan Ekologi Industri. *Jurnal Produksi Bersih* , 2(12), 725-738.
- Lawal, SA, Ighodaro, OM, & Adetoro, AO (2012). Evaluasi Kinerja Fluida Pemotong Berbasis Minyak Nabati dalam Operasi Penggilingan. *Jurnal Internasional Penelitian dan Aplikasi Teknik* , 2(1), 678-683.
- Peni Dwi Purnomo, D., Dika, M., & Mashudi, M. (2022). Pengaruh Variasi Pendingin Terhadap Kekasaran dan Temperatur Permukaan Pada Proses Pembubutan Baja Karbon. *Jurnal Teknik Mesin* , 15(2), 38-45.
- Purnomo, p.D., Dika, J.W., Mashudi. (2021). Pengaruh Variasi Pendingin Terhadap KEkasaran dan Temperatur Permukaan Pada. *Journal of Science Nusantara*. 1(2). 47-57.
- Rachman, M., Faisal, R., & Putra, A. (2020). Karakteristik Mekanik dan Mikrostruktur Baja AISI 1045. *Jurnal Teknik Mesin* , 13(1), 23-30.

- Rachman, YM, dkk. (2020). Pengaruh Proses Hardening Baja AISI 1045 Terhadap Sifat Keausan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(2), Universitas Islam.
- Rahmadani, R., Hidayat, A., Fadri, MY, dkk. (2020). Pengaruh Hardening Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis Baja AISI 1045. *Jurnal JMMME*, 1(2), Oktober 2020.
- Rugayyah, S. (2020). Analisis Pengaruh Cairan Pendingin terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan Material Baja ST. 42. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 9(1), 12-19.
- Sukarmansyah, BH, & Segara, B. (2019). Pengaruh Variasi Sudut Pahat HSS pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran dan Kekerasan Baja AISI 1045 dengan Media Pendingin Bromus. *Jurnal Teknologi dan Manufaktur* , 7(3), 56-64.
- Taufik Rochim (2001). *Teknologi Permesinan* . Jakarta: Erlangga.
- Winardi, dkk. (2020). Pengaruh Proses Quenching Terhadap Gaya Tarik Baja Karbon Sedang AISI 1045. *Vomek*. 4(4).