

DAFTAR PUSTAKA

- Fahlevi, R. (2020). Pengaruh Variasi Temperatur Hardening Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Kekuatan Tarik Pada Baja S48C. In *Skripsi Teknik Mesin*. Bekasi: Fakultas Teknik Universitas Islam "45".
- Juliansyah, S., Dedikarni, Yulianto, D., Rahman, H. A., & Baharuddin, N. A. (2019). Peningkatan ketangguhan Impact Pisau Mesin Pemotong Rumput Dengan Perlakuan Panas Menggunakan Media Pendingin Radiator dan Udara. *Journal Renewable Energy & Mechanics (REM)*, 02, 17-26.
- Putra, R. E. (2020). Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Terhadap Tingkat Kekerasan, Kekuatan Impak dan Struktur Mikro Pada Baja JIS S20C Dengan Metode Carburizing. In *Skripsi Teknik Mesin*. Bekasi: Fakultas Teknik Universitas Islam "45".
- Rifai, M. (2020). Pengaruh variasi media quenching pada proses hardening dan perlakuan panas tempering material baja S43C terhadap sifat mekanis axle shaft. In *Skripsi Teknik Mesin*. Bekasi: Fakultas teknik universitas islam "45" .
- Riyanta, Z. N. (2021). Pengaruh Quenching Pada Baja AISI 1045 Terhadap Sifat Kekerasan, Ketangguhan Impak dan Struktur Mikro. In *Skripsi Teknik Mesin*. Fakultas Teknik Universitas Tidar.
- Rozi, M. F. (2020). Analisis Variasi Temperatur Tempering Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Pada Material Baja AISI 4340. In *Skripsi Teknik Mesin*. Bekasi: Fakultas Teknik Universitas Islam "45" .
- Trihutomo, P. (2015). Analisa Kekerasan Pada Pisau Berbahan Baja Karbon Menengah Hasil Proses Hardening Dengan Media Pendingin Yang Berbeda. *Jurnal Teknik Mesin*, 28-34.
- Widodo, S., Mulyaningsih, N., & Arizal, A. S. (2020). Pengaruh Quenching dan Tempering Baja SK-5 Terhadap Ketangguhan Pisau Mesin Pemotong Rumput. *Journal of Mechanical Engineering*, 4, 1-6.
- Wijaya, A., & Rasyid, A. H. (2023). Analisa Kekerasan dan Ketahanan Aus Baja AISI 1045 Akibat Heat Treatment dengan Variasi Temperatur dan Media Quenching Air Garam Untuk Aplikasi Sprocket Gear. *JTM*, 11, 75-80.
- Zikril, A., Mawardi, & Nurdin. (2023). Analisa Variasi Temperatur Hardening Terhadap Kekerasan Baja AISI 1045 Dengan Media Quenching Air Mineral. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 7, 88-91.