

DAFTAR PUSTAKA

- A. Noor Setyo HD, S. W. (2018). Peningkatan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu Melalui Proses Tempering. *Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 2, No. 2.
- Amanto, H. d. (1999). Ilmu bahan. *Bumi aksara*, 63-87.
- Fakhriza, S. M. (2021). Pengujian Kekerasan Metode Brinell. *Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 1-5.
- FATONI, M. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Media Pendingin Dan Holding Time Terhadap Kekerasan Pada Proses Hardening. *repository.unisma.ac.id*, 2-64.
- Gunawan Dwi Haryadi1, A. F. (2021). Pengaruh Variasi Temperatur Quenching dan Media Pendingin terhadap Tingkat Kekerasan Baja AISI 1045. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 255-264.
- Kurniawan, E. N. (2021). Efektivitas Viskositas Oli Sebagai Media Quenching Terhadap Sifat Mekanik Baja S45c. *thesis*, 23-24.
- Mahardika, S. (2020). Analisa Rekayasa Sifat Mekanik Baja Aisi 4140 Dengan Variasi Suhu Tempering Untuk Meningkatkan Keuletan Dan Kekerasan Material. *Jurnal Mekanova*, Vol 6 No. 1.
- Muhammad Jordi1), H. Y. (2017). Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja St 36 Dengan Pengelasan SMAW. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 5, No. 1.
- Muhammad Sofyan A'is Nurdiansyah, A. M. (2022). Analisa Pengaruh Hardening Terhadap Kekerasan Dan Ketangguhan Baja S45c Dengan Media Pendingin Air Garam Dan Oli Untuk Aplikasi Poros Motor Roda Tiga. *JTM*, 123-128.
- polban. (2022). Diagram Fasa Fe- Fe₃C, Proses perubahan selsatuan dari BCC ke FCC dan kembali ke BCC. *Politeknik Negeri Bandung*, 2-31.

- Sailon 1), S. R. (2014). Analisis Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Hasil Perlakuan Panas Produk Pandai Besi Dengan Menggunakan Media Pendingin Batang Pisang. *Jurnal Austenit*, Me 7, Nomor 1, Okt.
- Setyo, N. (2017). Pengaruh Viskositas Oli Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja 60. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tidar*, 51-60.
- Subardi, R. k. (2011). Pengaruh Viskositas media celip terhadap kekerasan dan struktur mikro martensitic white cast iron astm a532. *Jurnal Teknik Mesin*, vol 1 no 1 hal 41-45.
- Suroso, E. H. (2012.). Studi Pengaruh Viskositas Minyak Pelumas Proses Quench – Temper Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Jis Scm4. *Undergraduated thesis*.
- Zulkarnain Fatoni²², M. L. (2021). Perencanaan Desain Alat Bantu Temporary Clamp 8” Pada Pipe Line Industri Migas . *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 1-91.