

DAFTAR PUSTAKA

- Iswahyudi., Diniardi, E. (2016). *Analisa pengaruh heat treatment terhadap sifat mekanik dan struktur mikro besi cor nodular (FCD 60)*, 6, 45-54. SINTEK
- Arma, N. (2017). *Pengaruh media quenching terhadap kekerasan dan struktur mikro grinding ball dari nickel pig iron (NPI) sebelum dan setelah ditempering*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Suprianto, D. (2017). *Pengaruh Variasi Temperatur pada proses hardening terhadap kekerasan, struktur mikro baja AISI 1025 dengan media pendingin*. Medan : Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- Adawiyani, R., dkk. (2014). *Pengaruh perbedaan media pendingin terhadap struktur mikro dan kekerasan pegas daun dalam proses hardening*. *POROS TEKNIK*, 6(3), 55-102.
- Fauzie, F., dkk. *Analisa Tegangan Piston dan Connecting Rod Pada Motor Diesel 4 Langkah 125 Hp*. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Budiman, H. (2016) *Analisi Pengujian Tarik (Tensile Test) Pada Baja ST37 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell*. Jurnal J-Ensitec: Vol 03| No. 01, November 2016 Computer Science | Industrial Engineering | Mechanical Engineering | Civil Engineering 9 Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Majalengka.

- Erlangga, D. (2017). *Analisa Struktur Mikro Pada Material Baja Karbon Rendah Akibat Pengelasan Pada Pengujian Impact Dan Pengujian Tarik*. Vol 5, No 1. Prodi Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung.
- Brennan, R. L., Houghton, E. F., and Company. (1994). *Quenching of Steel*. Dalam ASM Metals Handbook, Vol 04 Heat Treating (hal. 218). The ASM International Handbook Committee.
- Sari, N. H. (2018). *Material Teknik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Stefanescu, D. M. (1990). *Classification and Basic Metallurgy of Cast Iron*. Dalam Properties and Selection: Irons, Steels, and High Performance Alloys (hal.18). ASM International Handbook Committee.
- Torsten, E. (1994). *Principles of Heat Treating of Steels*. Dalam ASM Handbook Volume 4 Heat Treating (hal. 14). The ASM International Handbook Committee.
- Yunaidi. (2016). *Pengaruh jumlah konsentrasi larutan garam pada proses quenching baja karbon sedang S45C*. Mekanika dan Sistem Termal, 1(3), 70-76.