

## DAFTAR PUSTAKA

- Eri, D., & Iswahyudi. (t.thn.). SINTEK . *Analisa pengaruh heat treatment terhadap sifat mekanik dan struktur mikro besi cor nodular (FCD 60)*, 6, 45-54.
- Ir. Tata Surdia M.S.Met.E, Prof. Dr. Kenji Chijiwa. (1982). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT Pradya Paramita.
- Nuraini, A. (2017). *Pengaruh media quenching terhadap kekerasan dan struktur mikro grinding ball dari nickel pig iron (NPI) sebelum dan setelah di-tempering*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Rabiatul Adawiyah, M. A. (2015). Pengaruh perbedaan media pendingin terhadap struktur mikro dan kekerasan pegas daun dalam proses hardening. *POROS TEKNIK*, 6(3), 55-102.
- Robert L. Brennan, E.F. Houghton, and Company. (1994). Quenching of Steel. Dalam *ASM Metals Handbook, Vol 04 Heat Treating* (hal. 218). the ASM International Handbook Committee.
- Rochim Suratman, Beny Bandanadjaja. (2002). *Analisis perubahan sifat mekanik dan struktur mikro besi cor nodular 700 setelah mengalami proses perlakuan panas*. Bandung.
- 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.
- 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.
- 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.