

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, B., & Sri ChandraBhakty. 2006. *Efek Waktu Perlakuan Panas Temper Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Impak Baja Komersial*. SMARTek.
- Balubun, F. D., & Suriansyah S. 2018. *Pengaruh austemper ductile iron terhadap kekerasan dan struktur mikro ductile cast iron (fcd 45)*. Proton
- Bandanadjaja, B. 2009. *Pengaruh Pemaduan Silisium Terhadap Keseragaman Pembentukan Struktur Bainit Pada Besi Cor Nodular Bainitik (The Influence of Silicium Alloying to Homogenize the Bainitic Structure Formation on Bainitic Nodular Cast Iron)*. Jurusan Teknik Pengecoran Logam Politeknik Manufaktur, and JI Negeri Bandung.
- Callister, W. D., & D. Rethwisch. 2014. *Materials Science and Engineering: an Introduction*, Hoboken.
- Darmawan, A. S. 2020. *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S. dan Masyrukan. 2019. *Struktur dan Sifat Material*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Diniardi, E., & Iswahyudi I. 2012. *Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular (Fcd 60)*. SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.
- Djafrie, S. 1985. *Teknologi Mekanik Jilid 1. Manufacturing Processes*. Jakarta: Erlangga.
- Djafri, Sriati. 1995. *Metalurgi Mekanik, Mechanical Metallurgy*. Jakarta: Erlangga.
- Egerton, R. F. 2005. *Physical Principles of Electron Microscopy*. Canada: Springer Science+Business Media, Inc.
- Harun A.R dan George Love. 1986. *Teori dan Praktek Kerja Logam*. Jakarta: Erlangga.

- Hidayatullah, S. 2018. *Pengaruh Variasi Tempering Terhadap Laju Korosi Baja Karbon A53 Dalam Media Air Laut*. (Universitas Jember).
- Kenawy, M.A., dkk. 2001. *Mechanical and Structural Properties of Ductile Cast Iron*, Egypt. J. Sol, Vol. 24..
- Kumar, R. dkk. 2015. *Effect of tempering temperature and time on strength and hardness of ductile cast iron*. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 75, No. 1, p. 012015). IOP Publishing.
- Oktovianto, D. D. 2019. *Analisis Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Besi Cor Kelabu FC 25 Dengan Mangan 1,2 %*. (Universitas Sanata Dharma).
- Rajan, T. V. 2011. *Heat Treatment Principles And Techniques*. New Delhi: PHI Learning Private Limited.
- Romandhani, A. B. 2019. *Pengaruh Variasi Kandungan Magnesium (Mg) dalam Proses Pembuatan Besi Cor Nodular terhadap Ketahanan Aus*. (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sharma, A. 2012. *Heat Treatment Principles And Techniques Vol 2*. New Delhi: PHI Learning Private Limited.
- Silva, Anderson José Saretta Tomaz da, dkk. 2014. *Quenching and partitioning heat treatment in ductile cast irons*. Materials Research.
- Siswanto, Ari. 2019. *Perbaikan Kekerasan dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular 700 Fasa Ledeburitik dengan Pengaturan Media Pendingin dan Tempering*. ROTASI.
- Supriyono. 2017. *Material Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Surdia, T. 1999. . *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Wibawa, A. S. K. 2019. *Variasi temperatur tempering pada besi cor nodular (fcd) 500 terhadap kekerasandan struktur mikro di Balai Besar Logam dan Mesin (BBLM)*. (Doctoral dissertation, Teknik Mesin, Universitas Widyatama).