

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM 23. 2007. *Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Material*. Universidade de Sao Paulo pursuant: ASTM International.
- Darmawan, A.S. 2020. *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Ekaputra, I.M.W., Arnold, A.I.L., dan Budi, S. 2019. *Pengaruh Komposisi 2,9% dan 3,8% Si Terhadap Kekuatan Lelah Besi Cor Kelabu*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Fischer, Groß, Bührig-Polaczek, & Bünck, (2015). *Surface layer inoculation of a sand cast hypoeutectic gray iron melt*. *Journal of Materials Processing Technology*, 220, 251–256.
<http://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2015.01.029>
- Fraś, E., & Górný, M. (2012). *Inoculation Effects of Cast Iron*. *Archives of Foundry Engineering*, 12(4), 39–46. <http://doi.org/10.2478/v10266-012-0104-z>
- Groover, Mikell P., 2010, *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes and Systems*, 4th ed.
- Herman Pollack, by W. (1995). *Materials Science and Metallurgy*. In *amazon.com: Materials Science And Metallurgy*.
<http://www.sciepub.com/journal/msme>.
- Krismiarno, E.L.P. 2019. *Variasi Komposisi 0,88; 1,28; 1,77 Persen Mangan Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Besi Cor Kelabu*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Massalski, T.B. (1990). (Editor-in-Chief), 1990. *Binary Alloy Phase Diagrams*, 2nd edition, Vol. 1. Reprinted by permission of ASM International, Materials Park.

- Setyana, L.D., dan Tarmono, T. (2015). *Studi Ukuran Grafit Besi Cor Kelabu Terhadap Laju Keausan pada Produk Blok Rem Metalik Kereta Api*. Jurnal Material Teknologi Proses. 1 (1), 17-21.
- Smallman, R. E. dan Bishop, R.J. 2000. *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Jakarta: Erlangga.
- Suhadi, A. dan Soedihono. 2014. *Teknologi Inokulasi Besi Cor Kelabu Fc-250 Untuk Mencegah Pengerasan pada Dove Tale Produk Ragum Tipe 125*, 16, 39-48.
- Surdia, T. dan Chijiwa, K. 2013. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Surdia, T. dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Pramita.
- Syafi'I Imaam. 2017. *Pengaruh Variasi Unsur Silikon Terhadap Ketangguhan Besi Cor Kelabu (Grey Cast Iron)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Umardani dan Nurferdian. 2019. *Pengaruh Penambahan Kandungan Silikon pada Besi Cor Kelabu dengan Metode Fluiditas Strip Mould Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro*. Semarang: Teknik Mesin Undip.
- Widodo R <https://hapli.wordpress.com/foundry/inokulasi-padabesi-cor/>