

DAFTAR PUSTAKA

- Candra S.F., Manullang M.M., Hamdani R. (2019) *Analisis Karakteristik Hasil Proses Pegecoran Besi Cor Kelabu Dengan Variasi Design Model Inti Cor*, Volume 19, 1-8.
- Siddiq, Nurdin, Amalia & Fathier (2021) *Analisa Pekaruh Kampuh Pengelasan SMAW Pada Penyambung Baja Karbon Rendah Dan Karbon Sedang Terhadap Uji Ketangguhan*. Volume 5, 31-37.
<http://dx.doi.org/10.30811/jmst.v5i1.2141>
- Ghasemia, R., Hassana, I., Ghorbanib, A., Dioszegia, A. (2019). *Austempered Compacted Graphite Iron Influence of Austempering Temperature and Time on Microstructural and Mechanical Properties*. *Materials Science and Engineering: A*, 767, 1-7. <https://doi.org/10.1016/j.msea.2019.138434>.
- Pradipta, A. R. (2020). *Analisa Permukaan Patahan Uji Impak Besi Cor Nodular Dengan Variasi Kandungan Magnesium 0,0296%, 0,0307%, 0,0336%, dan 0,0351%*, 28-39.
- Callister, W. D. J., & Rethwisch, D. G. (2014). *Materials Science and Engineering An Introduction. 9th Edition*. United States of America: Wiley.
- Sckudlarek, W., N Manar., Krishna., Al-Rubaie, K. S., Preti, O., Milan, J. C. G., Da Costa, C. E. (2021). *Effect of Austempering Temperature on Microstructure and Mechanical Properties of Ductile Cast Iron Modified by Niobium*. *Journal of Materials Research and Technology*, 12, 24142425.
<https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2021.04.041>.
- Supriyono. (2017). *Material Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S dan Masyrukan. (2019). *Struktur dan Sifat Material*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S (2020). *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Nurferdian. T. R., Umardani, Y.(2009). *Pengaruh Penambahan Kandungan Silikon Pada Besi Cor Kelabu Dengan Metode Fluiditas Strip Mould Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro*. 11 (3), 5-12.
<https://doi.org/10.14710/rotasi.11.3.5-12>
- Iswahyudi., Diniardi. E. (2012). *Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular (FCD 60)*. 6 (2), 45-54.

- Hoten, H. V. (2020). Analisis Karakteristik Serbuk Biokeramik Dari Cangkang Telur Ayam Broiler. Rotor, 13 (1), 1-5. <https://doi.org/10.19184/rotor.v13i1.18874>.
- Novyanto, O., Pratiwi, E., Yuniarti, R. (2020). Panduan Kalibrasi Jangka Sorong, 1-15. Badan Standarisasi Nasional.
- Yunus, M., Najamudin., Kurniadi. (2016). Pengaruh Perlakuan Quenching – Tempering Terhadap Kekuatan Impak Pada Baja Karbon Sedang, 2 (1), 19-25
- Siswanto, R. (2014) Analisis Pengaruh Temperatur Dan Waktu Peleburan Terhadap Komposisi Al Dan Mg Menggunakan Metode Pengecoran Tuang, MET06, 1-6.