

DAFTAR PUSTAKA

- Agunsoye, J. O., Ochulor, E. F., Talabi, S. I., & Olatunji, S. (2012). Effect of manganese additions and wear parameter on the tribological behaviour of NFGrey (8) cast iron. *Tribology in Industry*, 34(4), 239–246.
- Daryanto, T., & Hidayat, M. (2020). *Perbaikan Teknik Relining Tanur Induksi Untuk Mencegah Terbentuknya Rongga Lining dan Penghematan Biaya Proses Peleburan*. 1(2), 72–81.
- Ekaputra, I, M, W.,Litaay,A.A.L., & Setyahandana, B (2019). Pengaruh komposisi 2,9% dan 3,8% Si terhadap Kekuatan Lelah Besi Cor Kelabu. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(3),227-234, <https://doi.org/10.21176/ub.jrm.2019.010.03.3>
- Fraś, E., & Górný, M. (2012). Inoculation Effects of Cast Iron. *Archives of Foundry Engineering*, 12(4), 39–46. <https://doi.org/10.2478/v10266-012-0104-z>
- Nugroho, P. J., Teknik, J., Fakultas, M., & Surakarta, U. M. (2015). *Naskah publikasi tugas akhir pengaruh waktu kecepatan pendinginan pada besi cor inokulasi whisker terhadap struktur mikro dan sifat mekanis*.
- Rao, T.V.(2013). Metal Casting : Prinsiples And Practice. New age International
- Setyana, L. D. (2015). Jurnal Material Teknologi Proses. *Studi Ukuran Grafit Besi Cor Kelabu Terhadap Laju Keausan Pada Produk Blok Rem Metalik Kereta Api*, 1(1), 17–21.
- Suhadi, A., & Seodihono. (2014). *Teknologi Inokulasi Besi Cor Kelabu Fc-250 Untuk Mencegah Pengerasan Pada Dove Tale Inoculation Technology of Gray Cast Iron Fc-250 To Prevent Solidification on Done Tale Ragum*. 16(2), 40–48.
- Umardani, Y.,& Rizal Nurferdian, T.(2009). PENGARUH PENAMBAHAN KANDUNGAN SILIKON PADA BESI COR KELABU DENGAN METODE FLUIDITAS STRIP MOULD TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO. *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.11.3.5-12>

Voronkov, M. G. (2007). Silicon era. In *Russian Journal of Applied Chemistry* (Vol. 80, Issue 12, pp. 2190–2196). <https://doi.org/10.1134/S1070427207120397>

Yulianto, A. (2012). *Rekayasa besi cor cil sebagai dasar pembuatan cylperb*. 29–34.