

DAFTAR PUSTAKA

- Cardarelli, F. (2008). *Materials Handbook A Concise Reference Second Edition*. London : Springer.
- Daryanto, T. .,Sutoyo. & Hidayat, M. (2020). *Perbaikan Teknik Relining Tanur Induksi Untuk Mencegah Terbentuknya Rongga Lining dan Penghematan Biaya Proses Peleburan*. Vol. 1 No. 2, Hal 72-81. Program Studi D3 Teknik Pengecoran Logam, Politeknik Manufaktur Ceper, Klaten-Jawa Tengah.
- Fischer, S. F., Groß, H., Bührig-polaczek, A., & Bünck, M. (2015). *Journal of Materials Processing Technology Surface layer inoculation of a sand cast hypoeutectic gray iron melt. Journal of Materials Processing Tech.*, 220, 251–256. <http://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2015.01.029>
- Fraś, E & Górny, M. (2012). *Inoculation Effects of Cast Iron. Archives of Foundry Engineering*, 12(4), 39 – 46. <http://doi.org/10.2478/v10266-0120104-z>
- Jordi, M. .,Yudo, H dan Jokosisworo, S. (2017) *Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja St 36 Dengan Pengelasan SMAW*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- R. Widodo, Dosen Jurusan Teknik Pengecoran Logam Politeknik Manufaktur Bandung. <https://hapli.wordpress.com/foundry/inokulasi-pada-besi-cor/>
- Subagiyo,. (2017). *Analisis Hasil Kekerasan Metode Vickers Dengan Variasi Gaya Pembebanan Pada Baja*. Majapahit Techno, Hal. 9-14. Politeknik Negeri Malang
- Suhadi, Amin ., Soedihono. (2014). *Teknologi Inokulasi Besi Cor Kelabu FC-250 Untuk Mencegah Pengerasan Pada Dove Tale Produk Ragum Tipe 125*. Vol. 16/No. 2. Pengajar Politeknik Manufaktur Bandung & Direktur Politeknik Cilacap.
- Suprihanto, Agus ., Umardani, Yusuf dan Wibowo, Basuki, D, (2005). *Perbaikan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu Dengan Penambahan Unsur Crom dan Tembaga*, Hal 38 – 45. Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Supriyatna, Yayat I. (UPT. Balai Pengolahan Mineral Lampung - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia) *Studi Pengolahan Bijih Mangan Menjadi Ferromangan Menggunakan Tanur Busur Listrik Satu Fase Study on Manganese Ore Processing to be Ferromanganese Using an One Phase*

Electric Arc Furnace Jurnal tekMIRA, Vol. 9, No. 1, Januari 2013, hlm.50-60.

Surdia Tata ; Saito, Shinroku, 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Penerbit Pradya Paramita, Jakarta.

Surdia, T.; Chijiwa, K., 1976, *Teknik Pengecoran Logam*, Edisi ke-2, Cetakan ke 7, PT. Pradnya. Pararnita, Jakarta.

Umardani, Yusuf ., Nurferdian, R.T, (2009). *Pengaruh Penambahan Kandungan Silikon Pada Besi Cor Kelabu Dengan Metode Fluiditas Strip mould Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro*. Mesin Universitas Diponegoro Semarang.

Yulianto, A dan Partono, P, (2004). *Proses Peramuan Bahan Baku Besi Cor di Dalam Tanur Tungki untuk Membuat Besi Tuang Kelabu yang Sesuai dengan Standar Industri*, Media Mesin, UMS.