

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, Dendi. 2008. *Teknik Pengecoran Logam*. <https://indonesia-mekanikal.blogspot.com/2008/03/teknik-pengecoran-logam.html>. Diakses 20 Agustus 2018.
- Awal, Muhammad. 2014. *Jenis Besi Cor dan Kandungannya*. <https://www.slideshare.net/muhamadawal/jenis-besi-cor-dan-kandungannya>. Diakses 27 Agustus 2018.
- Basuki, Arif., Rochim Suratman., dan Tata surdia. 1986. *Pembuatan besi cor nodular dan metode optimasinya*. vol 5, No 1 dan 2. Bandung: ITB.
- Beeley, P., 2001. *Foundry Technology Second Edition*. London: Butterworth Heinemann.
- Budenski, K. Michael. 1999. *Journal of Materials*. The Institute of Materials.
- Callister, Jr., dan William D. 2009. *Materials Science And Engineering An Introduction*. 8th Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, Hoboken.
- Cholis, Setiawan Noor. 2013. *Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Pengecoran Alumunium*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hendro, S., 2010. *Besi Tuang*. <https://teknikmesinindustri.wordpress.com/2010/05/26/besi-tuang/>. Diakses 27 Agustus 2018.

- Jufri, Moh. 2005. *Analisi Penambahan Magnesium dan Cerium Sebagai Pembulat Grafit Bei Tuang Nodular*, Vol 1 No 1: hal 23-33. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setyo, A.N., dan Sri Widodo. 2008. *Pengaruh Pusaran Pada Proses Nodularisasi Besi Cor Bergrafit Bulat Terhadap Kekuatan Tarik*. Volume 29, No. 1, (hlm. 71-85).
- Siswanto, Rudi. 2014. *Analisis Pengaruh Temperatur dan Waktu Peleburan Terhadap Komposisi Al dan Mg Menggunakan Metode Pengecoran Tuang*. Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti (SNTMUT-2014), Jakarta, ISBN: 978-602-70012-0-6, MET06-6.
- Slamet, Sugeng dan Taufiq Hidayat. 2010. *Pengaruh Model Saluran Tuang Pada Cetakan Pasir Terhadap Hasil Cor Logam*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Stefanescu, D. M. 1992. *Theory of Solidification and Graphite Growth in Ductile Iron*. In: Ductile Iron Handbook, American Foundrymen's Society.
- Suratman, Rochim., Beny Bandanadjaja. 2002. *Analisis Perubahan Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular 700 Setelah Mengalami Proses Perlakuan Panas*. Bandung: Teknik Mesin ITB.
- Surdia, Tata., dan Chijiwa, Kenji. 2000. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata., dan Chijiwa, Kenji. 1991. *Teknik Pengecoran Logam Cetakan ke-6*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata., dan Saito, Shinroku. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Surdia, Tata., dan Saito,S. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Surojo, Eko., dkk. 2013. *Studi Pengaruh Struktur Mikro Terhadap Ketahanan Aus Besi Cor*. Simposium Nasional Rapi Xii - 2013 FT UMS. Issn 1412-9612. Solo. UMS.

Syahroni, Andhy. 2015. *Besi Dan Baja*.  
<https://slideplayer.info/slide/3994086/>. Diakses 27 Agustus 2018.

Tjitro, S., dan Gunawan, H. 2003. *Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas*. Jurnal Teknik Mesin, 5 (1): 1-4.