

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, A, dkk (2016) *Pengaruh inokulasi mangan terhadap kekuatan tarik pada material besi cor kelabu*, Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Suhadi, A, dkk (2014) *Teknologi inokulasi untuk mencegah pengerasan pada ekor burung (dove tale) pada besi cor kelabu FC-250*, Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
- Athanasius P. Bayuseno (2010) *Penambahan magnesium ferrosilicon pada proses pembuatan besi cor grafit bulat : Evaluasi terhadap peningkatan sifat mekanik dan impak*, Semarang: Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Ananto Wijanarko, Nugroho Santoso, S.T., M.Eng. (2016) *Pengaruh proses pembulatan grafit terhadap struktur mikro dan sifat mekanik pada besi cor nodular FCD 450* , Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Campbell, J. (2003). *Casting 2nd Edition*. Oxford: Elsevier Science Ltd.
- Callister & Rethwisch, (2014). *Material Science and Engineering: An Introduction (2nd Edition)*. "Material and Desain 12(1): 59.
- Cotton, F.A., dan Wilkinson ,G. (1989). *Kimia Anorganik Dasar*. Cetakan Pertama. Jakarta : UI Press.
- Cholis, s. N. (2013). Pengaruh penambahan unsur magnesium (Mg) terhadap kekerasan dan Struktur mikro pada pengecoran aluminium. *Skripsi*. Program sarjana Universitas Sebelas Maret.

Darmawan, A. S. (2020). *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

Darmawan, A. S., & Masyrukan. (2019). *Struktur dan Sifat Material*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

Nugroho, E & Hudawan, Y (2017) *Pengaruh variasi putaran cetakan dan penambahan inokulasi Ti-B pada centrifugal casting terhadap sifat mekanik dan struktur mikro paduan aluminium A356.0*, Surakarta: Muhammadiyah University Metro.

Ichsan, M. G., (2009) *Pengaruh peletakan plat tipis setelah ingate pada pengecoran dinding tipis besi tuang nodular*, Jakarta: Universitas Indonesia

Gumienny, G., & Giętko, T. (2015). *Continuous Cooling Transformation (Cct) Diagrams Of Carbide Nodular Cast Iron*. Archives Of Metallurgy And Materials, 705-710.

Goldstein, J., Newbury, D., Joy, D., Lyman, C., Echlin, P., Lifshin, E., et al. (2003). *Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis*. New York: Kluwer Academic / Plenum Publishers.

Sudarmanto (2016) *Pengaruh penambahan nikel terhadap kekuatan Tarik dan kekerasan pada besi tuang nodular 50*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta

Sugiyarto, H.K. dan Suyanti, R.D. (2010). *Kimia Anorganik Logam*. Edisi pertama. Jakarta: Graha Ilmu

Widodo R (2010) *Inokulasi pada besi cor Nodular*, Bandung : Politeknik Manufaktur Bandung