

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, 1992, Metallography and Microstructures, Volume 9, ASM International.
- ASM Handbook, 1992, Sifat and Selection: Nonferrous Alloys and Special Purpose Materials, Volume 2, ASM International
- ASM Handbook, 1992, Casting, Volume 15, ASM International
- Bayuseno, A.P dan Nugroho, S., 2011, "Pengaruh Penambahan Grain Refiner Ti-B Terhadap Bahan ADC12 Pada Pengecoran HPDC Untuk Peningkatan Kualitas Sepatu Rem Sepeda Motor Produk IKM", *ORBITH* Vol. 7 No. 3 November 2011: 393-400
- Brown, J.R., 1999, "Foseco Non-Ferrous Foundryman's Handbook", Butterworth Heinemann, Eleventh Edition, Oxford.
- Gazanion, F.H., Chen, X.G and Dupis, C., 2002, "Studies on The Sedimentation and Agglomeration Behaviour of Al-Ti-B and Al-Ti-C Refiners", Material Science Forum, Switzerland, Vols 396-402
- Iler, R.K., 1979, The Chemistry of Silica: Solubility, Polymerization, Colloid and Surface Properties, and Biochemistry, Wiley, New York.
- JIS Handbook Non Ferrous Metal and Metallurgy, 1977, Japanese Standards Association
- Maria, 2014, *Cetakan Pasir (Sand Moulding)*, LogamCeper, Yogyakarta.
[Mechanical Blog](https://yefrichan.wordpress.com/2011/05/07/pengecoran-presisi-atau-pengecoran-investment/). Pengecoran Presisi Atau Pengecoran Investment, <https://yefrichan.wordpress.com/2011/05/07/pengecoran-presisi-atau-pengecoran-investment/> diakses 3 agustus 2016 pada pukul 08:10
- Suherman, 2009., "Pengaruh Penambahan Sr atau TiB Terhadap Struktur Mikro dan Fluiditas Pada Paduan Al-6%Si-0,7%Fe", *Jurnal Dinamis* Vol. II, No.4, ISSN 0216 –7492
- Surdia, Tata dan Chijiwa, Kenji., 2006, "Teknik Pengecoran Logam Cetakan Kedua", PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., Chijiwa, K, 1976, *Teknik Pengecoran Logam*, Edisi Ke-2, Cetakan Ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi Ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Supriyadi, A., Bayuseno, A.P dan Nugroho, S., 2011, “Pengaruh Penambahan Grain Refiner Ti-B Terhadap Bahan ADC12 Pada Pengecoran HPDC Untuk Peningkatan Kualitas Sepatu Rem Sepeda Motor Produk IKM”, *ORBITH* Vol. 7 No. 3 November 2011: 393-400

Supriyadi, A., Surdia, T dan Saito, S., 1992, “*Pengetahuan Bahan Teknik*”, PT Pradnya Paramitha, jakarta.

Torsee, 1963, “*Oghosi high Speed Universal Wear Testing Mechaine*”, Tokyo: PT Testing Mechaine MFG.CO.,LTD