

DAFTAR PUSAKA

- Andriyanto, Novi dan Sri Nugroho., 2014, "*Karakterisasi Sifat Keausan dan Ketahanan Korosi Material Disc Refiner White Cast Iron dan Stainless Steel*"
Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 2, No. 4, Universitas Dipenogoro, Semarang
- Anonim, 2016, "*Hot Chamber vs Cold Chamber Die Casting*" Chicago White Metal Casting Inc. <https://www.cmwdiecast.com/blog/2016/05/24/die-casting-101-hot-chamber-vs-cold-chamber> Diakses pada tanggal 23 april 2018 jam 18.05
- ASM Specialty Handbook, 1993,"*Aluminium and Aluminium Alloys*", Ohio, USA.
- ASM Handbook Vol. 15, 1992, "*Casting*", ASM International
- Brown, J.R., 1999, "*Foseco Non-Ferrous Foundryman's Handbook*", Butterworth Heinemann, Eleventh Edition, Oxford
- Hafiz, Lalu Alpan., 2016, "*Analisa Sifat Mekanik Poros Berulir (Screw) Berbahan Dasar 50% Alumunium dan 50% Piston Bekas dengan Penambahan 0,02% Ti-B*" Naskah Publikasi Univesitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kausar, Andriyansyah., 2014, "*Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan Dalam Pengefresian Magnesium Tersuplai Udara Dingin*" Fakultas Teknik, Universitas Lampung

- Suherman, 2009., "*Pengaruh Penambahan Sr atau TiB Terhadap Struktur Mikro dan Fluiditas Pada Paduan Al-6%Si0,7%Fe*", Jurnal Dinamis Vol. II, No. 4, ISSN 0216 – 7492
- Supriyadi, A., dkk., 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
- Surdia, T. dan Saito, S., 1992, "*Pengetahuan Bahan Teknik*", PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Surdia, T. dan Chijiwa, K., 1976, "*Teknik Pengecoran Logam*", Edisi Ke-2, Cetakan Ke7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Smith, W.F., 1993, "*Structure and Properties of Engineering Alloys*", McGraw-Hill inc, Second Edition.
- Sudjana, Hardi., 2008, "*Teknik Pengecoran Logam*", Jilid ke 2 dan jilid ke 3, Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta
- Susandri, Debby., 2015, "*Desaiin Logo Cetakan Politeknik Negeri Sriwijaya Untuk Souvenir (Pengujian)*" Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Torsee, 1963, "*Oghosi high Speed Universal Wear Testing Mechaine*", Tokyo: PT Testing Mechaine MFG.CO.,LTD