

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Wisnujati, Lalu Alpan Hafiz, (2016). *Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Poros Berulir (Screw) Untuk Pengupas Kulit Ari Kedelai Berbahan Dasar Aluminium Bekas Dan Piston Bekas*. Yogyakarta : Jurnal Ilmiah, D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- ASM Handbook, 1992, Casting, Volume 15, ASM International
- Brown, J.R., 1999, "Foseco Non-Ferrous Foundryman's Handbook", Butterworth Heinemann, Eleventh Edition, Oxford.
- Chandra Addy Nursahid, (2017). *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Piston Daur Ulang Dengan Variasi Suhu Cetakan 250°C, 350°C, 450°C Berbahan Dasar Piston Bekas Dengan Penambahan 0,05% Ti-B*. Yogyakarta: Tugas Akhir, D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Harley Darmawan, 2016, "Perbandingan Ketahanan Aus Piston *GENUINE PART* Dan Piston Imitasi Terhadap Piston Daur Ulang". Yogyakarta : Skripsi, D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Solechan, 2010, *Studi Pembuatan Prototipe Material Menggunakan Limbah Piston Bekas dan ADC 12 yang diperkuat dengan insert ST 60 Besi Cor*, Universitas Diponegoro Semarang.
- Supriyadi, A., Surdia, T dan Saito, S., 1992, "*Pengetahuan Bahan Teknik*", PT Pradnya Paramitha, jakarta.