

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM Speciality Handbook, (1992). "*Metallography an Microstructur*"e. Volume 9, ASM International
- Brown, J.R., (1999), "*Foseco Non-Ferrous Foundryman's Handbook*", Butterworth Heinemam, Eleventh Eddition, Oxford.
- Darmawan Harley, (2016). "*Perbandingan Ketahanan Aus Piston Genuie Part dan Piston Imitasi Terhadap Piston Daur Ulang*". 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 Behavior of Al-Ti-B and Al-Ti-C Refiners*", Material Science Forum, Switzerland, Vols 396-402.
- Hasan Ahmadi, Annas, (2017). "*Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Poros Berulir (Screw) Berbahan Dasar 40% Aluminium Bekas Dan 60% Piston Bekas Dengan Penambahan 2,5% Ti-B*". Yogyakarta: Tugas Akhir, D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- P. S. Hermawan, dkk (2013). "*Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Produk Sepatu Kampas Rem dengan Aluminium (Al) Silikon (Si) Daur Ulang*". Semarang: Jurnal Ilmiah, Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim.
- Solechan, (2010). "*Studi Pembuatan Prototipe Material Piston Menggunakan Limbah Piston Bekas Dan Adc 12 Yang Diperkuat Dengan Insert ST 60 Dan Besi Cor*". Semarang: Tesis, Magister Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Surdia, T. dan Shinroku Saito, (2000). "*Pengetahuan Bahan Teknik*". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T. dan Cijiwa K, (1991). "*Teknik Pengecoran Logam*". Jakarta : Pradnya Paramita.

Surdia, T. Dan Cijiwa K, (2006). "*Teknik Pengecoran Logam Cetakan Kedua*".  
Jakarta : PT Pradnya Paramita.

Wisnujati Andika, 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.