

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Team. 1992. *ASM METALS : American Society for Metals. (15)*. The United States of America.
- Athanius P.B dan Nasrudin A.C. 2011. *ADC12 Sebagai Material Sepatu Rem Menggunakan Pengecoran High Pressure Die Casting dengan Variasi Temperatur Penuangan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bachtiar, dkk. 2012. *Pengaruh Temperatur Tuang dan Kandungan Silikon Terhadap Nilai Kekerasan Paduan Al-Si*. Palu: Universitas Tadulako.
- Darmanto, dkk. 2013. *Pengembangan Metode Squeeze Untuk Meningkatkan Kualitas Sepatu Kampas Rem Kendaraan Bermotor Berbahan Alumunium Daur Ulang*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Elvis. 2010. *Pengaruh Penambahan Unsur pada Alumunium Paduan Piston Sepeda Motor Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harjanto, Budi dan Suyitno. 2008. *Pengaruh Temperatur Tuang dan Temperatur Cetakan pada High Pressure Die Casting Berbentuk Piston Paduan Alumunium Silikon*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Harmanto, Sri. 2012. *Pengaruh Tekanan Injeksi pada Pengecoran Cetak Tekanan Tinggi Terhadap Kekerasan Material ADC12*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- Respati, dkk. 2010. *Pengaruh Tekanan dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Hasil Pengecoran pada Material Alumunium Daur Ulang*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Schonmets, Alois dan Karl Gruber. 1985. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa.
- Sriwahyudi E, dkk. 2014. *Pengaruh Bentuk Saluran Turun (SPRUE) Terhadap Cacat Porositas dan Nilai Kekerasan pada Pengecoran Alumunium Menggunakan Metode Lost Foam Casting*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sukis dan Slamet. 2016. *Perancangan Mesin High Pressure Die Casting*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Sukur. 2016. *Rancang Bangun Cetakan Sepatu Rem Tromol Sepeda Motor dengan Metode Pengecoran High Pressure Die Casting*. Kudus: Universitas Muria Kudus.

Sulis. 2016. *Pengaruh Temperatur Tuang, Temperatur Cetakan dan Tekanan pada Pengecoran Bertekanan (HPDC) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Alumunium Paduan Silikon (Al-Si7,79%)*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.

Sumanto. 2002. *Penambahan Unsur Tembaga (Cu) pada Alumunium (Al) Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Surdia, Tata dan Kenji Chijuwa. 1976. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: Pradya Paramita.

Surdia, Tata dan Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik: Edisi Kedua*. Jakarta : Pradya Paramita.

William, J. Callister. 1994. *Material Science and Engineering*. New Jersey

