

DAFTAR PUSTAKA

- Agus (2010), *Pengaruh Temperatur Tuang dan Waktu Tuang Terhadap Penyusutan Silinder Coran Alumunium dengan Cetakan Logam*. Institut Teknologi Nasional Malang
- Ahmadi, N (2002), *Pengaruh Pengecoran Batang Torak dari Aluminium Padauan AL-Cu-Ni dengan Cetakan Pasir dan Cetakan Logam Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik*
- Bondan (2010). *Pengaruh Tekanan dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Hasil Pengecoran pada Material Alumunium Daur Ulang*. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Firmansyah (2012) *Studi Perbandingan Beberapa Produk Connecting Rod yang Ada Dipasaran Ditinjau dari Aspek Material*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Harley (2016) *Perbandingan Ketahanan Aus Piston Genuine Part Dan Piston Imitasi Terhadap Piston Daur Ulang*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Neff, D.V.,2002, *Understanding Aluminium Degassing*, Modern Casting, May 2002, p.24-26.
- Sahid (2017), *"Analisi Sifat Fisis Dan Sifat Mekanik Hasil Coran Blok Silinder Sepeda Motor Berbahan Piston Bekas Dengan Penambahan 0,05% Ti-B"* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Setiawan (2013) *Pengujian Kekuatan Tarik, Kekerasan dan Struktur Mikro Produk Cor Propeler Kuningan*. Universitas Muria Kudus.
- Tata Surdia & Shinroku Saito. (2000). *"Pengetahuan Bahan Teknik"*. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Tegar (2012) *"Studi Perbandingan Beberapa Produk Connecting Rod Yang Ada Di Pasaran Ditinjau dari Aspek Material"* Universitas Diponegoro