

## Daftar Pustaka

- Bayuseno A. P. Dkk, 2011, ADC 12 Sebagai Material Sepatu Rem Menggunakan Pengecoran *High Pressure Die Casting* Dengan Variasi Temperatur Penuangan, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang
- Eva A. N. (2012), Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium Paduan AL-SI-Cu Dengan Menggunakan Cetakan Pasir, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Jumadi A., dkk, 2008, Rancang Bangun Alat Uji Impak Metode Charpy, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Ibn Khaldun. Bogor.
- Nugroho (2018), Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis *Brake Shoe* Honda Tipe NC Sebelum Dan Sesudah Diproses Annealing, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pranata M. D. E., dkk, 2016, Analisis Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Paduan Al 2014 Hasil Proses Aging Dengan Variasi Temperatur Dan Waktu Tahan, Jurusan Teknik Metalurgi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Pelajaran, M., Keahlian, P., Soemowidagdo, A. L., Cetakan, M., & Dan, P. (2016). *Membuat Cetakan Pasir dan Inti*.
- Rasyid, dkk (2017), Analisis Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Paduan Aluminium ADC 12 Dengan Teknik Pengecoran Semi Solid (*Rheocasting*), Politeknik Negeri Ujung Pandang. Ujung pandang.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Pengecoran\\_cetakan\\_pasir](https://id.wikipedia.org/wiki/Pengecoran_cetakan_pasir) diakses pada 25 Maret 14.00 wib.
- [www.eng.sut.ac.th](http://www.eng.sut.ac.th) diakses pada 25 Maret 15.00 wib.
- <https://www.google.co.id/search?q=alat+uji+impak> diakses pada 25 Maret 16.00 wib.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram\\_fase](https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_fase) diakses pada 26 Maret 14.20 wib.
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Brake\\_shoe](https://en.wikipedia.org/wiki/Brake_shoe) diakses pada 26 Maret 14.50 wib.

