

DAFTAR PUSTAKA

- Alok., Nayar., 2005., *Testing Of Material*, By Tata Mcgraw- Hill Publishing Company Limited., India.
- Bisphop. R. J., Smallman., R. E., 2000., *Metalurgi Fisik Modern Dan Rekayasa Material Edisi Enam*, Erlangga, Ciracas Jakarta.
- Budi., Harjanto., 2009., Pengaruh Temperatur Tuang Dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan Dan Retak Rambut Fatik Pada High Temperatur Die Casting Berbentuk Piston Pada Paduan Alumunium-Silikon., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Eko., Budi., Nurdiansyah 2014., Analisis Karakteristik Paduan Aluminium Dari Proses Daur Ulang, Universitas Negeri Malang., Malang.
- Gurning, A. Dkk., 2014, *Daur Ulang Scrap Aluminium Sebagai Solusi Alternatif Untuk Mengurangi Ketergantungan Aluminium Impor Di Indonesia.*, Institut Teknologi Bandung., Bandung.
- Haris., Budiman., 2016., Analisa Pengujian Tarik (*Tensile Test*) Pada Baja St32 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell, Universitas Majalengka.
- Prof. Ir. Tata Surdia, M.S. Met.E. Bersama. Prof. Dr. Shinroku Saito., Cetakan Pertama 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta Pusat.
- Respati, Bondan S. M., Dkk., 2010 Pengaruh Tekanan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Hasil Pengecoran Pada Material Alumunium Daur Ulang, Unimus., Semarang.
- Samsudi., Dkk., 2011., Analisa Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Sifat Mekanik Paduan Alumunium Adc 12., Universitas Muhammadiyah., Semarang.

Sofyan, Bondan T., 2011, *Pengantar Material Teknik*, Salembah Teknik, Jakarta.

Teguh, R., Wayan, S., 2010., Analisis Pengaruh Temperatur Penuangan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Sifat Mekanis Bahan Paduan Al-Zn., Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi., Malang.