

## DAFTAR PUSTAKA

- .....*Annual Hand Book ASTM B577. Standard Test Methods of Tension Testing Wrought and Cast Aluminum- and Magnesium-Alloy Products*1.
- .....*Annual Hand Book ASTM E 23 – 02, Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials*1,
- .....*Annual Hand Book ASTM E 3– 01 Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens*1.
- .....*Annual Hand Book ASTM E 10 – 01 Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials*1.
- .....*Annual Hand Book ASTM E1251 - 11 Standard Test Method for Analysis of Aluminium and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry.*
- Ahmadi ,N.,2002,*Pengaruh Pengecoran Batang Torak Dari Aluminium Paduan Al,Cu,Ni Dengan Cetakan Pasir Dan Logam*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Juli 2002, Surakarta.
- Bondan T. Sofyan, 2008, *Peran 1 Dan 9 Wt. % Zn Dalam Proses Pengerasan Presipitasi Paduan Aluminium AA319*, [http://www.wikipedia.com/.html/Bondan T. Sofyan/2008](http://www.wikipedia.com/.html/Bondan_T._Sofyan/2008) “*Makara, Teknologi, Volume, 12, No. 1*”. Diakses pada bulan april 2008/
- yefrichan,2011, *Jenis-Jenis Baja ( Types Of Steel )*, <http://www.yefrichan.wordpress.com/2011/04/16/jenis-jenis-baja/>, mechanical blog. Diakses pada 12 maret 2012 pada pukul 08:10 WIB

Nadca, 2006, *product specification standart for die casting*,  
<http://www.phbcorp.com/cms/uploads/downloads/alloy%20data-3.pdf>, diakses pada desember 2011 pada pukul 09.30 WIB

Prayitno, A.,2007, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam Dan Cetakan Pasir*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Juli 2007, Surakarta.

Surdia,T., Chijiwa,K.,2000, *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Ke-8, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia,T., Saito,S., 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Vliet,V., W. Both, 1984, *Tegnologi Untuk Bangunan Mesin Bahan-Bahan 1*, Erlangga, Jakarta.