

DAFTAR PUSTAKA

-*Annual Hand Book ASTM B557. Standard Test Method of Tension Testing Wrought and Cast Aluminium- and Magnesium-Alloy Products*1.
-*Annual Hand Book ASTM E23 – 02, Standard Test Method for Notched Bar Impact Testing of Metallic materials*1,
-*Annual Hand Book ASTM E3 – 01 .Standard Guide for Preparation of Metallographic specimens*1.
-*Annual Hand Book ASTM E10 – 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 Aluminium Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry.*
- Arino Anzip, 2006, “*Analisis Sifat Mekanik Paduan Aluminium A356.2 Material Velg-Racing Mobil*”, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- 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/

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

Motorplus, 2011, *proses pembuatan velg sprint*, <http://www.motorplus.otomotif.com/read/2011/04/05>. Diakses pada 14 januari 2012 pada pukul 22.30 WIB

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

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

Surdia, T., Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Ke-3, PT. Padnya Paramita, Jakarta.

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

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