

## DAFTAR PUSTAKA

Badaruddin, Mohammad. 2003. “*modul praktikum pengujian logam dan non-logam*”. Labotatorium material teknik jurusan teknik mesin fakultas teknik universitas lampung. Bandar lampung.

Budiyono, Aris, 2004, *Pengaruh Remelting terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Paduan Aluminium*, Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta

Chan, Yefri. 2010. Metalografi. dapat diunduh:  
<http://yefrichan.wordpress.com/2010/045/31/metalografi/>. diakses pada: 20 Desember 2014; 23:20.

Dieter, George E (Alih bahasa: Ir. Sriati Djaprie, M.E., M.Met). 1996. *Metalurgi Mekanik - Edisi Ketiga*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Dowling, E. Norman, 1999. *Mechanical Behavior Of Materials*. 2<sup>nd</sup> edition. Printed in the united states of America.

<http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>(di akses pada tanggal 21 oktober 2014 pukul 12.58).

Kememprin. 2013. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/5720/Kemenperin-Mendorong-Pengembangan-Industri-Aluminium-Terintegrasi> (di akses pada tanggal 21 oktober 2014 pukul 10.58 WIB).

Raharjo, samsudi dkk, 2011. *Analisa pengaruh pengecoran ulang terhadap sifat mekanik paduan alumunium ADC 12.*

Rohimat, Agus. 1993. *Kumpulan Materi Training Shot Peening PT. Garuda Indonesia.* Diklat IPTN: Bandung.

Sonawan, Hery dan Suratman, Rochim. 2003 “*pengantar untuk memahami proses pengelasan logam*”. ALFABETA. Bandung.

Surdia, Tata, Prof, Ir. 1999. “*pengetahuan bahan teknik*”. PT.pradnya paramita.

Surya, Firman. 2011. *Pengaruh Penambahan Serbuk Besi (Fe) Terhadap Perubahan Sifat Mekanik Pada Aluminium (Al) Remelting.* Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Surya Irawan, Yudy. 2013. Material tekkn -08th

Tony F., 2005. *Operating Instructions.* INSTRON 5582 UNIVERSAL TESTER

Wiryosumarto, H dan Okumura, T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam.* Jilid 7. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.