**DAFTAR PUSTAKA**

Amanto, 2006, Pengukuran Sifat Mekanik, Ilmu Bahan , Bumi Aksara, Jakarta.

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

Irawan, Yudy Surya, 2013. Aluminium dan Paduannya. Material Teknik. Diakses pada pukul 20.05 WIB tanggal 8 Juli 2019

Mannual Hand Book ASTM E 8/E8M - 09. Standard Test Methods of Tension Testing Wrought and Cast Aluminum- Products (ebook).

Mannual Hand Book ASTM E 23 – 02, Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Material (ebook).

Mannual Hand Book ASTM E 3 – 01 Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens (ebook).

Mannual Hand Book ASTM E 10 – 01 Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials (ebook).

Mannual Hand Book ASTM E1251 - 11 Standard Test Method for Analysis of Aluminium and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry (ebook).

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. Surakarta.

Raharjo, S, dkk. 2011. *Analisa Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Sifat Mekanik Paduan Alumunium Adc 12* Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 2011 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. Hal 106-111 ISBN. 978-602-99334-0-6

Saputra, Hadi, 2011. Hardness Testing. Diakses pada pukul 19.10 WIB tanggal 11 Juli 2019.

Setiawan, Hera. 2014*. Pengujian Kekerasan Dan Komposisi Kimia Produk Cor Propeller Aluminium,* Tugas Akhir fakultas teknik Universitas Muria Kudus.

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

Surya, Firman. 2011. Pengaruh Penambahan Serbuk Besi (Fe) Terhadap Perubahan

Sifat Mekanik Aluminium (Al) Remelting. Universitas Lampung..