

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah Nuvrio Angga (2018), ***Pengaruh Aging 200°C Dengan Waktu 1-9 Jam Terhadap Sifat Mekanik Pada Al-Cu 4,5% Remelting.*** Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Astika, I M. 2019. ***Harness Improvements Of Aluminium Alloy 2024 T3 After Artificial Aging Treatment.*** Universitas Udayana. Bali.
- ASM Handbook, Vol.2. 1991. ***Heat Treating.*** ASM International: The Materials Information Company.
- ASTM International, Designation: E18-15. ***Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials.*** ASTM International.
- Dedy Setyawan. 2018. ***Pengaruh Aging 180°C Dengan Waktu 1-9 Jam Pada Al-Cu Remelting.*** Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- D.A.P Reis dkk. 2012. ***Effect of Artificial Aging on the Mechanical Properties of an Aerospace Aluminium Alloy 2024.*** Trans Tech Publications, Switzerland.
- Imam Subagyo. 2017 ***Analisis Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis Pada Aluminium Seri 6061.*** Universitas Negeri Lampung. Lampung
- Koswara, Asep Lukman. 2007. ***Pengerasan Al-2024 Melalui Proses Keras Endap Secara Natural.*** Balai Besar Bahan dan Barang Teknik. Bandung.
- Metals Handbook, Vol.7. ***Atlas of Microstructures of Industrial Alloys.*** ASM Handbook Committee.

Pranata, Muhammad Didi Endah, Alfirano, Jajat Mujiar. ***Analisis Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Pada Paduan AL 2014 Hasil Proses Aging Dengan Variasi Temperatur dan Waktu Tahan.*** Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.

Radutoiu,dkk.2012. ***Effect of the over-ageing treatment on the mechanical properties of AA2024 aluminium alloy.*** Revista de chimie (Chemistry magazine). Prancis

Tata Surdia dan Prof. Dr. Shinroku Saito. 1999. ***Pengetahuan Bahan Teknik.*** PT. Pradnya Paramita. Jakarta.