

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M.Faizin. 2017. *Pengaruh Holding Time Pada Proses Age Hardening Terhadap Kekerasan Komposit Al-Cu yang Diperkuat Serbuk Fly Ash*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.
- Budenski, K. Michael. 1999. *Journal of Materials*. The Institute of Materials
- D.A.P Reis dkk. 2012. *Effect of Artificial Aging on the Mechanical Properties of an Aerospace Aluminium Alloy 2024*. Trans Tech Publications, Switzerland.
- 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 Mujjar. *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 aluminum alloy*. Revista de chimie (chemistry-magazine). Prancis.

Surdia, Tata dkk. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik cet.4*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.