

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Anugerah Nuvrio (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.
- Arianata (2017), *Proses Pengamatan Struktur Mikro*.
- ASM Handbook Vol 4. *Heat Treating Aluminium Alloy*
- ASM Handbook Volume 4, *Heat Treating Aluminium Alloys*
- ASTM E18-15, *Standard Test Method For Rockwell Hardness Of Metallic Materials*.
- Avner, Sidney, H. (1974) *Jenis – Jenis Paduan Aluminium*.
- Budenski, K: Michael (1999), *Elemen Paduan Pada Aluminium Yang Memberikan Efek Baik Maupun Efek Buruk*.
- Budi Lesmana (2008), Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Caesarti, Astri Widya (2016), *Pengaruh Temperatur Aging Aluminium 2024 Pada Skin Wing Pesawat CN 235*. Jurusan D3 Teknik Mesin SV Universitas Gadjah Mada.
- Elwin L. Rooy (1997) *Pengaruh Positif unsur tembaga (Cu) dalam paduan aluminium*.
- Fuad (2010) *Artificial Aging*
- Humisar (2017) *Sifat Mekanik Paduan Al-Cu Yang Mengalami Pengerasan Endap Dapat Menyamai Sifat Mekanik Dari Baja Lunak*.
- Majanasastra (2015) *Pengaruh Variabel Waktu Aging Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Kepala Piston Sepeda Motor Honda Vario*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam 45 Bekasi.
- Material Handbook 8th edition, Vol 7
- Radutoiu,dkk.(2012). *Effect of the over-ageing treatment on the mechanical properties of AA2024 aluminium alloy*. Revista de chimie (Chemistry magazine). Prancis.
- Rendy Saputra (2012) *Paduan Pada Aluminium Adalah Cu, Mn, Si, Mg, Dan Zn*.

Subagyo, Nur imam (2017), *Analisis Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis Pada Aluminium Seri 6061*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Surdia. T., Saito, S.(1990) : *Pengetahuan Bahan Teknik*

William K. Dalton: *Diagram Fasa Perubahan Mikrostruktur*

Yudy Surya Irawan : *Material Teknik, Karakteristik Tembaga*.