

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, Derry Dwi. 2018. Pengaruh aging 140°C, 160°C, 180°C dan 200°C selama 5 jam terhadap sifat mekanis aluminium paduan tembaga 3,5%. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- ASM Handbook Volume 2, 1990. Properties and Selection: Nonferrous Alloys and Special Purpose Material
- Caesarti, Astri Widya. 2018. Pengaruh Aging dan Cladding Pada Paduan Aluminium 2024 Terhadap Sifat Mekanik Konduktivitas Listrik dan Ketahanan Korosi Untuk Aplikasi Skin Pesawat. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut, Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Caesarti, Astri Widya. 2018. Pengaruh Aging dan Cladding Pada Paduan Aluminium 2024 Terhadap Sifat Mekanik Konduktivitas Listrik dan Ketahanan Korosi Untuk Aplikasi Skin Pesawat. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri Institut, Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fadly, Huffal Azhar. 2012. Pengaruh penambahan aluminium (Al) terhadap sifat kekerasan dan struktur mikro paduan Fe-Mn-Al melalui proses pengecoran. Surabaya: Jurusan Teknik Material Dan Metalurgi Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Gautama, Johannes. 2018. Pengaruh aging 140, 160, 180, dan 200 derajat celcius selama 5 jam terhadap sifat mekanis aluminium paduan tembaga 2,5%. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ipran, Fransiskus. 2007. Pengaruh Aging Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Paduan Aluminium. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Korda, Akhmad dan Taufiq Tania. 2010. Studi Pengaruh Temperatur Aging dan Orientasi Butiran Terhadap Sifat Mekanik Paduan Al 2014. Bandung: Program Studi Teknik Metalurgi, Institut Teknologi Bandung
- Sudrajat, Angger. 2012. Analisis sifat mekanik hasil pengelasan aluminium AA 1100 dengan metode friction stir welding (FSW). Jember: Program Studi Strata 1 (S-1) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Supriyanto, Adolf Asih. 2017. Pengaruh Suhu dan Waktu Anil Terhadap Tekstur Paduan Al Tipe 2024. Purwakarta: Prodi Teknik Mekatronika Politeknik Enjinereng Indorama.
- Utama, Hari. 2009. Pengaruh penambahan Cu (1%, 3% dan 5%) pada aluminium dengan solution heat treatment dan natural aging terhadap sifat fisis dan mekanis. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta