

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Suhadi, Eka Febriyanti, Tri Handayani, Rini Riastuti. 2016. Pengaruh Suhu dan presentase reduksi terhadap Limit Drawing Ratio (LDR) Pada Proses Metal Forming Paduan 70Cu. *Majalah Ilmu dan Teknologi*. 31(2):79-86
- Aris. S. M. 2014. Alumunium dan Paduannya. <http://arissulistyo.blogspot.com/>. 19 Maret 2020. (16:52)
- ASM Handbook Vol 9, 2004, Metallography And Microstructure, ASM International
- Hatch E. John. 1984. Alumunium Properties and Physical Metallurgy. ASM International. Ohio, USA
- Logam Ceper. 2014. Alumunium dalam Pengecoran Logam. <https://logamceper.com/>. 20 Maret 2020. (20:43)
- M. Aris Tama. 2020. Analisis Pengaruh Post Curing Treatment Dan Perendaman Air Laut Terhadap Kekuatan Tarik Komposit E-Glass Ew 135 Lycal Dan Komposit E-Glass Ew 135 Vinyl Ester Dengan Metode Vacuum Infusion Untuk Pengembangan Material Float Pesawat Berpenumpang Merpati Training Center. *Sheet Metal Training & Aircraft Painting*. Training. PT. Merpati Training Center. Jakarta
- Muhammad Irvan. 2019. Pengaruh Kombinasi Perlakuan Dc- Lsnd Dan Preheating Terhadap Sifat - Sifat Statis Dan Mekanis Pada Pengelasan Fsw Aluminium Paduan Seri Aa 5083-H116.
- Myron L. Begeman, B.H. Amstead, Phillip F. Ostwald. 1987. *Manufacturing Process*. Edisi 8. Wiley. Michigan
- Norman Iskandar, Rusnaldy, Ismoyo Haryanto, Paryanto. 2011. *Perbandingan*

- Karakteristik Produk Hasil Proses Micro Forging Pada Material Alumunium Dengan Sistem Closed Die Forging Pada Kondisi Cold dan Hot Working Secara Eksperimental dan Analisa dengan FEM. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik 1(1): 31-35
- Putra. M Irfan Dani. 2017. Uji Impcat Charpy. <https://mirfandaniputra.wordpress.com/> 18
Maret 2020. (10:49)
- Rian Cahya Putra, Indri Yaningsih, Teguh Triyono. 2017. Pengaruh Variasi Reduksi Ketebalan Cold Rolling Serta Suhu Annealing Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Alumunium Alloy 6082-T6. Jurnal Teknika 13(2) : 147-164
- Rochman R., Hariyati P., Purbo. 2010. Karakterisasi Sifat Mekanik dan Pembentukan Frasa Presipitat pada Alumunium Alloy 2024-t81 Akibat Perlakuan Penuaan. MEKANIKA 8(2):165-171
- Rudy. 2010. Heat Treatment Pada Alumunium Paduan. <https://matrudian.wordpress.com/>.
18 Maret 2020. (11:23)
- Sigworth Geoffrey. 2018. ASM Metal HandBook. Vol 2A. Digital Library. Ohio
- Smiths Metal. 2000 Series Alumunium Alloy. <https://www.smithmetal.com/>
- Syaputra, R. 2016. Investigasi Perbedaan Suhu Tuang Terhadap Sifat Mekanik dengan Pengukuran Kekerasan dan Impact pada Paduan AL2024. Jurnal ROTOR. Edisi Khusus . 1(2): 75-77
- Tarmizi., Boy Prayoga. 2016. Analisa Sifat Mekanik dan Struktur Micro pada Proses Friction Stir Welding Alumunium 5052. Jurnal Riset Industri. 10(2) : 70-82
- Tata, Surdia. 1999. Pengetahuan Bahan Teknik. Cetakan keempat. PT. Pradnya Paramita. Jakarta