

DAFTAR PUSTAKA

1. *ASM Metals Handbook, Vol 04 – Heat Treatment*
2. ASTM. *Standard Test Method For Tensile Properties Of Metallic Materials*. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
3. Callister, Jr., WD., 2007, *Materials Science and Engineering An Introduction, Buku*, John Wiley & Sons, Inc. USA.
4. Djafri, Sriati. 1987. *Metalurgi Mekanik*. Erlangga. Jakarta.
5. Wiryosumarto H., dan Okumura T. 1996. *Teknologi Pengelasan Logam*, edisi VII, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
6. Ma'arif, Mochamad Syamsul. 2017. *Teknologi Friction Stir Welding untuk Aplikasi di Dunia Penerbangan*. Malang. Jurnal.
7. Rina Dwi Yani, Tri Pratomo, dan Hendro Cahyono. 2008. *Pengaruh Panas Terhadap Struktur Mikro Logam ST 60*. Pontianak. Jurnal.
8. Rowe, D.; Thomas, W.M. 2006. *Advances in Tooling Materials for Friction Stir Welding, (Cedar Metals Ltd, TWI Cambridge); Materials Congress – Disruptive Technologies for Light Metals*, London UK. Jurnal.
9. R. S. Mishra dan Z. Y. Ma. 2005. *Friction Stir Welding and Processing Materials Science and Engineering: R: Reports*, Elsevier. Belanda. Jurnal.
10. Wang Yisong, Tong Jianhua, Li Congqing. 2012. *Application of Friction Stir Welding on the Large Aircraft Floor Structure*. Cina. Jurnal.
11. Wijayanto, Jarot dan Anelis, Agdha. 2010. *Pengaruh Feed Rate terhadap Sifat Mekanik pada Pengelasan Friction Stir Welding Aluminium 6110*, *Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2, No.1*. Banjarmasin. Jurnal.
12. Aditya, Irvan Rizki. 2015. *Karakteristik Butt Joint Aluminium 1060 dengan Metode Friction Stir Welding*. Yogyakarta. Skripsi.
13. <https://blog.ub.ac.id/salsabilavelina/2012/03/17/heat-treatment-perlakuan-panas/>
(diakses pada tanggal 19 Agustus 2018)
14. <http://mesinnews.blogspot.com/2014/03/pengertian-dan-jenis-mesin-frais.html>

15. https://www.academia.edu/24049552/2._Mesin_Frais_Milling_2.1_Prinsip_Kerja
(diakses pada tanggal 19 Agustus 2018)
16. <https://www.alcoa.com/komposisi.kimia.Al2024T3.Material.properties=ma2024t3>
(diakses pada tanggal 29 September 2018)
17. <https://www.alatuji.com/index.php?/article/detail/3what-is-hardness-test-uji-kekerasan>.
(diakses pada tanggal 19 september 2018)
18. <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>
(diakses pada tanggal 19 september 2018)
19. <https://www.thomasnet.com/articles/custom-manufacturing-bricating/friction-stir-welding-parameters>
(diakses pada tanggal 19 september 2018)