

DAFTAR PUSTAKA

<https://id.wikipedia.org/wiki/Aluminium>, diakses 3 april 2019. Aluminium.
Wikipedia

Dieter, George E. 1990. Mechanical Metallurgy, 3rd Edition. Penerbit Erlangga, Jakarta

Kausar, Andriyansyah, 2014, Pengaruh Parameter Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan Dalam Pengefreisan Magnesium Tersuplai Udara Dingin, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, <http://digilib.unila.ac.id/1150/> diakses pada 3 Juni 2019

<http://www.kemenperin.go.id/artikel/18843>, diakses 3 Juni 2019. Fitri, Aulia. Inalum Menargetkan Produksi 500.000 Aluminium. Kemenperin

<http://www.kemenperin.go.id/artikel/18851>, diakses pada 3 Juni 2019. Kemenperin Kejar Produksi Aluminium Nasional 2 Juta Ton Tahun 2025. Kemenperin

Kurniawan, Fadly A & Isranuri, Ikhwansyah, 2016, 'Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Paduan Aluminium Magnesium (Al-Mg) Dengan Metode Pengecoran Konvensional', diakses 3 April 2019.

<https://www.neliti.com/publications/255445/>

Lakhtin, Yuri. 1998. Engineering Physical Metallurgy. CBS, New Delhi

<https://id.wikipedia.org/wiki/Magnesium>, diakses 3 april 2019. Magnesium.
Wikipedia

MacKenzie, D. Scott & Totten, George E. 2006. Analytical Characterization Of Aluminum, Steel, And Superalloys. Taylor and Francis, Boca Raton

<http://allyproaustralia.com.au/js/1100-Data%20sheets.pdf>, diakses pada 19 juni 2019. Product Data Sheet Aluminium 1100 Uns A91100. Allyproaustralia

<http://www.galvanizeit.com/uploads/ASTM-E-8-yr-13.pdf>, diakses 19 juni 2019.

Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials. Galvanizeit

Suarsana. 2017. Diktat Ilmu Material Teknik. Universitas Udayana, Bali

Surdia, Tata & Chijiwa, Kenji. 1996. Teknik Pengecoran Logam. Pradnya Paramita, Jakarta

Vlack, Lawrence H. Van. 1995. Ilmu Dan Teknologi Bahan. Penerbit Erlangga, Jakarta.

