

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyono, S. (2009). *Aplikasi Paduan Al-Mg*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ariwibawa, T. (2012, Desember 25). *Macam - Macam Swingarm Pada Motor*. Diambil kembali dari <https://trexton.wordpress.com/2012/12/25/macam-macam-swingarm-pada-motor/>
- Hafiz, A. (2009). *Alumunium Murni dan Paduannya*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nst Kurniawan, F. A., Isranuri, I. (2016). Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Paduan Alumunium Magnesium (Al-Mg) Dengan Metode Pengecoran Konvensional. *Jurnal Inotera*, 1(1): 1-4.
- Rafe'i, A. (2011, Juli 21). *Laporan Material Teknik Uji Tarik*. Diambil kembali dari <http://sersasih.wordpress.com/2011/07/21/laporan-material-teknik-uji-tarik/>
- Sholihudin Muzaki M., Purwaningsih, H. (2013). Analisis Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Al-Mg Hasil Proses Metalurgi Serbuk. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1): 1-5.
- Sparjo. (2011). Analisa Sifat Fisis dan Mekanis Pulley Hasil Coran Dengan Bahan Tambah Piston diesel. *Teknika*, 32(1): 25-30.
- Supriyadi, A., Surdia, T dan Saito. (1992). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT Pradnya Paramitha.
- Triono, Andi, Teguh Triyono, Indri Yaningsih. (2015). Analisa Pengaruh Penambahan Mg Pada Matriks Komposit Alumunium Remelting Piston diesel Berpenguat SiO₂ Terhadap Kekuatan Impak dan Strujtur Mikro Menggunakan Metode Stir Casting. *Mekanika*, 14(1): 47-55.
- Utomo, G. R. (2012). *Magnesium Murni dan Sifat Magnesium*. Malang: Universitas Brawijaya.

Yuan, T. (2001). *Pengaruh Penambahan Mg Terhadap Sifat Paduan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.