

Daftar pustaka

- Akmal, M. 2019. *Analisa Penambahan Bentonit 3%, 5%, dan 7% Pasir Hitam Terhadap Hasil Pengecoran Aluminium*. Fakultas teknik mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Abdillah, F. (2010). *Perlakuan panas paduan Al-Si pada prototipe piston berbasis material piston bekas*. Universitas Diponegoro.
- Fridawati, Mika. 2008. *Analisa Struktur Kristal Dari Lapisan Aluminium (Al) Dengan Metode Difraksi Sinar – X*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Jae-Ho JANG. 2012. *Effect of solution treatment and artificial aging on microstructure and mechanical properties of Al–Cu alloy*. *Trans. Nonferrous Met. Soc. China*. 23(2013): 631-635.
- Majanasastra, R. Bagus Suryasa. 2015. *Pengaruh Variabel waktu (Aging Heat Treatment) Terhadap Peningkatan Kekerasan Permukaan Dan Struktur Miktro Kepala Piston Sepeda Motor Honda Vario*. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Islam 45. Bekasi.
- Subagyo, Nur Imam. 2017. *Analisis Pengaruh Artificial Aging Terhadap Sifat Mekanis Pada Aluminium Seri 6061* [Skripsi]. Bandar Lampung (ID): Institut Teknik Mesin Lampung.
- Suherman, dkk. 2016. *Pengaruh Head Treatment Terhadap Struktur Miktro dan Kekerasan Aluminium Paduan Al-Si-Cu Pada Cylinder Head Sepeda Motor*. *Mekanik*. 3(1): 9-15.
- Surdia, T dan Saito, S., 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramitha.