

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM E18-07. *Standart Test Methods For Rockwell Hardness of Metallic Materials*.
- ASTM E8. *Standart Test Methods For Tension Testing of Metallic Materials*.
- Diyanto, Rifki Ifan dan Sulardjaka. *Kekerasan dan Struktur Mikro Komposit Aluminium yang Diperkuat Serbuk Besi yang Mengalami Perlakuan Panas*. Jurnal. Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Semarang
- Wibowo, Dhimas Ilka Wahyudi. 2016. *Pengaruh Variasi Media Quenching terhadap Nilai Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Remelting Aluminium Paduan Berbasis Limbah Piston*. Jurnal. urusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Pezda, J., (2014), The Effect of The T6 Heat Treatment on Hardness and Microstructure of The En ACAISi12CuNiMg Alloy, *Metalurgija*, vol. 53, no. 1, pp. 63-66.
- Setiawan, Adhi. dkk. 2016. Vol: 2. *Analisis Sifat Mekanik Komposit Al 2075 Reinforcement dengan Electroless Abu Dasar Batu Bara*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya
- Simanjuntak, Albin Moniaga dan Syahrul Abda. 2013. *Karakterisasi Matriks Logam Al-SiC pada Produk Kanvas Rem Kereta Api*. Jurnal. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU.
- Suyanto dkk. 2018. Pengaruh variasi waktu aging terhadap sifat mekanis paduan aluminium cor A356 sebagai bahan propeler kapal. Jurnal. Jurusan Teknik Bangunan Kapal, ATP Veteran Semarang.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R & D)*. Penerbit CV. Alfabeta : Bandung
- Zulfia, A. dan M. Ariati. 2006. *Pengaruh Suhu Pemanasan dan Waktu Tahan Terhadap Karakterisasi Material Komposit Logam Al-SiC Hasil Infiltrasi Tanpa Tekanan*. Departemen Metalurgi dan Material Universitas Indonesia. Depok.