

DAFTAR PUSTAKA

- Djarmiko E., dan Budiarto, *Analisis Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Produk Paduan Al-Si Metode Squeezing Casting*, Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir IV, 2011.
- Eva, Aziz Nur, 2012, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium Paduan AL-SI-CU Dengan Menggunakan Cetakan Pasir*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Juli 2012, Surakarta.
- Hafiz, Lalu A., 2016, “*Analisa Sifat Mekanik Poros Berulir (Screw) Berbahan Dasar 50% Aluminium Profil Dan 50% Piston Bekas Dengan Penambahan 0,02 Ti-B*”, Tugas Akhir UMY.
- Harjanto, B., dan Suyitno, *Pengaruh Temperatur Tuang Dan Temperatur Cetakan Pada High Pressure Die Casting (HPDC) Berbentuk Piston Paduan Aluminium-Silikon*, Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008 – IST AKPRIND Yogyakarta.
- Prayitno, A., 2007, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam Dan Cetakan Pasir*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Juli 2007, Surakarta.
- Suherman, *Pengaruh Penambahan Sr Atau Ti-B Terhadap Struktur Mikro Dan Fluiditas Pada Paduan Al-6%Si-0,7%Fe*, Jurnal Dinamis Vol. II, No. 4, Januari 2009.
- Sulung, Andi F., 2005, “*Pengaruh Tekanan Saat Pengecoran Aluminium paduan terhadap Kualitas Hasil Coran*”, Tugas Akhir UGM.

Utama, H., 2009, *Pengaruh Penambahan Cu (1%, 3% Dan 5%) Pada Aluminium Dengan Solution Heat Treatment Dan Natural Aging Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis*, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Maret 2009, Surakarta.

Wisnujati, A. dan Hafiz, Lalu A., *Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Poros Berulir (Screw) Untuk Pengupas Kulit Ari Kedelai Berbahan Dasar Aluminium Bekas dan Piston Bekas*, Journal INTEK. April 2017, Volume 4 (1): 1-9.