

DAFTAR PUSTAKA

- Purnomo. 2004., Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan tarik dan Ketangguhan Impak pada Paduan Aluminium 320, Jurnal Proceedings, Komputer dan Sistem Intelijen Auditorium Universitas Gunadarma, Jakarta hal 905-911.
- Hamdi Abdul Hakim., 2011., Pengaruh Temperatur Penuangan Terhadap Sifat Ketangguhan Impak (Impact Toughness) dan Kekerasan (Hardness) Aluminium Sekrap yang ditambah Silikon 5%., Jurnal Skripsi., Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara., Medan.
- Wijoyo., dkk., 2018., Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Daur Ulang Al-Si Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan., Jurnal Teknik Mesin Untirta., Surakarta.
- Cong Jiwo Rogo Geger Kokok., dkk, 2013.. Pengaruh Variasi Suhu Tuang Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Hasil Remelting Aluminium Tromol Supra X Dengan Cetakan Logam., Prodi Pendidikan Teknik Mesin UNS., Surakarta.
- Purwanto. Helmy., dkk., 2010., Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan dan Kekerasan pada Alumunium Cor dengan Cetakan Pasir., Laboraturium Proses Produksi dan Material Teknik Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim., Semarang.

Raharjo. Teguh., dkk., 2010., Analisis pengaruh temperatur penuangan dan temperature cetakan terhadap sifat mekanis bahan paduan al-zn., Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional., Malang.

Surdia. Tata., dkk., 2013., Pengetahuan Bahan Teknik., PT Balai Pustaka (persero)., Jakarta Timur.

Surdia. Tata., dkk., 2013., Teknik Pengecoran Logam., PT Balai Pustaka (persero)., Jakarta Timur.