

Daftar pustaka

- Ary Setya Kurniawan, Solichin, Rr. Poppy Puspitasari Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang (2014). ‘‘Analisis Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Pada Baja St.41 Akibat Perbedaan Ayunan Elektroda Pengelasan Smaw’’
- Anonim Uny (2008). ‘‘pasir cetak’’
- Anziz kamaludin (2010) ‘‘Studi Pengaruh *Preheated* Batang Pengaduk Dan Kedalaman Pengadukan Terhadap Pembentukan Struktur Mikro *Globular* Pada *Rheocasting*’’
- Didi Darul Fadli (2009) ‘‘Studi Pengaruh Carbon Equivalent Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanis Pada TWDI (Thin Wall Ductile Iron)’’
- Firdaus Nugraha, (19 Oktober, 2015) ‘‘Peleburan Logam Dengan Tanur Induksi’’
- Khamda herbandono (2011). ‘‘Perancangan Dan Simulasi Pengecoran Pada Pembuatan *Casing* Turbin Uap *Direct Condensing 3,5 Mw*’’
- Rinoto Rin , (2015) ‘‘Manfaat dan Kegunaan Pasir Kuarsa Kwarsa atau Silika’’
- Sastranegara A, (8 september, 2009) ‘‘ mengenal uji tarik dan sifat-sifat mekanik logam’’
- Tatang T, Roslina, Hafid (2005) ‘‘Analisa Cacat Coran Pada Produk Fly Wheel Hasil Proses Pengecoran Menggunakan Cetakan Pasir’’
- Teguh Raharjo, Wayan Sujana (2010). ‘‘Analisis Pengaruh temperatur Penuangan dan Temperatur Cetakan terhadap Sifat Mekanis Bahan paduan Al-Zn ‘‘
- Wahyu Darmadi (2015). ‘‘Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Besi Cor’’
- Widodo R (2010). ‘‘Perhitungan Sistem Saluran’’.
- Yopi Handoyo (2015) ‘‘ Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45c Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Crankshaft’’