

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi Rafe'i, 2011, Laporan Material Teknik Uji Tarik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten
- Chijiwa, Dkk, 2000, Teknik Pengecoran Logam, Jakarta
- [Http://Teknikmesin.Org/Pengujian-Kekerasan-Dengan-Sistem-Vickers/](http://Teknikmesin.Org/Pengujian-Kekerasan-Dengan-Sistem-Vickers/). May 24 2015
- <Http://Www.Aripsusanto.Com/P/Struktur-Pesawat.Html/> Diakses Pada Tanggal 10 Maret 2017
- <Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Besi/> Diakses Pada Tanggal 12 Maret 2017
- <Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Pengecoran/> Diakses Pada Tanggal 13 Maret 2017
- Prayitno, A, 2007, Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Alumunium (Al) Paduan Daur Ulang dengan Menggunakan Cetakan Logam dan Cetakan Pasir, Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik UMS, Juli 2007, Surakarta.
- Purnomo, 2004, Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Impak Auditorium Universitas Gunadharma, Jakarta.
- Purwanto .H., 2012. Pengaruh Model System Saluran Pada Proses Pengecoran Alumunium Daur Ulang Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Coran Pulli Diameter 76mm Dengan Cetakan Pasir. Fakultas Teknik Universitas .
- Raharjo Teguh 2010. Analisis pengaruh temperature penuangan dan temperature cetakan terhadap sifat mekanis bahan paduan al-zn., Jurusan Teknik mesin fakultas teknologi industry nasional malang.
- Rasyid. Muhammad., dkk., 2009., Makalah Alumunium paduan dan murni., Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian., IPB.
- Reynaldo M. F. dan Supriyadi, 2005, Pengembangan Sistem Bahan Dengan Prinsip Uji Tarik, Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Saputro Eko Widi., 2015, Praktikum Material Teknik Percobaan Analisa Struktur Mikro Skripsi 2010 Jurusan Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta

Siswanto Rudi., 2014, Analisis Pengaruh Temperatur Dan MG Menggunakan Metode Pengecoran Ulang. Jurusan Teknik Mesin Akademi Teknik Pembangunan Nasional (ATPN).

Sujana wawan, 2010 pengaruh temperature tuang dan waktu tuang terhadap penyusutan silinder coran alumunium dengan cetakan logam, DosenJurusan Teknik Mesin FTI –ITN Malang

Tugiman .,2014 , Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Sifat Mekanis dan Mikrostruktur Coran A356 Menggunakan Metode Stir Casting, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara Jln.Almamater Kampus USU Padang Bulan Medan