

DAFTAR PUSTAKA

- Darmadi Wahyu., 2015. *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan pada Besi Cor*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fadly A Kurniawan dan Ikhwansyah Ikhwansyah Isranuri, 2016. “*Penyelidikan Karakteristik Mekanik Tarik Paduan Aluminium Magnesium Dengan Metode Pengecoran Konvensional*”. Jurusan Teknik Mesin Sekolah tinggi Teknik Harapan, Medan.
- Fauzan (2010) “ *Pengujian Keras (Brinell, Rockwell, Vickers, Shore / Ekuotip)*”. Diakses 28 januari 2019.
- Hari Subiyanto dkk, 2019. “*Studi Eksperiment Pengaruh Penambahan Magnesium dan Perlakuan Panas T6 Terhadap Kualitas Velg Mobil Paduan Aluminium A356.0*”. Departemen Teknik Mesin Industri FVK Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Khoirumansyah., 2012. *Macam-macam Cetakan Logam*, Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
- Muzakki Hakam., 2010. *Perancangan Sistem Pengecoran Logam Injection Die Casting Produk Handle Rem Sepeda Motor dengann Simulasi Program C Mold*, Jurusan Teknik Industri Universitas Trunojoyo Madura.
- Nur Hamzah., 2017. *Pengaruh Penggunaan Media Pendingin Air Garam, Air Tawar, dan Air Asam pada Perlakuan Panas terhadap Kekerasan Baja ST 60*, Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Makassar.
- Purnomo., *Analisis Pengecoran High Pressure Die Casting pada Limba Piston Terhadap Kekerasan Permukaan dengan Material Al-Si*, Fakultas Sains dan Teknologi prodi Teknik Industri Universitas Ma Cung Malang.
- Rexi Bayu Erlangga, 2019. “*Perbaikan Sifat Fisik dan Mekanik Aluminium A356 yang di aplikasikan pada Propeller Perahu Nelayan dengan Titanium Karbida*”, Universitas Sumatera Utara.
- Rizal M. Taufan., 2005. *Pengaruh Kadar Garam Dapur (NaCl) dalam Media Pendingin Terhadap Tingkat Kekerasan pada Proses Pengerasan Baja V-155*, Jurusan Teknil Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Rudi Siswanto, 2014. “*Analisis Pengaruh Temperatur dan Waktu Peleburan Terhadap Komposisi AL dan MG menggunakan metode Pengecoran Tuang*”. Jurusan Teknik Mesin Akademi Teknik Pembangunan Nasional (ATPN).

- Setyo Noor., *Pengaruh Viskositas Oli Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja 60*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Tidar.
- Sugeng Selamat dan Taufiq Hidayat, 2010. “*Pengaruh Model Saluran Tuang Pada Cetakan Pasir Terhadap Cor Logam*”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UMK kudu.
- Supriyanto., 2009. *Diktat Pengecoran Logam*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Tri utomo Yunus., 2018. *Pengaruh Media Pendingin dalam pembuatan coran Flange Kuningan dengan Cetakan Logam Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Coran*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.