

Daftar Pustaka

Aang Kurniawan, Susilo adi W, Yusuf Umardhani. 2013. "Pengaruh Temperatur Cetakan Pada Cacat Visual dengan Metode Die *Casting*". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

Agung Dwi W, Danar Susilo W, Budi Harjanto. 2012."Pengaruh Variasi Jenis Cetakan Dan Penambahan Serbuk *Dry Cell* Bekas Terhadap Porositas Hasil *Remelting* Al-9% Si Berbasis Piston Bekas",Teknik Mesin. pendidikan Teknik dan Kejuruan FKIP. UNS Pabelan. Sukarakarta.

ASTM S. "*Standard Test Methods For Tension Testing Of Metallic Materials*". 2013.

Bambang Pratmono, Novran Apriansyah. 2016. "Analisa Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah Dengan AC10 Tipe *Rotary Bending*". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Bandar Lampung. Lampung.

Dedi Dwi W. 2019. "Pengaruh Serbuk Ti-AL Dengan Matriks Al-Si Terhadap Kekerasan Dan Porositas Pada Piston kendaraan". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.

Eko Budiyanto, Eko Nugroho, Agus Zainudin. 2018. "Uji Kekuatan Fatik Alumunium Scrab Bekas Hasil *Remelting* Menggunakan Alat Uji Fatik Tipe *Rotary Bending*". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Metro.

<http://en.wikipedia.com>

<http://www.Dickshon Kho.> "Pengertian Trafomator Trafo dan Prinsip Kerjanya". Teknik Elektronika.com

<http://www.Dionisius Younggi.> "Pengecoran Logam". Teknik Mesin Manufaktur.com

<http://www.Elicohen Dima Sagala.> 2016. "Motor Listrik".com

<http://www.Josef Matondang Thermogun.com>

<http://www.Klik Mjm M-Store Mesin Gerindra.com>

[http://Www.Kompasiana\"Timbanga Digital\".com](http://Www.Kompasiana\)

<http://www.Teknik Mesin In Shanghai Lejia Mesin gerinda.com>

<http://www.Teknik Mesin Manufaktur Alumunium Al-Si.com>

<http://www.Teknik Mesin Zone Jangka Sorong.com>

[http://www.Azzrah Rahma. 2019. "Fungsi, Cara Kerja Jenis, dan Karakteristik Dioda".com](http://www.Azzrah Rahma. 2019.)<http://www.Rangkain Elektronika Kapasitor.com>

<http://en.wikipedia.www.Alumunium.com>

Martin Doloksaribu, Sri Bimo Pratomo. 2014. "Variasi Jenis Dan Metode Pembuatan Cetakan Pasir Terhadap Cacat Penyitrenan Untuk Produk *Housing* Dan *Frame*". Balai Besar Logam Dan Mesin, Kementerian Perindustrian.

Nanang Tawaf, Wahyono Suprpto, Anindito Purnowidodo. 2014. "Analisa *Fatigue Failure* Suhu Rendah Struktur Batang Duralumin Dengan Siklus *Bending*". Teknik Mesin. Faklutas Teknik. Universitas Brawijaya. Malang.

Nugroho Sri, Yusuf Umardhani. "Karakteristik Material Refraktor Basa Berbahan Dasar Magnesia (Mg^0) Guna *Lining* Tungku Induksi Pengecoran Baja Di PT X Klaten". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. UNDIP.

Rudi Siswanto, Abdul Ghofron Dan Komang Aria K. K. 2018. "Analisa Porositas Dan Kekerasan Paduan Al-12,6%Si Dengan Variasi Waktu Tunggu Dalam Cetakan Dan Media Pendingin Hasil Pengecoran *Evaporative*". Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat.

Setiawan Noor C, Suharno, Yadiono. "Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Pengeceron Alumunium".

STM S. "*Standard Test Methods For Conducting Force Controller Constant Amplitude Axial Fatigue Tests Of Metallic Materials*". 2002.

Suyitno, Urip Agus Salim, Muslim Mahardika. 2016. "Aplikasi Cetakan Permanen Untuk Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Produk IKM Pengecoran Logam Kuningan Di Ngawen Sidokarto Godean, Yogyakarta". Teknik Mesin Dan Industri, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Syabardia, Herman Sumantri, Aldi Suryaman. 2018. "Pembuatan Tungku Induksi Sederhana". Teknik Mesin. Universitas Diponegoro.