

DAFTAR PUSTAKA

Chijiwa, dkk, 2000, *Teknik Pengecoran Logam*, Jakarta.

[Http://Www.Aripsusanto.Com/P/Struktur-Pesawat.Html/](http://Www.Aripsusanto.Com/P/Struktur-Pesawat.Html/) Diakses Pada Tanggal 10 Maret 2017.

Krisnawan Harmonic, 2012, *Pengaruh Ukuran Riser Terhadap Cact Penyusutan Dan Cact Porositas Produk Cor Alumunium Cetakan Pasir*, Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret, Solo.

Prakoso Galih Addin, 2013, *Pengaruh Ukuran Neck Riser Terhadap Cact Porositas Dan Cacat Penyusutan Pada Proses Pengecoran Produk Alumunium Menggunakan Cetakan Pasir*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Uiversitas Sebelas Maret, Surakarta.

Purnomo, 2016, *Analisis Pengecoran High Pressure Die Casting Pada Limbah Piston Terhadap Kekerasan Permukaan Dengan Material Al-Si*, Teknik Industri, Universitas Ma Chung, Malang.

Respati Bondan M.S dkk, 2010, *Pengaruh Tekanan Dan Temperatur Cetakan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Hasil Pengecoran Pada Material Alumunium Daur Ulang*, Program Studi Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim, Semarang.

Saputro Eko Widi, 2016, *Laporan Pratikum Pengujian Mekanik Pengujian Tarik (Tensile Test)*, Teknik Mesin.

Sriwahyudi Eko, 2013, *Pengaruh Bentuk Saluran Turun (Spure) Terhadap Cact Porositas Alumunium Menggunakan Metode Lost Foam Casting*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sudiby Arif, 2013, *Pengaruh Penampang Ingate Terhadap Cacat Porositas Dan Nilai Kekerasan Pada Proses Pengecoran Alumunium Menggunakan Cetakan Pasir*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Supartono Agus, 2010, *Pengaruh Variasi Arus Terhadap Kekuatan Tarik, Kekerasan, Dan Struktur Mikro Sambungan Las Tig Pada Aluminium Paduan AA 3003*, Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

Surdia Tata Dkk, 2013, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta Timur.

Suyitno Dkk, 2008, *Pengaruh Temperatur Tuang Dan Temperatur Cetakan Pada High Pressure Die Casting (HPDC) Berbentuk Piston Paduan Alumunium – Silikon*, *Laboratorium Teknik Bahan*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wicaksono Dhimas, 2016, *Pengaruh Variasi Volume Dan Bentuk Saluran Penambahan (Riser) Terhadap Hasil Cairan Alumunium*, *Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah, Surakarta*.