

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto. 2008. Pengaruh Temperatur Penuangan Paduan AL-Si (seri 4032) Terhadap Hasil Pengecoran. Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Istitut Teknologi Nasional Malang.
- Handoko, Yanuar., 2008, Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Kekuatan Impact Produksi Pengecoran Propeller Paduan Aluminium Menggunakan Metal Mold, Teknik Mesin Universitas Tarumanegara
- Ihsan Emira Eldina, Gusdika Candra, Nandi Firdaus, Setri Delfita Sari, Ananda Putra. 2016. *Aluminium*. Jurusan Kimia. Universitas Negri Padang.
- Jiwo Rogo GKC. 2013. Pengaruh Variasi Suhu Tuang Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Hasil Remelting Aluminium Tromol Supra X Dengan Cetakan Logam, Jurnal Nosel, Vol. 2 (2).
- PS Hermawan, Purwanto H. dan Respati SMB. 2013. Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Squeeze Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Produk Sepatu Kampas Rem Dengan Bahan Aluminium (Al) Silikon (Si) Daur Ulang, Journal Momentum, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim, Semarang, Vol. 9
- Purnomo, 2004, Pengaruh Pengecoran Ulang Terhadap Kekuatan tarik dan Ketangguhan Impak pada Paduan Aluminium 320, Jurnal Proceedings, Komputer dan Sistem Intelijen Auditorium Universitas Gunadarma, Jakarta hal 905-911.
- Supit, G.R. 2012, Laporan Praktikum Pengujian Tarik Tembaga Poros Penampang Lingkaran, Laboratorium Teknik Mesin Unsrat.
- Wibowo, Agung Dwi. Pengaruh Variasi Jenis Cetakan dan Penambahan Serbuk Dry Cell Bekas Terhadap Porositas Hasil Remelting Al-9%Si Berbasis Piston Bekas.Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 2011.