

DAFTAR PUSTAKA

- Alviandra. (2017). ***pengaruh penambahan unsur paduan magnesium pada Al-Si menggunakan dapur krusibel terhadap sifat kekerasan dan struktur mikro*** . jurusan teknik mesin universitas merdeka malang.
- Andhika, Dwi. (2009). ***meneliti hubungan antara kadar tanah liat pada cetakan pengecoran aluminium dengan kehalusan permukaan hasil cetak dan kekuatan tarik*** . jurusan teknik mesin universitas malang.
- Magga R (2010) ***Analisa perancangan tungku pengecoran logam (non - ferro) sebagai sarana pembelajaran teknik pengecoran.***
Jurusan teknik mesin, universitas tadulako
- Istana, Budi, Lukman, Japri, (2012) ***Rancang bangun dan pengujian tungku peleburan aluminium berbahan bakar minyak bekas,***
jurusan teknik mesin universitas muhammadiyah riau.
- Taufik, & Slamet. (2010). ***melakukan penelitian terhadap pengaruh model saluran tuang pada cetakan pasir terhadap cor logam.***
- Widodo, Toni P. (2010). ***penelitian pengaruh kadar semen portland dalam pasir cetak terhadap kekuatan ctakan pasir, permeabilitas, fluiditas, kekerasan logam dan kualitas coran logam AL-Si dengan metode gravitasi casting.***
- Yulianto, A., Darmawan, A. S., & Wahyono, E. (2012). ***redesain dapur krusibel dan penggunaannya untuk mengetahui pengaruh pemakaian pasir resin pada cetakan centrifugal casting.***jurusan teknik mesin universitas muhammadiyah surakarta