

## Daftar Pustaka

- Budi Arto dan Kimar Turnip. 2015. *eJournal Mahasiswa Universitas Kristen Indonesia Vol. 21 No. 4 : Pengaruh Quenching Dan Media Pendingin Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Baja Paduan FE<sub>97,99</sub>MN<sub>1,60</sub>Co<sub>0,41</sub> : Universitas Kristen Indonesia. Diperoleh 27 Febuari 2019. Pada <http://journal.uui.ac.id>.*
- Chirtian Sepriansyah. 2018. *Tugas Akhir : Pengaruh Temperatur Cetakan Logam (Die Casting) Terhadap Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik Pada Alumunium Piston Bekas Dengan Penambahan Titanium-Boron (Ti-B) : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (tidak diterbitkan).*
- Gusti Rusydi Furqon S, Muhammad Firman, Moch. Andi Sugeng .P. 2016. *eJournal Mahasiswa Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Vol. 01 No. 02 : Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja ST 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda : Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari. Diperoleh 11 Agustus 2019. Pada <https://ojs.uniska-bjm.ac.id>*
- I GN Liladipta Pinatih, I Ketut Gede Sugita dan DNK Putra Negara. 2017. *eJournal Mahasiswa Universitas Udayana Vol. 6 No. 2 : Kekuatan Impak Dan Struktur Mikro Hasil Coran Paduan Alumunium Silikon (Al-7%Si) Dengan Variasi Temperatur Tuang : Universitas Udayana. Diperoleh 8 Agustus 2019. Pada <https://ojs.unud.ac.id>*
- K. Roziqin, H. Purwanto, dan I. Syafa'at. 2012. *eJournal Mahasiswa Universitas Wahid Hasyim Semarang Vol. 8, No. 1 : Pengaruh Model Sistem Saluran Pada Proses Pengecoran Alumunium Daur Ulang Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Coran Pulli Diameter 76 mm Dengan Cetakan Pasir : Universitas Wahid Hasyim Semarang. Diperoleh 9 Juni 2019. Pada <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id>.*
- Lilik Dwi Setyana. 2015. *eJournal Mahasiswa Universitas Gajah Mada Vol. 1 No 1 : Studi Ukuran Grafit Besi Cor Kelabu Terhadap Laju Keausan Pada Produk Blok Rem Metalik Kereta Api : Universitas Gajah Mada. Diperoleh 12 Agustus 2019. Pada [jurnal.ugm.ac.id/jmtp](http://jurnal.ugm.ac.id/jmtp)*
- Martin Doloksaribu dan Eva Afrilinda. 2016. *eJournal Metal Indonesia Vol. 38 No. 1 : Pengaruh Krom Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Besi Cor Nodular 400 : Balai Besar Logam dan Mesin, Kementerian Perindustrian. Diperoleh 8 Agustus 2019. Pada <http://www.jurnalmetal.or.id/index.php/jmi>*

Supriyanto. 2009. *eJournal Dosen Universitas Janabrada Yogyakarta Vol. 11 No 2 : Analisis Hasil Pengecoran Alumunium Dengan Variasi Media Pendingin* : Universitas Janabrada Yogyakarta. Diperoleh 25 Febuari 2019. Pada <http://jurnalteknik.janabrada.ac.id>.