

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz , Afif Ardian Azizdkk. "Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Tekuk, Komposisi dan Cacat Pengecoran Paduan Aluminium Flat Bar dan Limbah Kampas Rem dengan Menggunakan Cetakan Pasir dan Cetakan Hidrolik sebagai Bahan Komponen Jendela Kapal". Bandung : Universitas Diponegoro, 2017.
- Deasy Titiek, Rusnaldy, Gunawan. "PEMBUATAN BAHAN STANDAR AlSi12(b) DARI SKRAP ALUMINIUM; STUDY KOMPOSISI KIMIA, POROSITAS DAN SIFAT KEKERASAN BAHAN". Tegal : Politeknik Purbaya Tegal. 2014.
- Eddy S. Siradj , Martinus Mandala dan Sofyan Djamil. "STRUKTUR MIKRO DAN SIFAT MEKANIS ALUMINIUM (Al-Si) PADA PROSES PENGECORAN MENGGUNAKAN CETAKAN LOGAM, CETAKAN PASIR DAN CETAKAN CASTABLE". Jakarta : POROS, 2016.
- Helmy Purwanto, Mulyonorejo. " PENGARUH PENGECORAN ULANG TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN KEKERASAN PADA ALUMINIUM COR DENGAN CETAKAN PASIR ". Semarang : Universitas Wahid Hasyim Semarang, 2010.
- Ponco K.S Ratih, Erwin Siahaan dan Steven Darmawan. "PENGARUH UNSUR SILIKON PADA ALUMINIUM ALLOY (Al – Si) TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO ". Tarumanegara : Universitas Negeri Tarumanagara, 2016.
- Puspitasari Rr. Poppy, Aris Ardiansyah Rendi, Sukarni. "PENGARUH PENGGUNAAN SERBUK DRY CELL SEBAGAI PENGIKAT TERAK PADA PENGECORAN LOGAM TERHADAP KUALITAS HASIL CORAN ". Malang : Universitas Negeri Malang, 2016.
- Samhuddin, Budiman Sudia, La Ode Iqwal. "STUDI PEMANFAATAN LIMBAH ABU TERBANG BATUBARA (FLY ASH) DAN KALENG MINUMAN SOFT DRINK SEBAGAI PENGGANTI MATERIAL BAJA RINGAN". Kendari : ENTHALPY, 2017.
- Sepriansyah Chirtian , Wisnujati Andika. "ANALISIS SIFAT FISIK DAN MEKANIK PADUAN ALUMINIUM DENGAN VARIABEL SUHU CETAKAN LOGAM (DIES) 450 DAN 500 DERAJAT CELCIUS UNTUK MANUFAKTUR POROS BERULIR (SCREW)". Yogyakarta : Turbo, 2018.
- Sriyono & Pancatatva Hesti Gunawan. "Uji Mekanik Material Struktur Aluminium Tangki Reaktor untuk Menentukan Keandalan Operasionalnya". Jakarta Timur: Universitas Muhammadiyah Prof.DR.HAMKA, 2017.
- Suherman dan Fahrizal "PENGARUH PENAMBAHAN Mn TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO PADA PADUAN Al- 10Si DENGAN METODE LOST FOAM CASTING". Sumatera Utara: Institut Teknologi Medan , 2017.
- Supriyono. " Analisis hasil pengecoran alumunium dengan variasi media pendinginan ". Yogyakarta : Universitas Janabadra Yogyakarta, 2009.