

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 : UniversitasDiponegoro, 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 TERHADAPKEKUATAN TARIK DAN KEKERASANPADA 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 DRINKSEBAGAI 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 & Pancatva 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 STRUKTURMIKRO 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.