

## DAFTAR PUSTAKA

- Asfarizal, 2012** :*Pengaruh Variasi Sudut Dies Terhadap Penarikan Kawat Alumunium*,Jurnal Teknik Mesin Vol.2, No. 1, Institut Teknologi Padang.
- Bambang Irawan, 2000**: *Titanium dan Paduan Titanium Material Pilihan Kedokteran Gigi Masa Depan*, JKGUI : 7 (Edisi Khusus) : 106-109 Diterbitkan Di Jakarta, Bagian Ilmu Material Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Budi Hastomo, 2009**: *Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan Pada Proses Deep Drawing Produk End Cup Hub BodyMaker dengan Menggunakan Software Abaqus 6.5-1*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firman, M,2013** :*Analisis Kekuatan Tarik dan Kekasaran Kawat Tembaga Hasil Drawing akibat Variasi Persentase Reduksi*,JurnalRotor, Volume 6 Nomor 1,Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember (UNEJ) Jln. Kalimantan 37, Jember.
- I Komang Astana Widi, 2008** : *Analisis Simulasi Pengaruh Sudut Cetakan Terhadap Gaya dan Tegangan Pada Proses Penarikan Kawat Tembaga Menggunakan Program ANSYS 8.0*, Jurnal Flywheel, Volume 1, Nomor 2, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang, Kampus 2 Jl. Karanglo Km.2 Malang.
- Masyrukan, 2010** : *Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Aluminium (Al) Paduan Daur Ulang Dengan Menggunakan Cetakan Logam dan Cetakan Pasir*, Media Mesin, Vol. 11, No. 1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta JL. A.Yani Tromol Pos I Pabelan Surakarta.
- Matheus Souisa, 2011**: *Analisis Modulus Elastisitas dan Angka Poisson Bahan Dengan Uji Tarik*, Jurnal Berekeng Vol. 5 No. 2 Hal. 9 – 14, Staf Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Pattimura Jl. Ir. M. Putuhena, Kampus Unpatti, Poka-Ambon
- Moon Changsun, 2011** : *Analysis of Wire Drawing Process With Friction and Thermal Condition Obtained by Inverse Engineering*, Departement of Mechanical Engineering, Sogang University
- Shifi Safira, 2007**: *Aluminium dan Senyawa- senyawanya*, Laboratorium Kimia Anorganik, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Sudi Winarso, 2013** : *Simulasi Proses Deep Drawing Cup (Baskom) Pelat Jenis Stainless Steel 304 dengan Menggunakan Software Abaqus 6.9-3*, Jurnal e-Dinamis, Volume 5, No.1, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU, Jl. Almamater, Kampus Padang Bulan, 20155 Medan, Sumatera Utara.