

DAFTAR PUSTAKA

- Aep, S., Indrayani, L. N., & Perdi (2016). Pengaruh Pengaruh Pengisian Pasir Dan Lilin Terhadap Kualitas Pembentukan Batang Silinder Pipa. Jurnal Teknik Mesin
- Adam, R., & Dera, N.S. (2021). Analisa Uji Ketahanan Kelelahan ASS Kuningan 70/30 dengan Mesin Uji Tipe Cantilever Rotary Bending
- Didik,E., Mardjuki., & Jumiadi. (2015). Analisa Pengaruh Deformasi Plastis Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Baja St 42
- Darsin, M., & Efendi, M.R. (2024). Kuat Bending Hasil Cetak 3D printing Berbahan PLA-Kuningan Bending Strength of 3D printing PLA-Brass Printing
- Fato, A., & Sugeng, M. (2020). Efek Variasi Jenis Pembebanan Deformasi Plastis Terhadap Perubahan Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Plat Baja Karbon
- Lusiana,Y.M., Yushardi., & Sudarti. (2017). Pembelajaran Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Dengan Model Pembelajaran Guided Discovery Di Sma Negeri 1 Jenggawah
- Maryanto. (2021). Analisis Pengaruh Pengisian Pada Proses Bending Pipa Galvanis Terhadap Kualitas Hasil Bending. In Skripsi Teknik Mesin. Bekasi : Fakultas Teknik Universitas Islam 45
- Raihanunnisa (2024). Study Kinerja Panas (Hot Working) Baja Listrik (3% Si) Untuk Aplikasi Listrik Pada Temperatur 1050 Oc Dan 1100 Oc. Skripsi In Teknik Metalurgi Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon – Banten
- Umartono, A.S (2012). Pengaruh Pengerjaan Dingin (Cold Working) Pada Baja Tahan Karat Jenis Austenitik (Austenitic Stainless Steel) Type 304