

DAFTAR PUSTAKA

- Aep, S., Indrayani, L. N., & Perdi (2016). Pengaruh Pengisian Pasir Dan Lilin Terhadap Kualitas Pembentukan Batang Silinder Pipa. *Jurnal Teknik Mesin*
- Gusti Pala Lomo (2023). Efek Perlakuan Pelunakan Pada Proses Penarikan Batang Tembaga Terhadap Sifat Mekanik Dan Mikrostruktur. Skripsi In Teknik Mesin Universitas Hasanuddin Gowa
- Maryanto. (2021). Analisis Pengaruh Pengisian Pada Proses Bending Pipa Galvanis Terhadap Kualitas Hasil Bending. In Skripsi Teknik Mesin. Bekasi : Fakultas Teknik Universitas Islam 45
- Nila Hurnita (2019). Penerapan Model Project Based Learning Berbantuan Alat Peraga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Di Sman 1 Sakti Kabupaten Pidie. Skripsi In Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam - Banda Aceh
- Pardi, Romadoni., & Santoso, B. (2020). Analisa Pembengkokan Pelat Dengan Metode Line Heating. *Jurnal Sains*
- Rudianto , Kusno Kamil , Moh Halim Asiri (2022). Karakteristik Mekanis Tembaga Hasil Pengecoran Dengan variasi Waktu Fase Solidifikasi. *Jurnal Teknik Mesin*
- 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
- Sukarman, Anwar, C., Rahdiana, N., Khoirudin., & Ramadhan, I, A. (2020). Analisis Pengaruh *Radius Dies* Terhadap *Springback* Logam Lembaran *Stainless Steel* Pada Proses Bending *V – Die*. *Jurnal Teknologi*