

## DAFTAR PUSTAKA

- Aladin Eko Purkuncoro ST.,MT, (2019), Pengenalan Computer Aided Design 2d / 3d Assambly Dan Animate Menggunakan Autodesk Inventor Professional, Universitas Wisnuwardhana Malang, *Press (Unidha Press)*, Jawa Timur.
- Dian Haryanto, Efi Afrizal, Dodi Sofyan Arief (2020), Analisis Gaya Pada Alat Bending Roll Menggunakan Metode Elemen Hingga Dan Eksperimenta, Universitas Riau, *Jom F Teknik*, 7, 1-8.
- Fathan Mubina Dewadi (2016), Perancangan Mesin Roll Pelat Dengan Penggerak Motor Listrik Ac 1 Fasa Kapasitas Daya Listrik 180 W, Fakultas Sains dan Teknologi, Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal, Jakarta, 1-57.
- Mardalil (2016) “Analisa Alat Pengerol Pelat Pada Laboratorium Teknologi Mekanik Jurusan Teknik Mesin UHO” Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo, *enthalpy – Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 2 (2), 17-24.
- Muhammad Yanis, Gunawan dan Ricky W.P (2021), Perancangan Dan Pembuatan Mesin Bending Dan Notching, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijay, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 21, 33-37.
- Peniel I. Gultom, J.R. Heksa Galuh W, (2019), Perancangan Mesin Rol Plat Dengan Metode Cold Rolling Skala Home Industry, Jurusan Teknik Mesin Malang, *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 31-36.
- Yani Kurniawan (2015), Perancangan Alat Roll Plat Untuk Ukm Pembuat Alat Rumah Tangga Di Desa Ngernak Kabupaten Klaten, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-8.
- Wibawa L, A, N (2019), Desain dan Analisa Tegangan Crane Hook Model Circular Section Kapasitas 5 Ton Menggunakan Autodesk Inventor 2017, Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus, 27-32