

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfan Fauzi , Angelia Hermiati Ayu Wardani, Hasan As'adi, Nur Husodo. (2014) *Prototyping Roll Bending Machine Of Acrylic Sheet (Poly Methyl Methacrylate)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Bambang S. (2016). "Proses Manufaktur Mesin *Roll Bending* Pipa Model Vertikal Dengan Jenis Pipa *Stainless Steel Diameter ¾ INCHI*", Vol.14, No.2, Agustus 2016, Hal 47-51.
- Christian S, Handry K, Heri S. (2017). "Pembuatan Bending Machine Akrilik Berbasis Kontroler Arduino", *jurnal Teknik elektro*, Vol.10, No.2, September 2017, Hal. 54-50.
- Diga Rahmat Novandra, Tri Tiyasmihadi, dan Fais Hamzah. (2017). *Rancang Bangun Roll Bending Machine With Hydraulic Assist*. Politeknik Pekapalan Negeri Surabaya.
- Mardalil. (2016). "Analisa Alat Pengerol Pelat Pada Laboratorium Teknologi Mekanik Jurusan Teknik Mesin UHO". Jurnal ilmiah mahasiswa Teknik mesin, Vol.2, No.2, November 2016, Hal. 17-24.
- Muhammad Choiru Zulfa , M. Syahri, Dyah Rachmawati L. ( 2016). *Desain Fasilitas Kerja Penekuk Akrilik Menggunakan Metode Macroergonomic Analisis And Design*. Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Rio Fernando, Duskiardi, Iman Satria. ( 2021). *Perancangan Alat Bending Pipa Starbus/Hollow 50 Mm X 50 Mm X 2 Mm*. Universitas Bung Hatta Padang.
- Robith Urwatal Wusko. (2016) *Rancang Bangun Acrylic Bending Machine Dengan Sudut Yang Dapat Ditentukan*. Politeknik Kota Malang, Malang.
- Yusuf E, Mario S. (2018), "Rancang Bangun Mesin *Roll Bending Portable*", *jurnal Engineering and Sains*, Vol.2, No.2, Desember 2018, Hal. 109-114.
- Zulfa, (2016). "Desain Fasilitas Kerja Alat Penekuk Akrilik Menggunakan Metode *Analysis And Design (MEAD)* Pada CV. CAESAR ADVERTISING", Hal. 34-39.