

DAFTAR PUSTAKA

1. Alfau Fauzi, Angelia Hermiati Ayu Wardani, Hasan As'adi, Nur Husodo. Mesin Roll Bending Plat Akrilik. *Program Studi D3 Teknik Mesin Produksi Kerjasama FTI-ITS Surabaya Disnakertransduk Prov.Jawa Timur Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111.*
2. Budha M., Fransey JP, Heriyanto (2019), PROTON, Vol.11 No.2/Hal.62.71.
3. M. Hafiluddin. 2007 . Mesin Roll Bending Akrilik Menggunakan Sistem 3 Roll. Fakultas Teknologi Industri ITS Surabaya.
4. Muhammad Zulfikar. 2019 . Rancang Bangun Punch Dan Die Pada Mesin Pres Dengan Variasi Sudut Untuk Menekuk Plat. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
5. Sirama, Simon Parekke (2021), Rancang Bangun Mesin Pengerolan Pipa 1,5 Inchi Menggunakan Motor Listrik Sebagai Penggerak Dan Dongkrak 2 Ton Sebagai Penekan Pipa. Vol.12, No.02, Juli 2021.
6. Sularso, & Suga, K. (2008). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (Cetakan ke). Jakarta: PT Pradnya Paramita.
7. *Perancangan Mesin Bending Pipa untuk ukuran Diameter pipa $\frac{3}{4}$ Inch dengan Sistem Dongkrak Hidrolik*". Jurusan Teknik Mesin , Fakultas Teknologi Industri Institusi Teknologi Nasional, Bandung 2012.
8. Roswari. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpisahan/Universitas Indonesia* (UI-Press),1986.
9. Wisjnu P.Marsis, Iswantoro. 2007. Mesin Bending Dengan Memanfaatkan Sistem Dongkrak Hidrolik. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

10. YE Nurcahyo, dkk/Teknika : Engineering and Sains Jurnal, Vol 2 ,No 2, Desember 2018 . Rancang Bangun Mesin Roll Bending Portable. Politeknik 17 Agustus 1945 Surabaya.
11. Zainal Abadi, Afrizal dan Muhammad Ridwan. Jurnal Volume 5 No 1, No ISSN 2089-1873 (PDII-LIPI).Perancangan Alat Pengerol Pipa.Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Jambi (STITEKNAS)

