

DAFTAR PUSTAKA

- Fernando, Rio, Duskiardi, dan Iman Satria. 2019. “Perancangan Alat *Bending* Pipa Starbus/*Hollow*.”
- Firmansyah, Muhammad Rizky, and Abdul Basyir. 2017. “Analisa Variasi Putaran Pada Mesin Roll Pembentuk Plat Profil Terhadap Hasil Pengerolan Plat 1 Mm.” 3(1): 40–46.
- Kuntoro, Sodik. 2018. “Analisa Kekuatan *Dies Frame Link* Pada Mesin Roll Pipa 2 In Penggerak *Hidrolik* Dengan Metode Elemen Hingga.”
- Maimun, and Ilyas Yusuf. 2018. “Pembuatan Mesin *Bending* Pipa.”02(01):105–9.
- mohammad baihaqi. 2016. “Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Laju Pemakanan Dan Kedalaman Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja St 37.”
- Mustaqim. 2012. “Perancangan Alat/Mesin Pengerol Pipa.”
- Novandra, Diga Rahmat, Tri Tiyasmihadi, and Fais Hamzah. 2017. “Rancang Bangun Roll *Bending Machine With Hydraulic Assist*.” 01(01): 168–74.
- Nurchahyo, Yusuf Eko, and Mario Sariski Dwi Ellianto. 2018. “Rancang Bangun Mesin *Roll Bending Portable*.” 2: 109–14.
- Sulaksono, Bambang. 2016. “Proses Manufaktur Mesin *Roll Bending* Pipa Model Vertikal Dengan Jenis Pipa *Stainless Steel* Diameter $\frac{3}{4}$ Inchi.” 14(02):47–51.
- Suparni Setyowati R., Dkk. *Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. 2008.