

DAFTAR PUSTAKA

- ISWANDI MUHAMMAD. (2021). Rancang Bangun Alat Pembending Pipa Automatis Untuk Ukuran Satu Setengah Inch, Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- FAIZAL MUHAMMAD. (2023). Modifikasi Alat Bending Pipe Automatis dengan Penambahan Metode Rotary Draw Bending, Bengkalis : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Mustaqim,Ahmad. (2012). Perancangan alat pengerol pipa, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putri, et al. (2012). Perancangan mesin bending untuk pipa berdiameter satu inch menggunakan metode roll bending, Palembang: Fakultas Teknik, Universitas Tamansiswa Palembang.
- Nurdin, Shafiq, dkk (2021). Roll bending machine untuk pipa galvanis. Malang: Universitas PGRI Kanjuruhan Malang.
- Wibowo L.A, Agustian Ari (2021). Perancangan Mesin Roll Bending Elektrik.
- Febrianto, Erfan Muh, Renaldy Firal (2020). Rancang Bangun Mesin Roll Bending Besi Pipa.
- Popov, E, P. (1996). Mekanika teknik jakarta Erlangga.
- Rohim, M.C, & Yunus. (2015). Rancang bangun alat pembengkok pipa.