

DAFTAR PUSTAKA

- Tangkemanda, A., Rasak, A. H., Febriyanto, F., Renaldy, F., & Erfin, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Rol Bending Pipa Besi. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(1), 97-105.
- Ismy, A. S., Hayyum, M., Azwinur, A., Saifuddin, S., & Marzuki, M. (2024, April). Rancang Bangun Alat Roll Bending Pipa Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik Untuk Meningkatkan Produksi. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 7, No. 1, pp. 9-12).
- Putra, G. A. (2022). Tugas Akhir Rancang Bangun Alat Bending Pipa Portabel Dengan Menggunakan Hidrolik Kapasitas Tekan 2, 5 Ton.
- Nurdin, S., Dinnullah, R. N. I., & Firmansyah, L. A. (2021). Perancangan Dan Uji Mesin Pembengkok Rol (Roll Bending Machine) Untuk Pipa Galvanis. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 3(4), 265-271.
- Buchori, A. S., Susilawati, & Maulana, A. (2021). *Rancang bangun rangka alat bending roll mekanisme otomatis* [Design and manufacture of bending roll auto-mechanism tools]. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 4(1), 10-18. Diakses dari <https://ejournal.polsub.ac.id/index.php/jiitr> dengan DOI: 10.31962/jiitr.v4i1.130. ISSN 2615-0387 (online).
- Wibowo, L. A., & Agustian, A. (2021, December). Perancangan Mesin Roll Bending Elektrik. In *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* (Vol. 3, pp. 232-241).
- Hidayat, A., Wijianti, E. S., & Wibowo, B. S. (2021, December). Rancang bangun mesin Bending Roll menggunakan motor listrik 1 HP. In *Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service* (Vol. 5, pp. 129-133).