

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N. (2019). Desain Gambar Alat Pelepas Ban Sepeda Motor Dengan Software Autocad. *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 38-43.
- Aldi, H., & Ari, Z. A. F. (2019). Perancangan Alat Pembuka Ban Motor Manual Dengan Metode Quality Function Deployment (*Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta*).
- Fais, F. M., & Ningsih, T. H. (2022). Rancang Bangun Alat Uji Bending dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(01), 47-53.
- Iswanto, Y. (2019). Pembuatan Alat Pembuka Ban Sepeda Motor. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 50-58.
- Muhammad, S. (2021). Pengaruh Kualitas Pengelasan Terhadap Keselamatan Jiwa Dan Kelancaran Pengoperasian Kapal Pada Km. Dorolonda (*Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*).
- Putra, A. Y., Papidunan, R. L., Songli, Y., & Patoding, H. E. (2024). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Kompresor Angin Dan Alat Pemanas Pada Pres Ban. *Paulus Journal Of Research*, 1(2)
- Saputra, W. (2022). TA: Mempelajari Proses Pembuatan Implement Base Cutter One Row Untuk Membersihkan Sisa Batang Tebu Di Pt Lambang Jaya Hajimena Kecamatan Natar Lampung Selatan (*Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung*).
- Soebiyakto, G., & Finahari, N. (2020). Pengembangan Desain Alat Bantu Mesin Pembuka Ban Sepeda Motor. *In Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 3, No. 1, pp. 1095-1100).