

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. 2018. *Motor-motor listrik*. Kupang: CV.Rasi Terbit.
- Fahruyadi, D. 2022. *PERANCANGAN MESIN ASAHAH GERGAGI CIRCULAR SAW*. Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.
- Fathoni, A., & Harziki. 2018. *RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS BAHAN BAKU KERIPIK*. Tugas Akhir Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Ibrahim, R. 2021. *PENGARUH KERUSAKAN BALL BEARING TERHADAP POMPA BALLAST*. Tugas Akhir Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang..
- Nugraha, Y. A., & Jordi, G. S. 2021. RANCANG BANGUN TRANSMISI PADA MESIN PENGAYAK PASIR OTOMATIS. *Jurnal Ilmiah Berkala TEDC*, Volume 15 No 1, 64-68.
- Putra, A. S., & Kardiman. 2022. PERHITUNGAN PULLEY DAN V-BELT PADA PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI SISTEM PENCACAH ENCENG GONDOK UNTUK ALTERNATIF PAKAN TERNAK. *Gorontalo Journal Of Infrastructure & Science Engineering*, Volume 5 No 1, 14-20.
- Antonius. 2022. PERANCANGAN MESIN TEMPA LOGAM DENGAN SISTEM FORGING HAMMER. *Jurnal Teknik, Komputer, Argoteknologi dan Sains*, Volume 1 No 2, 166-167.
- Mukhta, & Pratama. 2020. RANCANG BANGUN GEARBOX UNTUK TURBIN ANGIN SAVONIUS VERTIKAL MENGGUNAKAN METODE FEA. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 7 No 2, 128-137.
- Hasan MT, & Hakim ST,MT. 2022. DESAIN PENGGANTI PENGGERAK MOTOR BAKAR TORAK (110 CC) PADA SEPEDA MOTOR OTOMATIC DENGAN MOTOR LISTRIK TYPE BLDC. *Jurnal Surya Teknika*, Volume 9 No 2, 516-524
- Noor & Trinoyo, 2020. PERANCANGAN MESIN INJEKSI PLASTIK PORTABEL. *Prosiding Industri Research Workshop and National*, Volume 9 No 1, 222-227.

- Rachmawan & Firdausi, 2023. RANCANG BANGUN APLIKASI PEMANTAUAN PENGASAH PADA MESIN ASAH CUTTER PLANT. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika, Volume 4 No 2 130-137.*
- Rivaldy & Halim, 2023. PERANCANGAN MESIN PENGASAH PLAT PISAU FLAT BURR GRINDER. *Jurnal of Syntax Literate, Volume 8 No 1,446-457.*