

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, M. R. ( Tahun 2023). Analisis Pengaruh Jarak Antar Lubang dan Tebal Plat terhadap . *Jurnal Pendidikan Tambusai Volume 7 Nomor 3*.
- Anggarana, B. G. (2018). ANALISIS AERODINAMIKA BODI MOBIL DENGAN VARIASI . *SIBATIK JOURNAL | VOLUME 1 NO.8* .
- Dahlan, H. (2023). PENGARUH CLEARANCE DAN PEMBEBANAN RADIAL TERHADAP PERPINDAHAN, DISTRIBUSI BEBAN KONTAK, DAN KEKAKUAN ELEMEN ROL PADA SPHERICAL ROLLER BEARING. *jurnal rekayasa mesin vol. 14*.
- Darmawan, A. R. (2021). PERILAKU SHEARWALL PELAT BERGELOMBANG TERHADAP BEBAN . *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)* .
- Fadhillah, A. M. (2022). THE EVALUATION OF MESH CHARACTERISTICS OF THE CAR MODELING AND SIMULATION USING CFD ANALYSIS . *Jurnal rekayasa mesin vol. 17*.
- Faisal Lubis1\*, R. P. (2021). Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor . *Jurnal Mesil (Mesin, Elektro, Sipil,) , 3-5*.
- Hermawan, H. (2024). Calculation Of minimum Shaft Bearing Diameter Of . *Jurnal poli mesin*.

- Ismail, A. E. (2018). An Overview of Fracture Mechanics with ANSYS .  
*International Journal of Integrated Engineering: Special issue 2018: .*
- Mahardhika, D. (September 2020). Kekuatan Geser dan Integritas Struktur Sambungan Fillet Weld pada Support Lug . *Jurnal Mechanical, Volume 11, Nomor 2.*
- Maulana, M. I. ( (Oktober 2017) ). Penggunaan load cell jenis extended octagonal ring transduser untuk uji . *Jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol. 12 No. 2 , Hal. 90-93.*
- Nuruzzaman, M. A. ( April 2017 ). ANALISA KEEFEKTIFAN HEAT EXCHANGER PIPA KOSENTRIS . *JURNAL TEKNIK MESIN – ITI.*
- Setyawan, T. (2023). Perpindahan Panas Dinding Pemodelan CFD di dalam Ruang Bakar . *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer .*
- Siregar, C. A. (Juni 2021). Penyelidikan Aliran Panas pada APK Shell Helical Coil Bersirip dalam . *Jurnal Mesil (Mesin, Elektro, Sipil,) .*
- Sofyan, A. (2019). ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR RANGKA MESIN PENDINGIN BAWANG MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ANSYS APDL 15.0. *MEMME (Journal of Mechanical Engineering, Manufactures, Materials and Energy), VOL 3.*