

DAFTAR PUSTAKA

- Sitompul, Hanafi. 2018. Analisis Tabrak Burung Pada Leading Edge Dengan Metode Elemen Hingga
- Salimin, Samhuddin, dan I. Adha. 2018. Perancangan Dan Analisa Simulasi Pembebanan *Chassis* Sepeda Wisata Untuk Dua Penumpang Menggunakan *Software Autodesk Inventor 2017*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin* 3(3): 1-12.
- Pratama, Hartono, Dan Robbi. 2018. Simulasi Pembuatan Dan Analisis Chasing Powerbank Berbasis *Autodesk Inventor 3D*.
- Aditya, G. dan Darlis. 2015. Perancangan dynotest portable untuk sepeda motor dengan sistem monitoring menggunakan modul ism frekuensi 2.4 ghz. *E-Proceeding of Applied Science*. 1(2):1231-1238.
- Mahendra, Dena Rizki (2020) *Rancang Bangun Alat Ukur Dynotest/ Dinamometer Berbasis Arduino Nano*.
- UTOMO, FAJAR DWI (2021) *Analisis Pengaruh Pelumas Oli Meneral MPX Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Beat 110 cc Dengan Menggunakan Metode Dynotest*. S1 thesis, Universitas Mercu Buana Jakarta
- Setyono, B., Mrihrenaningtyas & Hamid, A. 2016. Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “Trisona” Menggunakan *Software Autodesk Inventor*. *Jurnal IPTEK e-ISSN: 2477-507X Vol. 20 No. 2*. 37-46.
- Gere, J. M. dan , S. P. Timoshenco. 2000. *Mechanics Of Material*. 4th Edition. California : Cole Publiation.
- Yulianto, S., Soeloeman & Mulyana, A. 2014. Pengaruh Beban Terhadap Tekanan Pompa Hidrolik Pada Reach Stacker Saat Proses Lifting Petikemas. *Sintekjurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* Vol 8 No.1. 12-16
- Kurniawan, I., A. Noorsetyo, dan W. Arnandi. 2019. Analisis Tegangan Statik *Frame Gokart* Menggunakan *Software Solidworks 2017*.

Jurnal RIDTEM2(1): 1-7.

- Shigley, J.E. dan L. D. Mitchell. 1984. Perencanaan Teknik Mesin. Ed.4 Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Huber.1904. Czasopismo Techniczne
- Chandru, B. T., dan P. M. Suresh. 2022. Finite Element and Experimental Modal Analysis of Car Roof with and without Damper. *Materials Today Proceedings* 4: 11237-11244.
- Saputra, R. dan H. Nurzaen. 2022. Analisis Tegangan Connecting Rod Pada Mobil Tipe X Dengan Menggunakan Metode Numerik. *Jurnal Bina Teknika* 13(2):179-187.
- Sabardiyanto dan N. Iskandar. 2016. Analisis Mekanik *Screw Conveyor Tubular* Diameter 200 mm dengan Autodesk Inventor. *Jurnal Teknik Mesin SI* 4(2):178-186.
- Wunda, S., Johannes, A. Z., Pingak, R. ariK., dan Ahab, A. S. 2019. Analisis Tegangan, Regangan Dan Deformasi Crane Hook Dari Material Baja Aisi 1045 Dan Baja St 37 Menggunakan Software Elmer. *Jurnal Fisika Volume4 Nomor 2.* 4(2) 131-138 .
- Attorik, A. A., Ambiyar, Sari, D. Y., dan Rahim, B. 2022. Simulasi Dan Analisis Kekuatan Pembebanan Frame Pada Perancangan Mesin Press Bearing Manual Hydraulic Jack Menggunakan Autodesk Inventor. *Jurnal Vokasi Mekanika Volume 4 Nomor 1.* 4(1) 19 – 25.
- Ari, L., & Wibawa, N. (2019). Kekuatan Rangka Main Landing Gear Untuk Pesawat UAV. *Jurnal Mesin Nusantara Volume 1 Nomor 1.* V(1), 46–50.