

DAFTAR PUSTAKA

- Badruzzaman, B., Endramawan, T., Rahmi, M., & Susandi, J. (2020, September). Analisis Kekuatan Pembebanan Rangka Pada Perancangan Mesin Grading fish Jenis Ikan Lele Menggunakan Simulasi Solidworks. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 259-262).
- 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.
- Furqon, G. R., & Firman, M. (2016). Analisa Uji Kekerasan pada Poros Baja ST 60 dengan Media Pendingin yang Berbeda. *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 1(1).
- Fahmi, M., Armila, A., & Arief, R. K. (2022). ANALISIS KEKUATAN RANGKA MESIN PENGUPAS KULIT KOPI MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS DENGAN METODE ELEMEN HINGG. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(3), 65-76.
- Gere, J. M., & Goodno, B. J. (2012). *Mechanics of materials*. Cengage learning.
- Hutauruk, F. Y. (2017). *Analisa Laju Korosi pada Pipa Baja Karbon dan Pipa Galvanis dengan Metode Elektrokimia* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

- Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). Perancang chassis Mobil Listrik Prototype " Ababil" dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016. *Proceeding of the URECOL*, 96-105.
- Kurniawan, I., A Noor Setyo, H. D., & Arnandi, W. (2019). ANALISIS TEGANGAN STATIK FRAME GOKART MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS 2017. *RIDTEM (Riset Diploma Teknik Mesin)*, 2(1), 1-7.
- Lestari, D. D. P. (2018). *Identifikasi Kapang Aspergillus sp Pada Bumbu Pecel Di Warung Sepanjang Jalan Sutorejo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Mustaqiem, A. D. (2020). Analisis Perbandingan Faktor Keamanan Rangka Scooter Menggunakan Perangkat Lunak Solidwork 2015. *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana*, 9(3), 164-172.
- Mulyanto, T., & Sapto, A. D. (2017). Analisis Tegangan Von mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks. *Presisi*, 18(2).
- Mott, I. 2004. *Metode Elemen Hingga Untuk Skeletal*. Ed. 1. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Noor, M. A. M., H. Rashid, W. M. F. W. Mahyuddin, M. A. M. Azlan, dan J. 2012. Mahmud. Stress Analysis of a Low Loader Chasis. *Proceeding Engineering* 41: 995-1001

- Nurpalah, A. M. (2017). *RANCANG BANGUN KONSTRUKSI ATAP YANG DAPATDIBUKA TUTUP SECARA OTOMATIS* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- PUTRININGTYAS, N. (2018). *Perancangan alat pembelah bambu di UMKM alifa craft* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Rasyid, M. K. 2022. Desain dan pengembangan Engsel Pintu Menggunakan Aplikasi Metode Elemen Hingga. *JURNAL TEKNIK MESIN ITI* 1(1): 1
- Salimin, Samhuddin, dan I. Adha. 2018. Perancangan dan Analisa Simulasi Pembebanan Chassis Sepeda Wisata Untuk Dua Penumpang Menggunakan Software Autodesk Inventor 2017
- 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
- Sutikno, E. (2011). Analisis tegangan akibat pembebanan statis pada desain carbody TeC railbus dengan metode elemen hingga. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(1), 65-81.
- Suryanto Randy Asmaradana, S. R. A. (2019). *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- Urrahman Muhammad U. (2022). *Perancangan Mesin Pengupas Kacang Tanah Menggunakan Motor Listrik 250 Watt* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT).

Wibawa, L. A. N. (2019). Desain dan Analisis Tegangan Crane Hook Model Circular Section Kapasitas 5 Ton Menggunakan Autodesk Inventor 2017. *Jurnal Simetris*, 10(1), 27-32.

Yulianto, S., Soeleman, S., & Mulyana, A. (2014). Pengaruh Beban Terhadap Tekanan Pompa Hidrolik Pada Reach Stacker Saat Proses Lifting Petikemas. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1).