

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2021). Kuliah Mekanika Teknik. *Repository.Uin-Malang*.
[http://repository.uin-malang.ac.id/602/1/Gaya %26 Beban.pdf](http://repository.uin-malang.ac.id/602/1/Gaya%20Beban.pdf)
- Akhmadi dan Hendrawan. (2019). Desain Gambar Alat Pelepas Ban Sepeda Motor Dengan Software Autocad. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 38–43.
- Ari, L., Wibawa, N., Uji, B., Antariksa, P., Penerbangan, L., Lapan, A. N., & Cilauteureun, J. (2019). 45 Wibawa , Lasinta Ari Nendra ; Desain Dan Analisis Kekuatan Rangka Lemari Perkakas Di 46 Wibawa , Lasinta Ari Nendra ; Desain Dan Analisis Kekuatan Rangka Lemari Perkakas Di Balai Lapan Garut Menggunakan Metode Elemen Hingga. 5(2), 45–50.
- Dwi Yulianto, A., & Mulyadi, dan. (2020). Plate Mold dengan Software Simulasi (Solidworks 3D). *Journal of Technical Engineering: Piston*, 3(2), 6–16.
- Effendy, M. S. (2021). Analisa Statistik Kekuatan Rangka Lift Dengan Daya Variasi Beban Pada Bangunan 2 Lantai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]* , 1(3), 1–11.
- Faoji, A., Sambowo, K. A., Pt, K., Karya, W., Wika, P. T., & Konstruksi, R. (2018). PERBANDINGAN TUMPUAN JEPIT DAN SENDI PADA STRUKTUR POWER HOUSE DITINJAU DARI SEGI EFISIENSI MATERIAL DAN BIAYA (STUDI KASUS PROYEK PLTMG SERAM PEAKER) (Comparison of Fixed And Pinned on Structures Power House is Reviewed from Material Efficiency and Costs. *J.Infras*, 4(2), 119–126.
- Ficki, M. A., Kardiman, K., & Fauji, N. (2022). Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak. *Rotor*, 15(2), 44. <https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>
- Firdausi, N. I. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/scien>

- ce/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp:
- Hidayat. (2020). *Tumpuan & Reaksi Gaya*. June, 2–13.
https://www.researchgate.net/publication/341900577_TUMPUAN_REAKSI_GAYA
- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas KacangTanah Menggunakan Software Solidworks. *Inotek*, 7, 384–392.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Prasetyo, E., Hermawan, R., Ridho, M. N. I., Hajar, I. I., Hariri, H., & Pane, E. A. (2020). Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks. *Rekayasa*, 13(3), 299–306.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>
- Prayitno, A. D., & Rhohman, F. (2023). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pencampur Irisan Bawang Merah Dengan Tepung Kapasitas 20 Kilogram. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(3), 1145–1158.
- Ramdani, R., Prayoga, K., Saleh, A., Ginting, E., & Apnena, R. D. (2024). *RANCANG BANGUN RANGKA MESIN PENGADUK DODOL KAPASITAS 10 KG*. 18(3), 241–246.
- Simbolon, S., & Kurniawan, B. (2022). Simulasi Kekuatan Rangka Mesin Press Papan Komposit Dengan Variasi Tekanan Menggunakan Software Solidworks. *Piston: Journal of Technical Engineering*, 6(1), 59.
<https://doi.org/10.32493/pjte.v6i1.22427>
- Sodiq, A. F., & Rhohman, F. (2023). Analisa Kekuatan Hidrolis Pada Mesin Press Paving Hidrolis Semi Otomatis. *Prosiding SEMNAS INOTEK ...*, 7, 1023–1030.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/3556%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/3556/2352>
- Sofyan, A., Glusevic, J., Zulfikar, A. J., & Umroh, B. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Rangka Mesin Pengering Bawang Menggunakan Perangkat Lunak Ansys Apdl 15.0. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v3i1.2417>
- Sutiadiningsih, A., Budijono, A. P., & Bawono, M. N. (2016). Penerapan Mesin

Pengaduk Adonan Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Produksi Ukm Produsen Petis. *Jurnal ABDI*, 2(1), 16.
<https://doi.org/10.26740/ja.v2n1.p16-20>

Widyaswara, F. Y., & Fauzi, A. S. (2023). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(2), 678–685.

Wilujeng, A. D., Fatah, M., Syakura, A., Dayi, I., & Abdul, F. (2024). *Mesin Pengaduk Petis Otomatis dan Penyuluhan Higienitas dan Sanitasi Pangan untuk Memperbaiki Branding Hygiene Food*. 8(5), 1–10.