

DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, A. (2020). Perancangan dan analisis perhitungan rangka mesin mobil listrik Sula. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 107–117.
- Fahmi, M., Armila, A., & Arief, R. K. (2022). Analisis kekuatan rangka mesin pengupas kulit kopi menggunakan software SolidWorks dengan metode elemen hingga. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(3), 65–76.
- Ismail, F. (2022). *Analisis kekuatan rangka mesin perontok padi menggunakan SolidWorks 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2023, July). Analisa kekuatan rangka mesin pengupas kacang tanah menggunakan software SolidWorks. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 7, No. 1, pp. 384–392).
- Maulana, I. T., Zohari, A., Wardoyo, A. S., & Heryanto, P. A. (2021). Analisa desain rangka alat compact heat induction press menggunakan metode finite element analysis. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 5(2), 83–89.
- Muhammad, U. U. (2022). *Perancangan mesin pengupas kacang tanah menggunakan motor listrik 250 Watt* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat).
- Nugroho, E. A., & Ramadhan, A. R. A. (2023). Desain dan analisa rangka pada mesin pengupas biji kopi basah menggunakan software SolidWorks. *Jurnal Teknik dan Sains*, 2(2), 16–22.
- 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.
- 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), 20–28.
- Stiawan, D. O. (2022). Analisis kekuatan beban rangka mesin pencacah plastik dengan material baja ASTM A36 menggunakan software SolidWorks. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 5(1), 30–36.