

DAFTAR PUSTAKA

- Aip saripudin, d. r. (2007). *praktis belajar fisika*. jakarta: Visindo Media Persada.
- Akaz Dwi Prayitno, F. R. (2023). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pencampur Irisan. *INOTEK*, 7(3), 1145-1158. doi:<https://doi.org/10.29407/inotek.v7i3.3553>
- Dian Ulfa, A. S. (2020). Pola dan kinerja kemitraan pada usaha peternakan ayam broiler di kabupaten kubu raya kalimantan barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(1), 19-23. doi:<http://dx.doi.org/10.21082/akp.v19n1.2021.19-32>
- Djoeli Satrijo, O. K. (2023). Analisis rangka sepeda motor jenis monocoque dengan material komposit menggunakan metode elemen hingga. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11 (3), 112-121. doi:<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm>
- Djoko W Karmiadji, Z. S. (2021). Perancangan mesin pengaduk pakan ternak berkapasitas 75 kg. *Jurnal Teknik Mesin*, 17 (22), 89-99. doi:<https://doi.org/10.24912/poros.v17i2.20037>
- Dr. H. Zuchri Abdussamad, S. M. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makasar: CV. syakir Media Press.
- Fadilah, R. (2013). *Super lengkap beternak ayam boiler*. Jakarta: PT.AGROMEDIA PUSTAKA.
- Fathan mubina dewadi, d. (2023). *statistika teknik*. Kab.Cilacap: Pt. global eksekutif teknologi.
- Feryzal Sutra Perdana, A. A. (2022). Analisa Kekuatan Material Bahan dan Rangka Alat Pengguling. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 6(3), 146-151. doi:<https://doi.org/10.29407/inotek.v6i3.2713>
- Gusti Rusydi Furqon S, M. F. (2016). Analisa uji kekerasan pada poros baja st 60 dengan. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 1(1), 21-26. doi:<http://dx.doi.org/10.31602/al-jazari.v1i1.463>

- Ismail Furqani, R. K. (2022). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Perontok Padi Menggunakan. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6(2), 42-49.
doi:<https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i2.1201>
- K. Budarma, K. R. (2016). Analisis komparatif tegangan statik pada frame ganesha electric vehicles 1.0 generasi 1 berbasis. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin*, 4(1), 1-8.
doi:<https://doi.org/10.23887/jjtm.v4i1.8043>
- Marlia Adriana, A. A. (2017). Rancang bangun rangka (chasis) mobil listrik. *Jurnal Elemen*, 7(3), 129-133. doi:<https://doi.org/10.29407/inotek.v7i3.3540>
- Muhammad Alfarhan Ficki, K. N. (2022). Simulasi beban rangka pada mesin penggiling sekam padi. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin ROTOR*, 15(2), 44-52.
doi:<https://doi.org/10.19184/rotor.v15i2.32447>
- Nugroho, E. A. (2023). Desain dan analisis rangka mesin pencacah limbah plastik. jurnal ilmiah multidisiplin. *jurnal ilmiah multidisiplin*, 2(2), 119-124.
doi:<https://doi.org/10.56127/jukim.v2i02.860>
- Ramadhan, O. P. (2022). Analisis Permintaan Telur Ayam Ras Di Kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Eksakta*, 1(2), 116-131.
doi:<https://doi.org/10.47134/trilogi.v1i2.25>
- Stiawana, D. O. (2022). Analisis kekuatan beban rangka mesin pencacah plastik. *journal of infrastructure & science engineering*, 5(1), 30-36.
doi:<https://doi.org/10.32662/gojise.v5i1.2023>
- Suprpto, S. (2021). *Desain analisis menggunakan solidwoks*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.

Tiwan. (2014). Kemampuan mahasiswa dalam memilih material pada pembuatan karya teknologi.

Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 22(1), 99-107.

doi:<https://doi.org/10.21831/jptk.v22i1.8852>