

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiman, B. (2022). Analisa Pengaruh Kekuatan Material pada Rangka Sepeda Listrik dengan Profil Rectangular Tube terhadap Material Aluminium 6061 dan Baja Aisi 1020 menggunakan Software Ansys Workbench Doctoral dissertation, ITN Malang.
- Ariyansah, R., & Gamayel, A. (2021). Analisis Kekuatan Struktur Rangka Pembangkit Listrik Sepeda Statis Menggunakan Perangkat Lunak ANSYS Workbench. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 11(1), 20-25.
- Balaguru, S., Elango Natarajan, S. Ramesh, and B. Muthuvijayan. 2019. "Analisis Struktural Dan Modal Rangka Skuter Untuk Desain Peningkatan." 16:1106– 16.
- Budiman, F. A., Septiyanto, A., Sudiyono, S., Musyono, A. D. N. I., & Setiadi, R. (2021). Analisis Tegangan von Mises dan Safety Factor pada Chassis Kendaraan Listrik Tipe In-Wheel. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 100-108.
- Cook, R. D., & Suryoatmono, B. (1990). *Konsep dan aplikasi metode elemen hingga*. ERESKO.
- Fajri, M. H. 2018. "Desain Sepeda Listrik Dengan Style Motor Boardtrack Sebagai Sarana Mobilitas Di Perkotaan Yang Cepat Dan Efisien."
- Hastuti, S., Ramadhani, W., & Mulyaningsih, N. (2022). ANALISIS KEKUATAN PADA RANGKA SEPEDA MOTOR LISTRIK DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. *JURNAL FOUNDRY*, 5(2), 1-11.
- Hidayat, M. A., Pramono, G. E., & Waluyo, R. (2022). Perancangan dan Simulasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Tipe Trellis Menggunakan Finite Element Metode (FEM). *Almikanika*, 4(2), 58-66.
- Hutomo, W. A. (2021). Analisis Struktur Kekuatan Rangka Sepeda Motor Listrik Menggunakan Metode Elemen Hingga. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Ikram, F. D., & Erik, E. (2022). Analisis Kekuatan Frame Sepeda Listrik Ngebut Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(3), 857-865.
- Ismail, I. (2020). Perancangan Sepeda Manual Menjadi Sepeda Listrik menggunakan Komponen Penggerak Motor Listrik, Baterai dan Kontroler Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Setyono, Bambang, and Abdul Hamid. n.d. "PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN FRAME SEPEDA HIBRID ' TRISONA ' MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR." 37–46.
- Sukoco, D. T. (2012). Perancangan Dan Pembuatan Sepeda Listrik (Rangka).
- Yudistira Seotika Putra, Agung. 2015. "Pengembangan Rangka Sepeda Its."
- Yulianto, Nano, and Rochmad Winarso. 2013. "Analisa Tegangan Pada Rangka Prototype Kendaraan Buge Menggunakan Elemen Hingga." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.