

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, P., Pracoyo, W., & Azharul, F. (2019). Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi* <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RMME>, 2(2), 131–139.
- Albana, M. H., Praja, F., & Irawan, B. H. (2020). Simulasi Tegangan pada Rangka Sepeda Motor. *Batam*, 7(2), 146–150.
- Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, S. M. (2016). DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN PADA RANGKA KENDARAAN JENIS PROTOTYPE SESUAI STANDAR SHELL ECO MARATHON ASIA. *Ucv*, 1(02), 390–392.
- 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. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.1997>
- Cahyo Wibowo, Fathan Mubina Dewadi, & Abduh Al-Afgani. (2021). Implementasi Material Titanium Pada Sepeda Listrik Sebagai Rangka Yang Efisien. *Jurnal Teknik Mesin Mechanical Xplore*, 2(1), 13–18. <https://doi.org/10.36805/jtmmx.v2i1.1932>
- Efendi, A., Sinung Nugroho, Y., & Fahmi, M. (2020). Perancangan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan Software Autodeks Inventor. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(1), 100–114. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.219>
- Efendi, L., Irawan, A., Tyagita, D. A., & Pratama, A. W. (2023). Analisis Pembebanan Dinamis pada Rancangan Desain Rangka Electric Bike Menggunakan Solidworks 2018. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 7(2), 85–89. <https://doi.org/10.32528/jp.v7i2.8571>
- Hastuti, S., Ramadhani, W., & Mulyaningsih, N. (2022). Analisis Kekuatan Pada Rangka Sepeda Motor Listrik. *Politeknik Manufaktur Ceper*, 5(2), 1–11.

- Herrindra, R. P., Setiawan, S., & ... (2023). Desain Sepeda Motor Listrik untuk Aktivitas City Touring bagi Penggemar Sepeda Motor Bergaya Neo-Klasik. *Jurnal Desain Indonesia*, 5(1), 73–102.
- Hesthi, A., Ningtyas, P., Pahlawan, I. A., & Putra, R. P. (2022). Pemilihan Material Yang Aman Untuk Frame Sepeda Listrik. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(1), 314–318.
- Kahfi, M. W., Mufarida, N. A., & Kosjoko, K. (2023). Desain dan analisis chassis tipe tubular space frame. *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 4(1), 18–30. <https://doi.org/10.24127/armatur.v4i1.3266>
- Marbun, P. O., Satrijo, D., Kurdi, O., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2023). Analisis Rangka Sepeda Motor Listrik Dengan Material Komposit. 11(3), 81–82.
- Ningtyas, A. H. P., Hidayat, & Rofiyanto, P. N. (2021). Analisis desain frame sepeda listrik roda tiga sebagai alat bantu transportasi bagi penyandang disabilitas menggunakan software Autodesk Inventor. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 16(2), 7–11.
- Pramono, G. E., Hidayat, A., & Waluyo, R. (2020). Perancangan dan Simulasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Tipe Trellis Menggunakan Finite Element Analysis. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(2), 319. <https://doi.org/10.31544/jtera.v5.i2.2020.319-326>
- Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Proqrampadang, R., Hukum, F., Hatta, U. B. U. B., Sipil, F. T., Hatta, U. B. U. B., Danilo Gomes de Arruda, Bustamam, N., Suryani, S., Nasution, M. S., Prayitno, B., Rois, I., ... Rezekiana, L. (2020). No Title DESAIN DAN ANALISIS CHASIS TIPE BACKBONE DENGAN MODEL BARU PADA MOBIL HEMAT ENERGI. *Bussiness Law binus*, 7(2), 33–48. <http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS>  
<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-PUSAT.pdf>

syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-  
results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839

- Setiawan, R., Sugiyanto, D., & Daryus, A. (2023). *KENDARAAN SEPEDA MOTOR LISTRIK Analysis of Strength Simulation and Frame Fabrication of Electric Motorcycle Vehicle*. 8, 58–66.
- Setyono, B. (2016). Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “Trisona” Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Jurnal IPTEK*, 20(2), 37. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2016.v20i2.43>
- Sinaga, I. H. (2022). *SKRIPSI OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN SKRIPSI Diajukan sebagai salah satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh : IRSAL HERIJUL SINAGA FAKULTAS TEKNIK MEDAN*.
- Toteles, A. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jm.v7i1.1931>
- Triana, K. B., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Pengembangan Desain Free Energy Generator Berbahan Magnet Neodymium Berbasis Solidworks Untuk Sistem Recharging Prototype Ganesha Electric Generasi Ii Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 111–121. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26>