

Daftar Pustaka

- A. H. Soesilo, Fadelan, and W. T. Putra. 2020. **Perancangan dan Analisis Car Body Lokomotif dengan Metode Elemen Hingga**. pp. 8–18.
- 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)
- Balaguru, S., Elango Natarajan, S. Ramesh, and B. Muthuvijayan. 2019. **Analisis Struktural Dan Modal Rangka Skuter Untuk Desain Peningkatan**. 16:1106– 16.
- Bambang Setyono, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid. 2016. **Perancangan Dan Analisis Kekuatan *Frame* Sepeda Hybrid “Trisona” Menggunakan Software Autodesk Inventor**.
- Berli Paripurna Kamiela, Ghazi Adib Nugraha, Sunardi. 2018. **Perancangan Dan Analisis Kekuatan *Frame* Sepeda Lipat Menggunakan Autodesk Inventor**.
- Budynas, Richard G. and Nisbett K., J. 2011. *Shigley’s Mechanical Engineering Design [Ninth Edition]*. Published by McGraw-Hill.
- Feby Wulandari, I Komang Astana Widi, Rosadila Febritasari. 2022. **Analisa Sifat Mekanis Pada Material Serat Karbon Dan Resin Epoxy Dengan Variasi Laminasi**.
- Irawan, A. P. 2009. **Diktat Elemen Mesin**. Fakultas teknik. Universitas Tarumanagara : Jakarta.
- Isworo Hajar. 2018. **Mekanika Kekuatan Material I (Hmkk 319)**. Universitas Lambung Mangkurat.
- Kroemer, Karl H. E., Hiltrud J. Kroemer, and Katrin E. Kroemer-Elbert. 2010. *Engineering Physiology*.

- Mott, Robert L., P.E. 2004. *Machine Elements In Mechanical Design [Fourth Edition]*. Library of Congress Cataloging.
- Nayiroh, N. 2020. **Material Komposit Handbook**. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik.
- Phang Ching Lung , I Komang Astana Widi , Rosadila Febritasari. 2022. **Simulasi Metode Elemen Hingga Pada Rangka Sepeda Listrik Menggunakan Material Komposit Serat Karbon Dengan Variasi Laminasi**.
- R. Krishnan, S. Sathishkumar, N. Subramani. 2020. **Desain Dan Analisis Rangka Quad Bike**.
- Setyawan, P. D., Sari, N. H., & Putra, D. G. P.,. 2012. **Pengaruh Orientasi Dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh (Up)**, Dinamika Teknik Mesin.
- Victor Brilliant Loppies , Djoeli Satrijo , Ojo Kurdi. 2022. **Analisis Rangka Roadbike Dengan Material Komposit Karbon Dan Baja Menggunakan Metode Elemen Hingga**. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Erlanshay, A. D. (2022). **Rekayasa Material Komposit Sebagai Bahan Dasar Alternatif Pembuatan Helm Sni**. *Skripsi, Jurusan Teknik Mesin Universitas Tidar*, 1–81.