

DAFTAR PUSTAKA

- Awwaluddin, Muhammad. 2019. “Analisa Kekuatan Rangka Sepeda Listrik Menggunakan Software SolidWorks.” *Piston: Journal of Technical Engineering* 3(1):5–16.
- Balaguru, S., Elango Natarajan, S. Ramesh, and B. Muthuvijayan. 2019. “Analisis Struktural Dan Modal Rangka Skuter Untuk Desain Peningkatan.” 16:1106–16.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. “Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga.” (038):1–54.
- Dobrovolsky, V, et al. 1982. *Dobrovolsky. V, Zablonsky. K, Mak. S, Radchik. A and Erlikh. L, Machine Elements A Text Book, Translated from the Russian by Troitsky. A, Second Printing, Peace Publishers, Moscow, (1982).*
- Fajri, M. H. 2018. “Desain Sepeda Listrik Dengan Style Motor Boardtrack Sebagai Sarana Mobilitas Di Perkotaan Yang Cepat Dan Efisien.”
- Fatati, Athfiyatul. 2013. “Korelasi Antara Tinggi Badan Dan Panjang Jari Tangan.” *Departemen Antropologi FAKultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik* 40–44.
- Gromke, Christof, and Bodo Ruck. 2021. “Passenger Car-Induced Lateral Aerodynamic Loads on Cyclists during Overtaking.” *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics* 209(November 2020):104489. doi: 10.1016/j.jweia.2020.104489.
- Jamaludin. 2019. “Perencanaan Pembebanan Statis Rangka Sepeda Listrik Menggunakan Software Solid Work 2016.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- JIS JAPAN E S E INDUSTRIAL STANDARD. 1998. *Jis-z-2201-Standard. JIS Z 2201.* , Tokyo, 107-8440 JAPAN: Japanese Standards Association.
- Kroemer, Karl H. E., Hiltrud J. Kroemer, and Katrin E. Kroemer-Elbert. 2010.

Engineering Physiology.

- von Mises, R. 1913. "Mechanics of Solid Bodies in the Plastically-Deformable State." *Nachrichten von Der Gesellschaft Der Wissenschaften Zu Göttingen, Mathematisch-Physikalische Klasse* 4:582–92.
- Muhammad Firdaus, and Ikhwansyah Isranuri. 2020. "Simulasi Getaran Berbasis Metode Elemen Hingga Menggunakan Software Ansys Untuk Mengidentifikasi Kondisi Komponen Utama Turbin Gas Siemens V 94.2 Empat Tingkat Sebagai Pembangkit Listrik." *Dinamis* 8(2):9. doi: 10.32734/dinamis.v8i2.7449.
- Mulyanto, Tri, and Agung Dwi Sapto. 2017. "Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks." *Jurnal PRESISI* 18(2):24–29.
- Pratama, Arya Budi, Program Studi, Diploma Tiga, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, and Universitas Sebelas Maret. 2017. "Laporan Tugas Akhir Disain Dan Analisa Rangka Pada Purwarupa Sepeda Retro Hybrid."
- Prayoga, S. I. 2017. "Desain Sepeda Listrik Sebagai Sarana Penunjang Mobilitas Staff Industri PT. INKA."
- Setyono, Bambang, and Abdul Hamid. n.d. "PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN FRAME SEPEDA HIBRID ' TRISONA ' MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR." 37–46.
- Sinaga, Jeffri Halipudros. 2019. "Pembuatan Desain Core Dan Cavity Mangkuk Plastik Menggunakan Software Solidworks."
- Syakuura, Abdan. 2011. "Proses Pengecoran Vakum Dan Analisis Evolusi Mikrostruktur Paduan Al-Zn-Mg-Cu Dengan Komposisi Selama Ageing Pada Temperatur 120 Dan 190 Derajat Celcius."
- Tarik, Pengujian Uji, Universal Testing Machine, and Software Cad. n.d. "Seminar Nasional Otomasi Ii Isbn : 979-98176-1-7."

Terbuka, Kertas Akses, A. U. Samuel, and A. O. Araoyinbo Rr. 2021. “Seri Konferensi IOP : Ilmu Dan Teknik Material Pengaruh Pemesinan Paduan Aluminium Dengan Penekanan Pada Paduan Aluminium 6061 – Ulasan Machine Translated by Google Pengaruh Pemesinan Paduan Aluminium Dengan Penekanan Pada Paduan Aluminium 6061 – Ulasan.”

Yudistira Seotika Putra, Agung. 2015. “Pengembangan Rangka Sepeda Its.”