

## Daftar Pustaka

- [1] Fernanda Abid Said, Hardy Adiluhung, dan Yoga Pujiraharjo. 2022. Perancangan Sepeda Motor Listrik Untuk Masyarakat Urban Diperkotaan. Universitas Telkom, Bandung. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.9, No.1 Februari 2022*
- [2] A Efendi, 2020. Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 2020*
- [3] M. Abdul Rahman. 2013. Pembuatan Mobil Listrik untuk Solusi Transportasi Ramah Lingkungan (Mobil Baskara). *Jurnal Riset Daerah Vol. XII, No.2. Agustus 2013*
- [4] Ryan Anggriawan Dwi Putra dan Saiful Anwar, 2013. Rancang Bangun Rangka Mobil Listrik Garnesa. *JRM. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2013, 26-33*
- [5] Marlia Adriana , Anggun Angkasa B.P , dan Masrianor. 2017. Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang. *Jurnal Elemen Volume 4 Nomor 2, Desember 2017*
- [6] Bambang Setyono dan Setyo Gunawan, 2015. Perancangan Dan Analisis Chassis Mobil Listrik “Semut Abang ” Menggunakan Software Autodesk Inventor Pro 2013. Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. *Jurnal IPTEK VOL.20 NO.2*
- [7] W.Djoko Yudisworo, 2020. Rancang Bangun Mobil Listrik Untuk Umkm (Food Truck) Dengan Daya 3 Kw Desain Etalase Dan Kinerja Mesin. *Jurnal UGM 2021*
- [8] Aris Toteles dan Firman Alhaffis, (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine : Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 30-37.*
- [9] Gdoutos, E.E., 2005, An Introduction of Fracture Mechanics, Second Edition, Springer, Netherlands.

- [10] Hearn, E.J., 1997, An Introduction to the Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solid and Structural Materials, Third Edition, ButtercoorthHeinemenn, UK.
- [11] Von Mises. R. (1913), Mechanik der festen Körper im plastisch-deformablen Zustand, Göttin. Nachr Math. Phys., Vol 1 : 528-592
- [12] Andriyanto, Guntur Tri Setiadanu, Slamet, dan Yohanes Gunawan. (2020). Pemodelan Rangka Prototipe Sepeda Listrik Kargo Roda Tiga Multiguna. *JURNAL KAJIAN TEKNOLOGI VOL. 11 NO. 1 MARET 2015*
- [13] Bambang Setyono, Mrihrenaningtyas, dan Abdul Hamid. (2020) Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “Trisona” Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Jurnal IPTEK VOL.20 NO.2*

