

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M., B.P, A. A., & Masrianor, M. (2017). Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang. *Jurnal Elemen*, 4(2), 129. <https://doi.org/10.34128/je.v4i2.64>
- Ardhi Fathonisyam PN. (2020). *DESAIN DAN ANALISIS CHASSIS MOBIL HEMAT ENERGI TYPE URBAN*.
- Efendi, A. (2019). Pemeliharaan Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(3), 79. <https://doi.org/10.32497/jrm.v14i3.1591>
- Efendi, A. (2020). Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 17(1), 75. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v17i1.23057>
- Hari Amanto, D. (2005). *ILMU BAHAN* (Cet. 1). Bumi Aksara, 1999.
- Isworo, H., Ghofur, A., Cahyono, G. R., & Riadi, J. (2019). Analisis Displacement Pada Chassis Mobil Listrik Wasaka. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 94. <http://je.politala.ac.id/index.php/JE/article/view/103>
- Nyaga, M. . (2009). *Developing And Building A Prototype Rear Wheel Drive Electric Car*.
- Quandt, C. O. (1995). Manufacturing the electric vehicle: a window of technological opportunity for southern California. *Environment & Planning A*, 27(6), 835–862. <https://doi.org/10.1068/a270835>
- Saddam, J., & manfaat, J. (2013). Rancang Bangun 3D Konstruksi Kapal Berbasis Autodesk Inventor untuk Menganalisa Berat Konstruksi. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 1–6.
- Salafuddin, H. (2016). Desain Dan Analisa Kekuatan Pada Rangka Kendaraan Jenis

Prototype Sesuai Standar Shell Eco Marathon ASIA. *Analisis Uji Dan Kekuatan Bahan, May, 31–48.*
<http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>

Sekolahkami.com. (2020). *Jenis Chassis atau Kerangka : 5 Jenis Dan Ulasannya.*
Sekolahkami.Com. <https://www.sekolahkami.com/2020/05/jenis-chassis-mobil.html>

Setyono, B., & Gunawan, S. (2015). Perancangan Dan Analisis Chassis Mobil Listrik " Semut Abang " Menggunakan Software Autodesk Inventor Pro 2013. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III, 69–78.*

Shantika, T., Firmansjah, E. T., & Naufan, I. (2018). Perancangan Chassis Type Tubular Space Frame Untuk Kendaraan Listrik. *Poros, 15(1), 9.*
<https://doi.org/10.24912/poros.v15i1.1250>

