

DAFTAR PUSTAKA

- Abhijeet Das. (2015). *Design of Student Formula Race Car Chassis* (ISSN 2319-7064). University of Pune, Pune- 412205 Maharashtra, India
- Adhika, Encu (2019). *PERANCANGAN DAN ANALISIS STATIK KEKUATAN SISTEM RANGKA (CHASSIS) KENDARAAN RODA TIGA MENGGUNAKAN SOFTWARE SOLIDWORKS*. Institut Teknologi Nasional, Bandung
- Alfatih. (2018). *Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype “Ababil” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anurag, Chetan. (2017). *Design, Analysis and Optimization of Space Frame Chassis* (ISSN 0975-4024). VIT University, Vellore, Tamil Nadu, India.
- Anthony. (2005). *Chassis Design for SAE Racer* (ENG 4111/2 Research Project). University of Southern Queensland Faculty of Engineering and Surveying.
- E. P. Popov. (1983). *Mekanika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Harsokoesoemo, H. Darmawan. 2004. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. ITB, Bandung.
- Ilham, Tito, (2016). *PERANCANGAN CHASSIS TYPE TUBULAR SPACE FRAME UNTUK KENDARAAN LISTRIK*. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Iwan. (2014). *Mengenal Berbagai Jenis Chassis*. Diunduh dari <http://yamatoikwan.blogspot.com/2014/04/mengenal-berbagai-jenis-chassis.html> (Diakses pada 02 Februari 2020).
- Jacob. (2019). *USER INTERFACE BASIC IN SOLIDWORKS*. Diunduh dari <https://hawkridgesys.com/blog/user-interface-basics-in-Solidworks> (Diakses pada 23 Februari 2020).
- Kuntjoro, Whyu. (2005). *An Introduction to the Finite Element Method*. New York: McGraw-Hill.
- Logan, Daryl L. (2012). *A First Course in the Finite Element Method*. 5nd ed. Stamford: Global Engineering.

- Mamad. (2017). *Jenis-jenis Chassis Mobil Lengkap*. Diunduh dari <https://automotivexist.blogspot.com/2017/01/jenis-chassis-pada-mobil-lengkap.html> (Diakses pada 02 Februari 2020).
- Marine Technology. (2017). *The Finite Elemen Method: Theory*. Diunduh dari <http://illustrations.marin.ntnu.no/structures/analysis/FEM/theory/2.gif> (Diakses pada 02 Februari 2020).
- Melek Otomotif. (2017). *Mengenal Jenis Chassis Mobil Sebagai Kerangka Penopang Kendaraan yang Kerap Digunakan*. Diunduh dari <https://www.melekotomotif.com/auto-guide/mengenal-jenis-chassis-mobil-sebagai-kerangka-penopang-kendaraan-yang-kerap-digunakan/> (Diakses pada 02 Februari 2020).
- Mott, Robert L. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design* (4th Ed.). New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Polban. (2019). *Regulasi Kompetisi Mobil Listrik Indonesia XI (KMLI XI)*. Politeknik Negeri Bandung.
- SAE. (2018). *FORMULA SAE Rules 2019*. SAE International.
- Solidworks Indonesia. (2017). *STATIC ANALISIS DAN OPTIMALISASI DESAIN MENGGUNAKAN SOLIDWORKS SIMULATION PROFESSIONAL*. Diunduh dari <https://arismadata.com/Solidworks/blog/2017/03/static-analisis-dan-optimalisasi-desain-menggunakan-Solidworks-simulation-professional/> (Diakses pada 22 Agustus 2020).
- Tri. (2019). *Keseimbangan*. Diunduh dari http://tri_surawan.staff.gunadarma.ac.id (Diakses pada 22 Februari 2020).
- Vehicle Standards Bulletin 6. (2019). *Section H - Chassis*. VSB6.
- Vicky Prakoso D. (2017). *PENGENALAN DASAR SOLIDWORKS*. Ilmuti.org.
- William B. Riley, Albert R. George. (2002). *Design, Analysis and Testing of a Formula SAE Car Chassis*. Cornell University.
- Yudianto Aan. (2015). *Ladder Frame, Salah Satu Jenis Rangka Pada Kendaraan*. Diunduh dari <http://yudiantoan.blogspot.com/2015/12/ladder-frame-salah-satu-jenis-rangka.html> (Diakses pada 02 Februari 2020).