

## DAFTAR PUSTAKA

- Eurenius, C. A., dkk. 2013, *Analysis of Composite Chassis*, The Department of Applied Mechanics, Division of Vehicle Engineering and Autonomous Systems, Chalmers University of Technology, Göteborg, Sweden.
- Fitriyanto, M. K. A., Ali I., dan Tri A. N. 2018. *Perancangan Kerangka Chassis Mobil Minimalis Roda Tiga*. Program Studi Teknik Desain dan Manufaktur, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Gere, J. M., dan Stephen P. T. 1996. *Mekanika Bahan Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- Harvey, P. D. 1982. *Engineering Properties of Steel*. American Society For Metals, Metals Park, Ohio.
- Huayou, Wuxi. 2018. *Mill Test Certificate Wuxi Huayo Special Steel*. <http://en.wxhytg.com/>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2021 Pukul 20.24 WIB.
- Isworo H., dkk. 2019. *Analisis Displacement Pada Chassis Mobil Listrik Wasaka*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 6 No. 2, Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Mott, R. L. 2004. *Machine Elements in Mechanical Design (4th Edition)*. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Mott, R. L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis (Buku 2)*. ANDI, Yogyakarta.
- Nofri, M. dan Arif F. 2018. *Analisis Sifat Mekanik Pipa Carbon Steel Grade A A106 Dan Grade B A53 Untuk Proses Produksi Pada Kilang Lng*. Jurnal Bina Teknik Vol. 14 No. 2, Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.
- Pahl, G., dkk, 2007, *Engineering Design: A Systematic Approach (3rd Edition)*. Springer-Verlag, London.
- Prasetyo, A. J. 2010. *Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putra, I. E. N. 2017. *Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Dengan Metode Simulasi Model*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Jakarta.

- Salafuddin, H. 2016. *Desain Dan Analisis Kekuatan Pada Rangka Kendaraan Jenis Prototipe Sesuai Standar Shell Eco Marathon Asia*. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Shantika, T., Eka T. F., dan Ilham N. 2017. *Perancangan Chassis Type Tubular Space Frame untuk Kendaraan Listrik*. Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Supriatna, A. 2017. *Simulasi Beban Statis Pada Rangka Mobil Gokart Listrik TMUG 03 dengan Menggunakan Solidworks 2014*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma, Depok.
- Vega, E. 2020. "Introduction to Structural Analysis Using Solidworks Simulation Tools". <https://www.goengineer.com/blog/introduction-to-structural-analysis-using-solidworks-simulation-tools>. Diakses pada tanggal 23 September 2021 Pukul 10.52 WIB.