

DAFTAR PUSTAKA

- 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., S.P, Timoshenko. 1997. *Mekanika Bahan Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Mill test certificate Wuxi Huayo Special Stell, 2018. PT. Benteng Anugrah Sejahtera. Surabaya.
- Mott, R.L. 2004. *Machine Element in Mechanical Design 4th Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Nofri, M dan Fardiansyah, A. 2018. *Analisis Sifat Mekanik Pipa Carbon Steel Grade A A106 Dan Grade B A36 Untuk Proses Produksi Pada Kilang Lng*
- Prasetyo, A.J. 2010. *Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) Pada Struktur Rib Body Angkutan Publik*. Skripsi. Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Purwanto, I. 2021. *Analisa Pembebanan Statis Pada Perancangan Prototipe Sasis Tubular Space Frame Untuk Kendaraan Listrik Menggunakan Solidworks 2016*. In Sipora Polije (Vol. 14, Issue 1). Politeknik Negeri Jember.
- Salafuddin, H. 2016. *Desain Dan Analisis Kekuatan Pada Rangka Kendaraan Jenis Prototype Sesuai Standar Shell Eco Marathon Asia*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Saragih, M., & Kristyadi, T. 2022. *Analisa Kekuatan Chassis Truk Bertenaga Listrik*. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung, Chassis, 1–18.
- Septiana, S. 2021. *Perancangan Desain Dan Analisa Kekuatan Rangka (Chassis) Sepeda Listrik Pengguna Difabel Menggunakan Software Solidwork 2016*. Politeknik Negeri Jember.
- Shantika, T., Eka, T. F., & Ilham N. 2017. *Perancangan Chassis Type Tubular Space Frame untuk Kendaraan Listrik*. Jurnal Poros Vol 15, No. 1.
- Skrúcaný, F., Synák, S., Semanová, J., Ondruš and V. Rievaj,. 2018. *Detection of road vehicle's centre of gravity*. XI International Science-Technical Conference Automotive Safety, Žasťá, Slovakia.

Vega, E. 2020. *Introduction to Structural Analysis Using Solidworks Simulation Tools*. <https://www.goengineer.com>.

Wesli. 2010. *Mekanika Rekayasa*. In *Graha Ilmu* (Pertama). Yogyakarta.