

DAFTAR PUSTAKA

- Alejandro, Juan. 2018. The DeLorean. www.bookofdaystales.com/tag/frame/ (diakses pada tanggal 30 Mei pukul 21.24)
- Budiman, Febrian Arif dkk. 2021. “Analisis Tegangan *von Mises* dan *Safety Factor* pada *Chassis* Kendaraan Listrik Tipe *In-Wheel*”. *Jurnal Rekayasa Mesin*. p-ISSN: 1411-6863, e-ISSN: 2540-7678, Vol.16, No.1, April 2021, hal. 100-108.
- Changaroht, Shreejit. 2019. *What is a ladder frame or ladder chassis?*. Diakses dari <https://www.torque.com.sg/features/what-is-a-ladder-frame-or-ladder-chassis/> (diakses pada tanggal 31 Mei pukul 01.21)
- Daihatsu. 2021. *Pengertian Sasis Mobil dan Mengenal Seperti Apa Bentuknya*. Diakses dari <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/pengertian-sasis-mobil-dan-mengenal-seperti-apa-bentuknya/> (diakses pada tanggal 30 Mei pukul 20.56)
- Dobrovolsky. 1989. *A Text Book Machine Elements*. Moscow: peace publicers.
- Hearn, E.J. 1997. *An Introduction to the Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solid and Structural Materials, Third Edition*. UK: Buttercoorth Heinemenn.
- Hendrawan, Muh Alfatih dkk. “Perancangan *chassis* Mobil Listrik *Prototype* “Ababil” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan *Solidworks Premium 2016*”. *The 7th University Research Colloquium 2018*. Surakarta: STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat, N. dan Shanhaji, A. 2011. *Autodesk Inventor Mastering 3D Mechanical Design*. Bandung: Informatika.
- Kuncoro, Cahyo. 2013. *Teknik Dasar Pengerjaan Non Logam*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- MatWeb. 2021. *AISI 4130 Steel, normalized at 870°C (1600°F)*. Diakses dari <http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=e1ccebe90cf94502b35c2a4745f63593> (diakses pada tanggal 2 Juni pukul 07.14)
- _____. 2021. *304 Stainless Steel*. Diakses dari <http://www.matweb.com/search/DataSheet.aspx?MatGUID=abc4415b0f8b490387e3c922237098da> (diakses pada tanggal 2 Juni pukul 07.14)
- Munir, M. M., Qomaruddin, Q., & Winarso, R. 2019. “Perancangan dan simulasi punch mesin pres batako.” *Jurnal Crankshaft*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v2i1.3096>
- Niedermeyer, Paul. 2021. *Automotive History: An X-Ray Look at GM’s X-Frame (1957 – 1970)*. Diakses dari <https://www.curbsideclassic.com/automotive->



histories/automotive-history-an-x-ray-look-at-gms-x-frame-1957-1970/
(30 Mei, 21.01)

On All Cylinders. 2020. *Mailbag: Unibody vs. Body-on-Frame Chassis*. Diakses dari <https://www.onallcylinders.com/2020/04/06/mailbag-unibody-vs-body-on-frame-chassis/> (diakses pada tanggal 2 Juni pukul 08.14)

Sholeh, Moh Nur. 2019. *Mekanika Rekayasa Ilmu Dasar Teknik Sipil*. Yogyakarta: Deepublish.

Totalkitcar. 2021. *MGTF-Based Spaceframe Mini*. Diakses dari www.totalkitcar.com/2015/06/04/mgtf-based-spaceframe-mini-wowzer/ (diakses pada tanggal 30 Mei pukul 21.21)

Wibawa, L. A. N. "Pengaruh Diameter Baut Terhadap Kekuatan Rangka Main Landing Gear Pesawat UAV Menggunakan Metode Elemen Hingga," *Jurnal Polimesin*, vol. 17, no. 1, pp. 26–32, 2019.

Williams, Mark. 2019. *Tech Corner: The Basics of Chassis Stiffening*. Diakses dari <https://www.theengineblock.com/tech-corner-the-basics-of-chassis-stiffening/> (diakses pada tanggal 30 Mei pukul 21.09)