

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, m., & masrianor, m. 2017. Rancang bangun rangka (chasis) mobil listrik roda tiga kapasitas satu orang. Politeknik Negeri Tanah Laut. Diakses 14 November 2018, dari: <http://je.politala.ac.id/index.php/JE/article/download/64/46>
- Ary Fadila dan Bustami Syam. 2013. , Analisis Simulasi Struktur Chassis Mobil Mesin Usu Berbahan Besi Struktur Terhadap Beban Statik Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Ansys 14.5. Departemen Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara. Diakses 14 November 2018, dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=152476&val=4135&title=ANALISIS%20SIMULASI%20STRUKTUR%20CHASSISMOBIL%20MESIN%20USU%20%20OBERBAHAN%20BESI%20STRUKTUR%20TERHADAP%20BEBAN%20STATIK%20%20DENGAN%20MENGUNAKAN%20PERANGKAT%20LUNAK%20ANSYS%2014.5>
- Arya Yudistira Dwinanto. 2015. Analisis Karakteristik Bodi dan Chassis Pada Prototype Pendaraan Listrik. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Diakses 14 November 2018, dari: <http://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/download/368/290>
- E. Bhaskaran. 2015. *Design and Fabrication of Hybrid Vehicle for Disabled Persons. Department of Industries and Commerce, Government of Tamil Nadu.* Diakses 15 November 2018, dari: <https://www.scientific.net/AMM.786.292>
- Eko Sulisty, Rodika. 2016. Rancang bangun sepeda listrik untuk penderita cacat kaki. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Diakses 11 November 2018, dari :<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/4734>
- Fajar Sodik dan Bapak Bambang Tristiyono. 2015. Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal. Institut Teksnologi Sepuluh Nopember. Diakses 10 Oktober 2018, dari: http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/14013

- Febrian Isharyadi dan Desinta Rahayu Ningtyas. 2013. Kesesuaian sni 12-0179 1987 bagi penderita disabilitas di indonesia. Fakultas Teknik Universitas Pancasila. Jakarta Selatan. Di akses 2 Juni 2020 dari : <https://www.researchgate.net/publication/332934079>
- Gere, J. M., Timoshenko, S. P., Hardani, W., & Suryoatmono, B. 2000. Mekanika Bahan. Erlangga. . Diakses 15 November 2018, dari: . http://repository.unpar.ac.id/bitstream/handle/123456789/2889/Gere_142616-p.pdf?sequence=3&isAllowed=y
- Gere, James M. dan Stephen P. Timoshenko. 1996. Mekanika Bahan. Translated by Hans J Wospakrik. Jakarta: Erlangga.
- Hendrawan, Muh Alfatih, et al. 2018. Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype Ababil dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016. Fkultas Teknik Universitas Muhamadiyah Surakarta. Diakses 15 November 2018, dari : <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/22/20>
- Indonesia Outlook Energi. 2016. Pengembangan Energi untuk Mendukung Industri Hijau. *Delivered at the National Technology Congress*. Diakses 10 Oktober 2018 dari: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=outlook+energi+indonesia+2016&oq=outlook+energi+indonesia+2016
- Joko, Apri. 2010. Aplikasi Metode Elemen Hingga (MEH) pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik. Jurnal Inkuri. Volume 1. Nomor 2: 10-15. Di akses 14 November 2018, dari: <https://eprints.uns.ac.id/46/>
- Kurowski Paul. 2013. *Engineering Analysis with SolidWorks Simulation*. SDC publications. Diakses 15 November 2018, dari: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rAKzqT4edh4C&oi=fnd&pg=PA1&dq=SAE%C2%AE+Design+and+Analysis+Project++with+Solid+Works%C2%AE+Software&ots=5GswxtC4qe&sig=ZkxsGdCdfyfCLh1SpTgjpPZyyEc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Media Nofri dan Arif Fardiansyah, 2018. Analisis Sifat Mekanik Pipa Carbon Steel Grade A A106 Dan Grade B A53 Untuk Proses Produksi Pada Kilang Lng.

Di akses 1 Januari 2020, dari:

<https://www.semanticscholar.org/paper/ANALISIS-SIFAT-MEKANIK-PIPA-CARBON-STEEL-GRADE-A-B-Nofri-Fardiansyah/15b53b16339a3f2bc9d601055ad30bad511d69a9>

Mill test certificate Wuxi Huayo Special Stell, 2018. PT. Benteng Anugrah Sejahtera. Surabaya.

Mott, Robert L. 2009. Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis (Buku1). Translated by Rines, Agus Unggul Santoso, Wibowo Kusbandono, Rusdi Sambada, I Gusti Ketut Puja dan A. Teguh Siswanto. Yogyakarta: ANDI. Di akses 14 November 2018, dari: https://www.academia.edu/25608551/Elemen_elemen_mesin_dalam_perancangan_mekanis_edisi

Muh Khusairi, Arief Fitriyanto, Ali Imron, dan Tri Andi Setiawan. 2018. Perancangan Kerangka Chassis Mobil Minimalis Roda Tiga. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Diakses 15 November 2018, dari: <http://journal.ppns.ac.id/index.php/CDMA/article/view/351>

Napitupulu dan Raja Henok. 2013. Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Pusat Pelayanan Difabel Di Yogyakarta Berdasarkan Pengolahan Sirkulasi dan Pengolahan Tata Ruang Dalam Bersuasana Homey. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. . Diakses 14 November 2018, dari: <http://e-journal.uajy.ac.id/3398/>

Resolusi PBB 61/106. 2006. *Convention on the Rights of persons with Disabilities*. Diakses 12 Oktober 2018, dari: <http://digilib.unila.ac.id/5849/14/BAB%20II.pdf>

Shigley dan Mitchell. 1984. Perencanaan teknik mesin Jilid 1. Jakarta. Erlangga. Diakses 15 November 2018, dari: <http://library.um.ac.id/free-contents/download/pub/download-print5.php/3247.pdf>

Sugi Rahayu, Utami Dewi, dan Marita Ahdiyana. 2013. Pelayanan Publik Bidang Transportasi bagi Difabel di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurusan Ilmu Administrasi Negara FIS UNY. Diakses 11 November 2018, dari : <https://journal.uny.ac.id/index.php/sosia/article/view/5347/4650>

- Surdia, T dan Saito, S. 1995. Pengetahuan Bahan Teknik. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Todd, J.D. 1984. Teori dan Analisis Struktur Edisi Kedua. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Wesli. 2010. Mekanika Rekayasa. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu. Di akses 14 November 2018, dari: <http://repository.unimal.ac.id/313/>
- Widodo Pawiridjkromo. 2014. Analisis Tegangan Bahan. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Wikipedia. 2018. Sepeda Motor Listrik. Di akses 14 November 2018, dari: https://id.wikipedia.org/wiki/Sepeda_motor_listrik