

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Sri, Nalaprana Nugroho,(2015) *Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik* .jurnal UNSRI
- Andersson, Carl Eurenus, 2009, “*Analysis of Composite Chassis*”, *The Department of Applied Mechanics, Division of Vehicle Engineering and Autonomous Systems*, Chalmers University of Technology, Göteborg, Sweden.
- Fadila, Ary, 2012, *Menggunakan Analisis Simulasi Struktur Chassis Mobil Mesin, USU Berbahan Besi Struktur Terhadap Beban Statik Dengan Perangkat Lunak Ansys 14*, (ISSN 2338-1035), Universitas Sumatera Utara.
- Masudi,nanang (2014) *Desain Controller Motor Bldc Untuk Meningkatkan Performa (Daya Output) Sepeda Motor Listrik*. Program Studi D3 Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Mott, R. L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Translated by Rines, Agus Unggul Santoso, Wibowo Kusbandono, Rusdi Sambada, I Gusti Ketut Puja, dan A. Teguh Siswanto. Yogyakarta: ANDI.
- Rahmi, M., Canra, D., & Suliono, S. (2018). *Analisis Kekuatan Ball Valve Akibat Tekanan Fluida Menggunakan Finite Element Analysis*. JTT (Jurnal Teknologi Terapan), 4(2), 79–84.
- Rao, Singiresu S. 2005. *The Finite Element Method in Engineering*. United Kingdom: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Sabto Dwi Agung,tri mulyanto(2017).*Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks*. Teknik Mesin Universitas Gunadarma
- Syarifuddi,hasan (2015).*Analisis Tegangan Von Mises Pegas Daun Mobil Listrik Angkutan Massal Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Bambang Setyono, Setyo Gunawan (2015). *Perancangan dan Analisis Chassis Mobil Listrik “Semut Abang ” Menggunakan Software Autodesk Inventor*

Pro 2013, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015 ISBN
978-602-98569-1-0

Adi rela,Fitroh anugrah,,Sunardi,Wahyudi. *Modul pratikum cad-inventor (online)*
(<https://docplayer.info/69689400-Autodesk-inventor-pengertian-dan-kegunaan-autodesk-inventor.html>) diakses pada tanggal 15 januari 2020
pukul 14.45 wib