

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin, Fatahul dkk. 2020. *Studi Analisis Simulasi Kekuatan Beban pada Alat Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Malang.
2. Khakim, An'am Mallul. 2019. *Analisa Kekuatan Alat Guludan Tanah Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Malang.
3. Khoiriah, Siti. 2020. *Desain dan Analisis Kekuatan pada Ladder Frame Chassis Kendaraan Hybrid Elektrik-Pneumatik Menggunakan Software Inventor Professional 2017*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
4. Malik, Irawan. 2017. *Perencanaan Mesin*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah.
5. Nico, Muhammad Okta. 2019. *Analisis Tegangan, Regangan dan Perpindahan pada Track Frame Excavator Menggunakan Autodesk Inventor*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Sriwijaya.
6. Ramadhan, Gilang. 2018. *Rancang Bangun Mesin Dowel Kayu Otomatis (Modifikasi)*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Sailon. 2016 . *Elemen Mesin I*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah.
8. Salafuddin, Hafidz. 2019. *Desain dan Analisis kekuatan pada Rangka Kendaraan Jenis Prototype Standar Shell Eco Marathon Asia*. Skripsi tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Jakarta.
9. Soegeng W dan Dwi Arnoldi. 2017. *Fisika Terapan*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah.
10. Vidosic, J P .1957. *Machine Design Projects* (New York: The Ronald Press Company).
11. Zulyandi. 2014. *Rancang Bangun Alat Bantu Pengupas Sabut Kelapa Secara Mekanik*. Palembang: Laporan Akhir.