

DAFTAR PUSTAKA

- Arsada, Robbi. 2012 “*Solidworks Professional*”. INFORMATIKA Bandung.
- Hidayat, Nur. 2013 “*Solidworks 3D drafting and Design*”. INFORMATIKA Bandung.
- Catur Setyawan, April 2015 “Analisis Karakteristik Getaran Struktur Lengan Ayun Sepeda Motor Jenis Suspensi *Twinshock* Menggunakan Metode Elemen Hingga dan Eksperimental”
- Ahmad Kholil, Oktober. 2013 “Analisis Dinamika Struktur Swing Arm Sepeda Motor Jenis Suspensi Monoshock Menggunakan Metode Elemen Hingga”. Diakses pada tanggal 09 Januari 2018.
- Purna Irawan, Agustinus. 2009 “Diktat Elemen Mesin”. Diakses pada tanggal 09 Januari 2018.
- Adi Saputra, I Nyoman Agus. 2018 “Analisis Tegangan *static* Pada Rancangan *Frame* Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski) Menggunakan *Software Solidworks 201*”. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia.
- Budarma, K. 2016 “Analisis Kompratif Tegangan *Static* pada *Frame* Ganesha *Electric Vehicles* 1.0 Generasi 1 Berbasis *Continous Variable Tranmission* (CVT) Berbantuan *Software Ansys 14.5*” Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Unuversitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia.
- Krisnayadi, Made Hari. 2017 “Analisia Tegangan Statik Pada Pengembangan Desain Cover CVT Pada Rancangan Kendaraan *Electric Vehicles* Ganesha 1.0 Generasi 1 Berbantuan *Software Ansys 14.5*” Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Unuversitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia.
- Prihadnyana, Yudi. 2017 “Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Body Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganseha Sakti) Dengan Perangkat”. Diakses pada tanggal 09 Januari 2018.