

## DAFTAR PUSTAKA

- Setyono Bambang, Mrihrenaningtyas, Hamid Abdul. (2016). *Perencanaan Dan Analisis Kekuatan Fream Sepeda Hibrid "TRISONA" Menggunakan Software Autodesk Inventor*. Jurnal IPTEK, Vol. 20 No. 2, Desember 2016.
- Marcielo Dionisius, Anton, Agustinus Purna Irawan. (2015). *Perancangan Dan Analisis Kekuatan Kontruksi Dan Powertrain Pada Prototype Hand-Crank Cycle (Sepeda Tangan)*. Jurnal Kajian Teknologi, VOL. 11 NO. 1 Maret 2015
- Fedianto Arief. (2017). *Perancangan Rangka Sepeda Bambu Menggunakan Software Solidworks 2017*. Tugas Akhir. 2017
- Satyaningtyas Rahayu, Sri Mulliati Abdullah. *Penerimaan Diri Dan Kebermaknaan Hidup Penyandang Cacat Fisik*. Jurnal Ilmiah. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Mercubuana Yogyakarta
- Wibawa Lasinta Ari, ST. (2018). *Simulasi Kekuatan Komponen Sarana Pengujian Roket Menggunakan Autodesk Inventor 2017*. Solo. Buku Kata
- Solider* Edisi I November-Desember. 2005. Undang-Undang Baru Di Atas Kertas. Yogyakarta : SIGAB (Sasana Intergrasi dan Advokasi Difabel )
- Dobrovolsky, et al, 1974. *Machine Element*, Moscow MIR Publishers.
- Purnowo dan Sugiyatma. 2004. *Pemberdayaan Ekonomi Bagi Penyandang Cacat Di Daerah Istimewah Yogyakarta*. *Media Informasi Penelitian Kesejahteraan Sosial* No. 178. Hal 69-82
- Juliaptini Devinta. 2010. *Analisis Sifat Mekanik Dan Metalografi Baja Karbon Rendah Untuk Aplikasi Tabung Gas 3 kg*. Skripsi. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- <http://piyohsiat.blogspot.com/Herry.z/sifat-sifat-mekanik.html>
- <https://teknikmesinindustri.wordpress.com/Hendro.s/metallurgiilmu-logam>
- [https://id.wikipedia.org/wiki/American\\_Standard\\_Testing\\_and\\_Material](https://id.wikipedia.org/wiki/American_Standard_Testing_and_Material)
- <https://www.slideshare.net/AchmadMaulanaIbr>