

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Ismail, 2018. "Perancangan dan Analisa Simulasi Pembebanan Chassis Sepeda Wisata untuk Dua Penumpang menggunakan Software Autodesk Inventor 2017", Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, Vol.3 No.3, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Bruin. B. "Sepeda Treadmill (Lopifit)," <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/2676220/>, 15 Desember 2016, Diakses pada 14 Oktober 2018 jam 03.00 AM.
- Gamma, W.N. "Perancangan *Motorcycle Lift* Sebagai Alat Bantu Mekanik pada Pengerjaan Servis Motor", Skripsi Program Sarjana Strata-1 Teknik, Universitas Sebelas Maret, 2010.
- Garnet, M. Garnet., 2008, *Ergonomics of Direct-Drive Recumbent Bicycle*, Ottawa:ON, Canada.
- Harsokusoemo Darmawan. *Pengantar Perancangan Teknik*, Jakarta : Direktorat Jendral. Pendidikan Tinggi, 1999.
- Histeel, 2015. "Profil Baja Siku". <http://histeel.co.id/profil-baja/siku/siku-50-x-50-polos>, Diakses Pada 14 Oktober 2018 jam 03.00 AM.
- <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-11046-Paper.pdf>
- Khurmi R.S, dan Gupta J.K, 2005. "A *Textbook Of Machine Design*". New Delhi: S. Chand & Company LTD.
- Kirtish Bondre, Sanket Beradpatil, S. J. Thorat. (2016) "Design and Fabrication Of Treadmill Bicycle" *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol. 5, Issue 6, June 2016.
- Kocabiyik, Elif. , 2004, *Engineering Concepts in Industrial Product Design With A Case Study of Bicycle Design*, Izmir Institute of Technology, Turki.
- Kraige L.G, Meriam J.L, 1996, " *Mekanika Teknik Statika*", Vol. I, Erlangga, Jakarta.
- Kurniawan, Endar Aditria. (2010). *Electric Motorcycle*, Laporan Akhir Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Libratama, 2018. "Mengenal Pipa Baja Dalam Industri". <http://libratama.com/mengenal-pipa-baja-dalam-industri/>, Diakses Pada 14 Oktober 2018 jam 03.00 AM.

- Muhammad, Ziyad, 2017. "Rancang Bangun Konstruksi Rangka dan Bak Penampung Alat Penyapu Jalan", Tugas Akhir Program Sarjana Diploma IV, Politeknik Negeri Padang.
- Onogawa K, 2007, Environment Sustainable Transport For Asian Cities, UNCRD, Minister of the Environment Government of Japan, Japan.
- P.Beer, Ferdinand & Johnston Jr, E Russell. (1990). Penerjemah The Houw Liong, H. Nainggolan. *Statika Mekanika Untuk Insinyur*. Jakarta. Erlangga.
- Popov, E.P. 1991. *Mekanika Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Pratama, 2017. "Pembuatan Pipa Vertikultur Hidroponik" <http://eprints.polsri.ac.id/4161/3/bab%20II.pdf>, Diakses pada 15 Oktober 2018 jam 04.00 AM.
- Setyono, B., Mrihrenaningtyas dan Hamid, A., 2016, Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid "Trisona" Menggunakan Software Autodesk Inventor, *Jurnal IPTEK*, Vol. 20 No. 2.
- Sodiq, Fajar dan Tristiyono, Bambang. 2015, *Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-Hari Yang Dapat Diproduksi UKM Lokal*, *Jurnal Sains Dan Seni ITS* Vol. 4, No.2, 2337-3520.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, 2004, "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin", Cetakan kesebelas, Pradya Paramita, Jakarta.
- Waguespack, Curtis. 2013. *Mastering Autodesk Inventor 2013 and Autodesk Inventor LT 2013*, Sybex.