

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, W. dkk. (2007). *Aplikasi Finite Element Application And Pugh's Concept Selection Pada Perancangan Mountain Bike Rigid Body*. Tekno Sim : Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Faiz, M. 2013. Autodesk Inventor. [Online]. Tersedia : www.scribd.com/doc/190629397/Autodesk-Inventor. [22 Mei 2018]
- Generik. 2017. Material Rangka Sepeda: Pendahuluan. [Online]. Tersedia : www.pedalku.com/baca/2013/06/17/material-rangka-sepeda-pendahuluan/. [24 September 2018]
- Huda, F. 2012. Pengertian Autodesk Inventor. [Online]. Tersedia : www.teknikmesin.org/pengertian-atodesk-inventor/. [23 Mei 2018]
- Hurst, Ken. (2006). *Pinsip-prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Isharyadi, F., dan Ningtyas, D.R. (2013). *Kesesuaian SNI 12-0179-1987 Bagi Penderita Disabilitas Di Indonesia*. Jurnal Standardisasi, vol.15, No.3, November.
- IPC. 2009. Cycling Regulations. [Online]. Tersedia : www.handbike-power-endurance.de/docs/UCIrules2009.pdf. [21 Mei 2018]
- Jarosz, E. (1996). *Determination of The Workspace of Wheelchair Users*. International Journal of Industrial Ergonomics 17, 123-133, February.
- Mandiri, Bisa. 2015. Macam-macam Disabilitas atau Gangguan Fungsi. [Online]. Tersedia : www.bisamandiri.com/blog/2015/01/macam-macam-disabilitas-atau-gangguan-fungsi/. [25 September 2018]
- Marcielo, D., Anton dan Irawan, A.P. (2017). *Perancangan Dan Analis Kekuatan Konstruksi Dan Powertrain Pada Prototype Hand-Crank Cycle (Sepeda Engkol Tangan)*. Jurnal Kajian Teknologi, vol.11, No.1, Maret.
- Pranata, Yudi. 18 September 2018. Tricycle Bike, Sepeda Listrik untuk Penyandang Disabilitas. [Online]. Tersedia : www.goodnewsfromindonesia.id/2018/09/18/tricycle-bike-sepeda-listrik-untuk-penyandang-disabilitas. [26 September 2018]
- Prihantoosa, H. 2012. Pemodelan dan Simulasi. [Online]. Tersedia : www.toosa.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/14968/Week1-02_JenisSimulasi_ver_3_2012.pdf. [20 Mei 2018]

- Soleh, Ahmad. (2016). *Aksesibilitas Penyandang Disabilitas Terhadap Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: LkiS.
- Sutrisno. 1998. Metode Perancangan dengan Anthropometri. [Online]. Tersedia : www.research.unissula.ac.id/file/penelitian/210603031/7463Bab_II.pdf. [19 Mei 2018]
- Varna. 2008. Disabled Cycles Tricycles & Handcycle. [Online]. Tersedia : www.varnahandcycles.com/handcycles.htm. [2 Oktober 2018]
- Wibisono, Gunawan. 25 Mei 2011. Sepeda Roda Tiga untuk Penyandang Cacat. [Online]. Tersedia : www.panturanews.com/index.php/panturanews/baca/3850/25/05/2011/gunawan_membuat-sepeda-roda-tiga-untuk-penyandang-cacat. [27 September 2018]
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2000. *Evaluasi Ergonomi dalam Proses Perancangan Produk*. Surabaya : Proceeding Seminar Nasional Ergonomi, Jurusan TI – ITS.