

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, Sigra U. (2010). *Solidworks alat bantu merancang komponen dengan mudah*. Penerbit Modula.
- Departemen Sosial Republik Indonesia. (2010). *Ekspos Data Penyandang Cacat Berdasarkan Klasifikasi ICF Tahun 2009*. Diakses pada 20 Januari 2017 dari <http://www.depsos.go.id>.
- Dhimaskiranasian (2013). *Universal joint* Diakses dari dhimaskiranasian.wordpress.com pada 20/1/2017
- Dul, Jan & Weerdmeester, Bernhard.(2008).*Ergonomics for Beginners (3rd Ed)*. CRC Press, Florida
- Kurnia, A. (2015). *Perancangan dan pembuatan kendaraan roda tiga untuk penyandang disabilitas*. Skripsi. tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Lenterakecil.(2011). *pengertian disabilitas*. Diakses dari www.kompasiana.com pada 21/1/2017
- Mangunsong, F (1998) *psikologi dan pendidikan luar biasa get 1*. Jakarta : lembaga penerangan pengukuran dan pendidikan psikologi (ppsp 3) UI
- Nyoman, sutantra (2010). *Teknologi otomotif*. Edisi kedua. Penerbit Guna Widya.
- Rohidin (2014) *sistem kemudi mobil*. Diakses dari <http://www.viarohidintea.com/2014/09/sistem-kemudi-mobil.html> pada 20/1/2017
- Sritomo, Wignjosuebrotto.(2000). *Evaluasi Ergonomis dalam Proses Perancangan Produk*. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000.
- Willycar. (2009). *Sistem kemudi*. Diakses dari willycar.com pada 21/1/2017