

## Daftar Pustaka

- Batan, I Made Londen., (2012), “*Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki*”, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kotler, P. & Armstrong, G. (2008).*Prinsip – Prinsip Pemasaran*, Jakarta: Erlangga
- Mahendra, Friztian Agus., *Rancang Bangun Unit Kontrol Kursi Roda Yang Mampu Bergerak Menanjak*, ITS Surabaya, 2012
- Miles ,Lawrence D. (1972) *Value Engineering Reference Center*, New York: Mc Graw- Hill Bock Company, Second Edition.
- Putra, Anggara Warhana, (2011), “*Penambahan Fitur Huruf Braille Pada Mobil Toyota Inovasi bagi Tuna Netra Dengan Rekayasa Nilai*”, Universitas islam Sultan Agung, Semarang.
- Shepard, Donald S and Karen, Sarita L.,(1984) *The Market for Wheelchair: Innovationand Federal Policy (Health Technology case Study 30)*
- Ulrich, Karl T and Steven DE., (2001) *Perancangan dan pengembanagan produk*, Salemba Teknik, Jakarta.
- Widodo, Imam Djati., (2005), “*Perencanaan dan pengembangan produk*”, UII Pres, Yogyakarta.
- Zimmerman, L. W. Hart, G.D. (1982) *Value Engineering: A Practical Approach for Owners, Designers and Contractors*, Van Nostrand Reinhold, New York.
- <http://konstelasi.com/pria-ini-mampu-menciptakan-kursi-roda-amphibi-yang-bisa-berjalan-di-air/>, dilihat 27 april 2014
- <http://ugm.ac.id/id/berita/8241-gamakuda.kursi.roda.dengan.kendali.ekspresi.wajah>, dilihat 27 april 2014
- <http://kabarmasasilam.blogspot.com>,

<http://www.jbptunpaspp-gdl-riandrychr-574-2-babii.com/> dilihat pada 27April 2015

<https://labp3mesinits.wordpress.com> dilihat pada 27April 2015

<https://aplikasiergonomi.wordpress.com> dilihat pada 27April 2015

<https://pramudyawardhani.wordpress.com> dilihat pada 27April 2015

<http://www.spinlife.com> dilihat pada 27April 2015

<http://www.customrehabnetwork.com> dilihat pada 27April 2015

<http://mulyajho.blogspot.com> dilihat pada 27April 2015

<http://e-journal.uajy.ac.id/446/3/2MTS01363.pdf> dilihat pada 27April 2015

<http://modul.mercubuana.ac.id> dilihat pada 27April 2015

<http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/view/16549> dilihat pada 27April 2015

<http://digilib.its.ac.id/perancangan-kursi-roda-untuk-jalan-datar-dan-menanjak-dengan-sudut-kemiringan-tanjakan-30-derajat-13544.html> dilihat pada 27April 2015

<https://core.ac.uk/download/pdf/12347958.pdf> dilihat pada 27April 2015

<http://C:\Users\USER\Downloads\Documents\ITS-Undergraduate-26067-2107100148-Chapter1.pdf> dilihat pada 27April 2015

<http://repository.maranatha.edu/5022/> dilihat pada 27April 2015