

## DAFTAR PUSTAKA

- K,M,Febrina, Kristyanto.B. 2016. Perancangan sepeda motor roda 3 Untuk kaum difabel. Program studi Teknik industri. Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Marwanto, A. 2007. *Shield Metal Arc Welding*. Materi Pelatihan *Lifeskill*. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Nainggolan,B. Dkk. 2016. Rancang Bangun sepeda listrik menggunakan panel surya sebagai pengisi baterai. Teknik Konversi Energi. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
- Rangkuti, F. 2005. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT Gramedia.
- Satria,D. Dkk. 2017. Analisa perhitungan Energi listrik pada sepeda listrik hybrid. Jurusan teknik. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten
- Santoso, J. 2006. *Pengaruh Arus Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Las SMAW dengan Elektroda E7018*. Skripsi Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sularso. Ir, MSME dan Kiyakatsu Suga, “Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin”,
- Sulistiyanto,D. 2008. Rancang bangun sepeda listrik menggunakan sistem portable. Fakultas teknik industri. Jakarta: Universitas mercu buana Jakarta.
- Wahyu, F. W. 2013. *Pengaruh Holding Time Annealing pada Sambungan Smaw Terhadap Ketangguhan Las Baja K945 Ems45*. Skripsi Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

[http://airport.id/canggihnya-transportasi-untuk-penumpang-disabilitas/\(2015\).](http://airport.id/canggihnya-transportasi-untuk-penumpang-disabilitas/(2015).)

Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.30 wib

<https://Aplikasiergonomi.wordpress.com/tag/ergonomi->

[padatransportasu#rajet3\(alodiafernanda\)\(2014\).](padatransportasu#rajet3(alodiafernanda)(2014).) Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.30 wib

<https://id.wikipedia.org/wiki/bearng> (mekanikal) Bearing-king.co.uk di akses 20 desember 2017 pukul 15.20 wib.

<https://id.wikipedia.org/wiki/rem>\_cakram di akses 9 juli 2018 pukul 13.45 WIB.

<https://id.wikipedia.org/wiki/rem>\_drum) di akses 9 juli 2018 pukul 13.45 WIB.

[http://m.tribunnews.com/otomotif/2016/09/09maksud-sebuah-mobil-disabilitas-disebut-ergonomi.](http://m.tribunnews.com/otomotif/2016/09/09maksud-sebuah-mobil-disabilitas-disebut-ergonomi) Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.30 wib.

[http://www.bogipower.com/2015/09/kontroller-blcd-500w.html.](http://www.bogipower.com/2015/09/kontroller-blcd-500w.html)

[https://www.electricisart-bogipower.com/2014/11/mengenal-konsep-dasar-voltase-amper.html.](https://www.electricisart-bogipower.com/2014/11/mengenal-konsep-dasar-voltase-amper.html)

[https://yurwan62.files.wordpress.com/2014/10/3/konvensi-hak-hak-penyandang-disabilitas.pdf.](https://yurwan62.files.wordpress.com/2014/10/3/konvensi-hak-hak-penyandang-disabilitas.pdf) Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.00 wib

[www.asbindonesia.org/mam/front/img\\_men/penyandangdisabilitas.](http://www.asbindonesia.org/mam/front/img_men/penyandangdisabilitas) Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.00 wib

[www.kompasiana.com/nisaadnan/aktei-kaum-disabilitas-dalam-penggunaan-transportas-umum-trans-jogja\(nisaamal\)\(2017\).](http://www.kompasiana.com/nisaadnan/aktei-kaum-disabilitas-dalam-penggunaan-transportas-umum-trans-jogja(nisaamal)(2017).) Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.00 wib

[www.viva.co.id/berita/bisnis/9838071-](http://www.viva.co.id/berita/bisnis/9838071-)

[Fasilita transportasi untuk disabilitas bakal ditingkatkan-raden jihata kbar\(2017\).](Fasilita transportasi untuk disabilitas bakal ditingkatkan-raden jihata kbar(2017).)

Diakses pada 12 desember 2018 pukul 11.20 wib