

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah. 2014. 8 Sumber Energi Terbarukan di Indonesia. Di Akses pada tanggal 27 february 2020, <http://alamendah.org/2014/09/09/8-sumber-energi-terbarukan-di-indonesia/2/>
- As Sadad Tsaqif Rif'an, Iswanto, Solar Cell Technology Role in Increasing The Competitiveness of Small and Medium Enterprises, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Yogyakarta, 2011.
- Bitar Zeina, Sandouk Abbas, Al Jabi Samih, Testing the Performances of DC Series Motor Used in Electric Car, Faculty of Mechanical & Electrical Engineering, Damascus University, Syria, 2015.
- Brian Yulianto, (2005). Solusi Kebutuhan Energi Masa Depan, Harian Kompas, 18 Agustus 2005.
- dayasurya.weebly.com. 2020. Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Di Akses pada tanggal 27 february 2020, <http://dayasurya.weebly.com/aki.html>
- Jurnal, Firman, Muhammad. 2018. Rancang Bangun Sepeda Listrik dengan Tenaga Surya sebagai kendaraan Alternatif dan Ramah Lingkungan untuk masyarakat.
- Jurnal, Nainggolan, Benhur. 2016. Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai.
- Jurnal, Prasetyo, Kurnifan Adhi. 2016. Pengembangan alat Control Charging Panel Surya menggunakan Aduino Nano untuk Sepeda Listrik Niaga.
- Jurnal, Prianto, eko. 2018. Pengembangan alat Control Charging Panel Surya menggunakan Aduino Nano untuk Sepeda Listrik Niaga.
- Niemann, G., 1992. Elemen Mesin Desain dan Kalkulasi Dari Sambungan, Bantalan, dan Poros, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Roman Nadolski, Krzysztof Ludwinek, Jan Staszak, Marek Jaśkiewicz, Utilization Of BLDC Motor In Electrical Vehicles, *Przegląd Elektrotechniczny (Electrical Review)*, ISSN 0033- 2097, R. 88 NR 4a/2012.

Sigit W, 2006, *Analisa Kerja Sistem Transmisi Sepeda Elektrik Surya*, UGM yogyakarta, Yogyakarta.

Sularso dan Suga, K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Sunaryo, Setiono Joko, *Analisis Daya Listrik yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216 cm x 121 cm berdasarkan Intensitas Cahaya*, Simposium Nasional Teknologi Terapan, Pekanbaru, 2014.

Suryautamaputra.co.id. 2016. Pengertian dan Jenis Sel Surya. Di Akses pada tanggal 27 february 2020, <http://suryautamaputra.co.id/blog/2016/04/16/pengertian-dan-jenis-sel-surya/>

Teknikelektronika.com. 2020. Pengertian Sel Surya dan Prinsip Kerjanya. Di Akses pada tanggal 27 february 2020, <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>