

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, 2009. *Desain Pembangkit Listrik Tenaga Pedal Sebagai Sumber Energi Alternatif di Daerah Pedesaan*. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Anonim. *Pedal Power Bike Generator Frequently Asked Questions*. <http://scienceshareware.com/bicycle-generator-faq.htm>. Diakses pada 20 November 2015.
- Anonim, 2008. *Melihat Prinsip Kerja Sel Surya Lebih Dekat*. <https://energisurya.wordpress.com/2008/07/10/melihat-prinsip-kerja-sel-surya-lebih-dekat/>. Diakses pada 25 Februari 2016.
- Butcher, David. *Pedal Powered Generator – Electricity From Exercise*. <http://www.los-gatos.ca.us/davidbu/pedgen.html>. Diakses pada 20 November 2015.
- Fitria Yulinda, 2009. *Rancang Bangun Simulasi Sistem Hybrid Tenaga Surya dan Tenaga Angin Sebagai Catu Daya Base Transceiver Station (BTS) 3G*. Universitas Indonesia Library, lib.ui.ac.id.
- Iqbal Rifqi, 2015. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Portable Berbasis Mikrohidro Dan Surya*. Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putu Yudi Astrawan Putra, 2007. *Perancangan dan Pembuatan Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)*. Skripsi, Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Republika, 2014. *Aplikasi Hybrid Tenaga Surya*. Pulau Panelo, Gorontalo. <https://listriktenagasurya.wordpress.com/2010/01/15/aplikasi-hybrid-tenaga-surya/>. Diakses pada 20 Januari 2016
- Wildan Maulana, 2009. *Bagaimana Fotovoltaik Bekerja*. <https://wildanm.wordpress.com/2009/10/04/bagaimana-fotovoltaik-bekerja/>. Diakses pada 17 Maret 2016