

DAFTAR PUSTAKA

- Waisto S.1985, Data Sheet Book 1 Data IC LINIER , TTL Dan CMOS,
Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Stephen D, 2006, Inverters and Generators, Jakarta: Erlangga
- Owen Bishop, 2004 Dasar-dasar Elektronika, Jakarta: Erlangga
- Albert Paul, 1992, Prinsip-prinsip Elektronika,Jakarta : Erlangga
- Tom Markvart, 2005, Solar Cell : Material, Manufactures, and Operation,
Amsterdam : Elsevier
- Muhammad Jamaludin. 2016. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Sepeda
Hybrid Berbasis Tenaga Pedal Dan Tenaga Surya. Tugas Akhir.
Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
- Siva Aprillia. 2017. Analisis Potensi Sumber Energi Alternatif Untuk
Konservasi Energi Listrik Di Gedung Keuangan Negara Yogyakarta.
Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
- Eko Prasitiyono. 2010. Perancangan Inverter 24 Volt DC ke 220 Volt AC.
Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
- Handri Sumarwawan. 2012. Kendali Pengisian Battrey pada Pembangkit
Listrik Tenaga Angin Kubah Masjid. Tugas Akhir. Jurusan Teknik
Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Syahputra, R., (2015), “Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik”, LP3M
UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam
Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- <http://globalenergy.co.id>, diakses pada tanggal 02 Maret 2018
- dokumen471.blogspot.com diakses pada tanggal 02 Maret 2018
- elektronika-dasar.web.id diakses pada tanggal 04 Maret 2018
- Teknik elektronika.com i.d diakses pada tanggal 05 Maret 2018
- brightubengineering.com diakses pada tanggal 05 Maret 2018

ebay.ie diakses pada tanggal 05 Maret 2018

<https://rakhman.net/power-plants-id/jenis-sistem-plts/>, diakses pada tanggal
05 Maret 2018

www.alldatasheet.com diakses tanggal 10 mei 2018