

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014, *Solar Photovoltaic (PV) Panel Types*, <http://www.solarvisenergy.co.uk/solar-panels/solar-pv-panel-types/>, diakses pada tanggal 17 Maret 2015.
- Arduino, 2014, Arduino Uno, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses tanggal 25 Februari 2015.
- Baskara, 2013, *Liquid Crystal Display (16x2)*, <http://baskarapunya.com/2013/01/liquid-crystal-display-16-x-2/>, diakses pada tanggal 22 Maret 2015.
- Fahmi, A.A, 2014, *Solar Tracker Dual Axis* untuk pengoptimalan *Solar Cell*, *Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Helmi, M.F.A.P, 2007, Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan *Solar Cell* Sebagai Energi Alternatif Untuk Menggerakkan Konveyor, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro Industri Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Herry, S.W, 2012, *Hitung Kemampuan Portable Charger*, <http://ponselmu.com/hitung-kemampuan-portable-charger/>, diakses pada tanggal 17 Maret 2015.
- Kho, D, 2014, *Pengertian Baterai dan Jenis-jenisnya*, <http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/> diakses pada tanggal 17 Maret 2015.
- Raharjo, P., 2013, Perancangan Sistem Hibrid Solar Cell-Baterai-PLN Menggunakan *Programmable Logic Controller*, *skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Jember, Jawa Timur.
- Reehok, 2010, *Akses LCD 16x2*, <http://reehokstyle.com/2010/03/akses-lcd-16x2/>, diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Septina, W, 2011, *Sel surya & Cara kerja*, <http://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>, diakses pada tanggal 25 Februari 2015.

- Sutama, I. M, 2007, Rancang Bangun Sistem Monitoring Sel Surya Pada Laptop Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno ATmega 328P, *skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana, Bali.
- Tancott, 2015, *SA gets-thin solar module technology plant*, <http://www.infrastructurene.ws/2014/02/06/sa-gets-thin-film-solar-module-technology-plant/>, diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Wibowo, A.A, 2010, Rancang Bangun Sistem *Solar Cell* Penjejak Matahari 4 Arah dengan memanfaatkan *microcontroller* ATmega8535, *skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Indonesia, Jakarta.
- Yulianto, B, 2011, *Solar cell sumber energi terbarukan masa depan*, <http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4034-solar-cell-sumber-energi-terbarukan-masa-depan.html?tmpl=component&print=1&page=>, diakses tanggal 18 Maret 2015.