



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Fikri S.T., 2011, Motor Servo, <http://cross-media.blogspot.com/2011/12/motor-servo.html>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Anonim, 2011, Pengertian panel surya atau Solar sell, <http://tenagasuryaku.com/2011/12/03/solar-sell/>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Anonim, 2012, <http://www.webtronico.com/ldr-5mm-sensor-deluminosidade.html>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Anonim, 2013, Solar cells: Jenis- jenis sel surya, <http://sanfordlegenda.blogspot.com/2013/10/Solar-cells-Jenis-jenis-sel-surya.html>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Anonim, 2014, Solar Photovoltaic (PV) Panel Types, <http://www.solarvisenergy.co.uk/solar-panels/solar-pv-panel-types/>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Anonim, 2014, 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 30 Desember 2014.
- Anonim, 2014, <http://hitecrd.com/products/servos/sport-servos/analog-sport-servos/hs75bb-retract-servo/product>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Arduino, 2014, Arduino Uno, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, diakses tanggal 28 Desember 2014.
- Arfa, 2014, Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor), <http://arfa.ilearning.me/?p=57>, diakses pada tanggal 29 Desember 2014.
- Permadi, Witna, 2008, Rancang Bangun Model *Solar Tracker* Berbasis Mikrokontroler untuk Mendapatkan Energi Matahari yang



Maksimal, *skripsi*, Jurusan Pendidikan Fisika Program Studi Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Rahmansyah, Nandang, 2009, Sejarah solar cell (Sel Surya), <http://therealitystoryoflife.blogspot.com/2009/12/sejarah-solar-cell-sel-surya.html>, diakses pada tanggal 30 Desember 2014.

Saputra, Wasana, 2008, Rancan Bangun Solar Tracking System Mengoptimalkan Penyerapan Energi Matahari Pada Solar Cell, *skripsi*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Yulianto, Brian PhD, 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 29 Desember 2014.

Yuwono, Budi, 2005, Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroller AT89C51, *skripsi*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.