

DAFTAR PUSTAKA

- Adafruit (2015). Diambil dari sumber <https://learn.adafruit.com/photocells/overview>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015.
- Anonim. (2009). Datasheet MG995 Tower Pro.
- Anonim. (2012). “*Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*”.
<http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>. Diakses 5 Maret 2015.
- Arduino. (2015). Arduino. Diakses April, 2015 dari Arduino Website:
<http://www.arduino.cc/en/Main/>.
- Aunkust, Isaac. (2007), “A Microcontroller-Based *Solar panel* Racking System”, American Society for Engineering Education.
- Digi (2014). Diambil dari sumber http://ftp1.digi.com/support/documentation/html/90001399/90001399_A/Files/XBee-concepts.html#_Toc384719499.
Diakses pada tanggal 8 Agustus 2015.
- Imagesco (2015). Diambil dari sumber <http://www.imagesco.com/articles/photovoltaic/photovoltaic-pg3.html>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015.
- Khan, Md. Tanvir Arafat, S.M. Shahrear Tanzil, Rifat Rahman, S M Shafiul Alam. (2010). “Design and Construction of an Automatic Solar Tracking System”.
International Conference on Electrical and Computer Engineering, Dhaka, Bangladesh, 2010, hal. 326-329.
- Lane, Bill. (2008). “*Solar tracker*”, Department of Electrical and Computer Engineering Cleveland State University Cleveland, Ohio.

- Mikoluk, K. (2013, September 18). *XAMPP Tutorial: How to Use XAMPP to Run Your Own Web Server*. Diakses Juli, 2015, dari Udemy.com: <https://blog.udemy.com/xampp-tutorial/>
- Monk, Simon. (2010). “30 Arduino™ Projects for the Evil Genius™”. Amerika : The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Pineda, F. dan C.A Arredondo. (2012). “Design and Implementation of Sun Tracker Prototype for Solar Module Positioning”. *IEEE Photovoltaic Specialists Conference*, Austin, TX, 2012, hal. 2905-2910.
- Seedstudio (2015). Diambil dari sumber www.seedstudio.com. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015.
- Servocity (2015). Diambil dari sumber https://www.servocity.com/html/how_do_servos_work_.html#.VZ12x3qqqko. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015
- Scienceteacher (2015). Diambil dari sumber http://scienceteacher.org.uk/?page_id=74. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015.
- Starlino. (2009, 29 Desember). “A Guide To Using IMU (Accelerometer and Gyroscope Devices) in Embedded Applications” http://www.starlino.com/imu_guide.html. Diakses 5 Mei 2015.
- Rumus-fisika (2015). Diambil dari sumber <http://www.rumus-fisika.com/2014/03/rotasi-dan-revolusi-bumi.html>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2015
- XBee (2015). “XBee / XBee PRO ZigBee RF Module”. Digi International Inc.

Yulianto, Brian. (2011). “Solar Cell Sumber Energi Terbarukan Masa Depan”,

[http://esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4034-solar-cell-sumber-energi-](http://esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4034-solar-cell-sumber-energi-terbarukan-masa-depan-.html)

[terbarukan-masa-depan-.html](http://esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/4034-solar-cell-sumber-energi-terbarukan-masa-depan-.html). Diakses 3 Maret 2015.

Zolkapli, M. 1; AI-Junid S. A. M.; Othman Z.; Manut, A.; Mohd Zulkifl M. A.

(2013). “High-Efficiency Dual-Axis Solar Tracking Development using

Arduino”. *International Conference on Technology, Informatics,*

Management, Engineering, and Environment, Bandung, Indonesia, 2013,

hal 43-47.