

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wulandari Handini. 2008. "*Peforma Sel Surya*" Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok
- [2] Dadan Hamdani, dkk. 2011. "*Analisis Kinerja Solar Photovoltaic System (Sps) Berdasarkan Tinjauan Efisiensi Energi dan Eksergi*". Jurusan fisika Universitas Mulawarman, Samarinda
- [3] Dana Dwi Yanuarta, Arizal Mujibtamala N, Dkk. 2009. Makalah. "*Energi Surya*". Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- [4] *datasheet SHARP NU185E1 – Gehrlicher Solar* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [5] Fernando, Joni. 2014. "*Rancang Bangun Sitem Akuisis Data Photovoltaic Menggunakan Arduino Uno Berbasis LabVIEW*". Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang
- [6] *datasheet OPT101 – Texas Instrument* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [7] *datasheet LV 25-P + LEM* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [8] *datasheet sensor LA 55-P - LEM* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [9] *datasheet sensor LM35 - Texas Instrument* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [10] Widyatama, Ignas. 2015. – "*Sistem Monitoring dan Kendali Perubahan Kualitas Air pada Budidaya Ikan Hias Air Tawar Berbasis Mikrokontroler*". Jurusan Teknik Komputer. Unikom. Bandung

- [11] *datasheet ESP8266 – Espressif Systems* diakses kembali pada tanggal 5 Oktober 2016
- [12] Andi Prasetyo, Muhamad. (Oktober 5, 2016), “*Konfigurasi Esp8266 Sebagai Client dan Akses Point*”  
<http://www.boarduino.web.id/2015/08/konfigurasi-esp8266-sebagai-client-dan.html>
- [13] *Khalilm.* (Oktober 5, 2016). “*Arduino Esp8266 Post Data to Website*”  
<http://www.instructables.com/id/Arduino-Esp8266-Post-Data-to-Website>

