

## DAFTAR PUSTAKA

- Dhanabal, R. 2013. *Comparison of Efficiencies of Solar tracker systems with Static Panel Single-Axis tracking System and Dual-Axis Tracking System with Fixed Mount*. India, Vit University.
- Hardiyanto, H.E. 2012. *Perancangan Prototype Penjejak Cahaya Matahari pada Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Bengkulu, Universitas Bengkulu.
- Mintorogo, D.S. 2000. *Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) pada Perumahan dan Bangunan Komersial*, dalam Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur, vol 28 no 2 Desember 2000, h. 129-141.
- Wiranatha, Y. 2014. *Rancang Bangun Penggerak Otomatis Panel Surya Menggunakan Sensor Photodiode Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*. Lampung, Universitas Lampung.