



DAFTAR PUSTAKA

- Aswinda, A. N., 2016, Perbandingan Daya Netto yang Dihasilkan Panel Surya Arah Tetap dan Arah Variabel, *Skripsi*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Boxwell, M., 2016, *Solar Electricity Handbook*. Greenstream Publishing, United Kingdom.
- Dhanabal, R., Bharathi, V., Ranjitha, R., Ponni, A., Deepthi, S., Mageshkannan, P., 2013, *Comparison of Efficiencies of Solar Tracker System with Static Panel Single-Axis Tracking System and Dual-Axis Tracking System with Fixed Mount*, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 5, No. 2: 1-8, April – Mei 2013.
- Fahmi, A.A., 2015, Solar Tracker Dual Axis Untuk Pengoptimalan Solar Cell, *Tugas Akhir*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fraas, L. dan Partain, L., 2010, *Solar Cells and Their Application*, edisi 2, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Irawan R., Fitriana I., 2005, Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia. *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Permadi, W., 2008, Rancang Bangun Model Solar Tracker Berbasis Mikrokontroler untuk Mendapatkan Energi Matahari yang Maksimal, *Skripsi*, Jurusan Pendidikan Fisika Program Studi Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Quaschnig, V., 2010, *Renewable Energy and Climate Change*, John Wiley & Sons, Ltd., United Kingdom.
- Swami, R., 2012, *Electrical Power and Generator*, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 2, No. 7 : 1-3, July 2012.
- Yuwono, B., 2005, Optimalisasi Panel Sel Surya dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler AT89C51. *Skripsi*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.