

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Maulana, "Analisis kinerja solar tracking system untuk solar home system di puskesmas Girisubo, Kabupaten GunungKidul," etd.repository.ugm.ac.id, 2016.
- [2] S. Manan, "Sumber energi alternatif yang efisien, handal dan ramah lingkungan di Indonesia," Gema teknologi, 2009.
- [3] T. T. Gultom, "Pemanfaatan Photovoltaic Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya," p. 34, 2015.
- [4] D. Mintoogo, "Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) pada Perumahan dan Bangunan Komersial," *Journal of Architecture and Built*, 2004.
- [5] R. Andari, "Sintesis dan karakterisasi dye sensitized solar cell (DSSC) dengan sensitizer antosianin dari bunga rosella (hibiscus sabdariffa)," *jurnal ilmu dan inovasi fisika*, vol. 01 No. 02, p. 62, 2007.
- [6] D. L. Pangestuningtyas, Hermawan and Kartono, "Analisis pengaruh sudut kemiringan panel surya terhadap radiasi matahari yang diterima oleh panel surya tipe larik tetap," *jurnal undip*, vol. 2 No 4, 2013.
- [7] R. Dhanabal, V. Bharath, R. Ranjitha, A. Ponni, S. Deepthi and P. Mageshkannan, "Comparison of Efficiencies of Solar Tracker systems with static panel Single-Axis Tracking System and Dual-Axis Tracking System with Fixed Mount," *International Journal of Engineering and Technology (IJET)*, p. May, 2013.
- [8] B. Yuwono, "Optimalisasi panel sel surya dengan menggunakan sistem pelacak berbasis mikrokontroler AT83C51," 2005.
- [9] S. P. W. S. S. Supardjo AS, "Penentuan Azimut Matahari Dalam Pemetaan Topografi di Rirang Kalimantan Barat," pp. 59 - 60, 2000.
- [10] T. G. V. S. Putra, "Analisa Unjuk Kerja pembangkit listrik tenaga surya 15 KW di Dusun Asah Teben Desa Datah Karangasem," *Jurnal ilmiah elektrokrisna*, 2015.