

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budi Yuwono, "Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51", Surakarta: FMIPA UNS, 2005.
- [2] W. Diputra, "Simulator Algoritma", Jakarta: FT Universitas Indonesia, 2008.
- [3] David Tan & Ang Kian Seng, "Handbook for Solar Photovoltaic (PV) Systems, Singapore: Energy Market Authority", 2010.
- [4] Ihsan, "Peningkatan Suhu Modul Dan Daya Keluaran Panel Surya Dengan Menggunakan Reflektor," Jurnal Teknosains, Pp. 275–283, 2013.
- [5] M. Ramdhani, "Rangkaian listrik (Revisi)", Bandung : STT Telkom, 2005.
- [6] Satu Energi. 2015. "Apakah Itu Energi?". Desember 2015. <http://www.satuenergi.com/2015/12/apakah-energi-itu.html> (diakses pada 04 Agustus 2016).
- [7] Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di: <https://id.wikipedia.org/wiki/Daya>. Diakses 04 Agustus 2016
- [8] Tarmizi Chandra. 2015. "Cara Kerja PV". November 2015 <http://www.energi-alam.com/artikel/cara-kerja-pv-solar-photovoltaic-system.html> (diakses pada 04 Agustus 2016).
- [9] Wikipedia. "Daya". <https://id.wikipedia.org/wiki/Daya> (diakses pada 04 Agustus 2016)
- [10] Wikipedia. "Sel Surya". [https://id.wikipedia.org/wiki/Sel\\_surya](https://id.wikipedia.org/wiki/Sel_surya) (diakses pada 04 Agustus 2016).
- [11] k. s. gautama, "gautamakarisma wordpress," 27 november 2013. [Online]. Available: <http://gautamakarisma.wordpress.com/2013/11/27/plts-daya-dan-energi>. [Diakses 10 september 2016].
- [12] Steven Chua, "Light vs Distance", Persentasi The University of California : UC Berkeley, 2009