

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lidang, Cristofel Paska. 2013. “*Perbandingan Intensitas Radiasi Surya Hasil Pengukuran Di Kota Medan Dengan Simulasi Teoritis Menggunakan Visual Basic 6.0*”. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [2] Amir, Andhika Saputra, dan Ranu Fauzan. 2012. “*Perancangan Solar Tracker Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535*”. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- [3] Okdanta, Rehan. 2016. “*Tracking Sinar Matahari Untuk Optimasi Solar Sel Dengan Kontroller PID*”. Padang : Universitas Andalas.
- [4] Novitasari, Faradilla. 2014. “*Desain Kompor Energi Matahari Dengan Menggunakan Media Lensa Air Sebagai Sumber Panas*”. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17796-Paperpdf.pdf>.  
(Diakses pada 28 Mei 2016 pukul 12.50 WIB)
- [5] [https://id.wikipedia.org/wiki/Motor\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_listrik). (Diakses pada 05 Juni 2016 pukul 10.18 WIB)
- [6] Andi. 2013. “*Perancangan Sistem Monitoring Intensitas Radiasi Matahari*”. <http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Andi-080120201011.pdf>. (Diakses pada 4 maret 2017 pukul 11.03 WIB)