

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sapuan, R. (2012). RECLOSER MINI BERBASIS ATMEGA16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Volume 1, No 1*, , hlmn 55-62.
- [2] Jurnal Teknologi Informasi-Aiti, Vol. 5. No. 2. Agustus 2008: 101- 200
- [3] Benny, Chan. Protokol Data Unit. <http://Kristalproject.com/articles/sms2.html>
- [4] Khang, Bustam. 2002. Trik pemrograman Aplikasi Berbasis SMS. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [5] Djuandi, Feri. “Pengenalan Arduino”, [www.tokobuku.com](http://www.tokobuku.com), Access Date: September, 13<sup>th</sup>, 2014.
- [6] Artanto, Dian, “Interaksi Arduino dan LabVIEW”, Gramedia, 2012
- [7] Stalin.2007. *Komunikasi & Jaringan Nirkabel*. Alih Bahasa oleh Dimas Aryo Pamungkas, S.T. Erlangga. Jakarta.
- [8] Nurcahyo, S.2012. Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrokontroller AVR Atmel. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- [9] Shayegh, H. (2012). Feasibility and Optimal Reliable Design of Renewable Hybrid Energy System for Rural Electrification in Iran. pp. Vol.2 No.4.
- [10] <http://dcbmedia.blogspot.com/2014/10/plta-skala-pikohydro.html>
- [11] <http://dukundigital.blogspot.com/2010/01/komponen-listrik-tenaga-surya.html>
- [12] Gusmedi, H., & Komala Sari, E. (2014). Rancang Bangun Sistem Hibrid PLTMH dan PLTS untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi. *Journal on Electrical Engineering, University of Lampung*.
- [13] PT.PLN(Persero), “*Istrumentasi dan Pengukuran Listrik*”, Jakarta, 2010.