

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sapuan, R. (2012). RECLOSER MINI BERBASIS ATMEGA16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Volume 1, No 1, , hlmn 55-62.*
- [2]. Shayegh, H. (2012). Feasibility and Optimal Reliable Design of Renewable Hybrid Energy System for Rural Electrification in Iran. pp. Vol.2 No.4.
- [3]. Fadli, A. PLTA Skala Pikohidro. <http://dcbmedia.blogspot.com/2014/10/plta-skala-pikohydro.html>. Diakses pada tanggal 24 Juli 2015
- [4]. Putri, N.U, Gusmedi, H., Komalasari, E., Hakim, L, “Analisis Sistem Pembangkit Hybrid Microhydro-Photovaltic di Dusun Margosari Desa Pesawaran Indah, Kabupaten Pesawaran”,JITET,2013.
- [5]. Naz, A. *Solar Charge Controller connection with solar panel.* <http://blog.paktron.net/2012/08/solar-charge-controller-connection-with.html>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2015.
- [6]. <http://sanfordlegenda.blogspot.com/2013/09/Pembangkit-listrik-memanfaatkan-tenaga-angin.html>
- [7]. Rachman, A. (2012). Analisis dan Pemetaan Angin di Indonesia. hal 32.
- [8]. Marsudi, D. (2006). *Operasi SIstem Tenaga Listrik.* Jakarta: Graha Ilmu.
- [9]. Harianti, A., Veronica, M. S., Nur, & Iskandar, D. (2012). *Statiska II.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [10]. <http://www.sparkfun.com/products/11061>
- [11]. Prayogo, H.Raharjo. Y. Gusmedi H “PROTOTYPE PROTEKSI ARUS LEBIH MENGGUNAKAN” . JITET,2013.
- [12]. <http://www.weatherbase.com/>

- [13]. Lie, J., & Mauridhi, H. (2010). Aplikasi Neural Network Pada System Control Turbin Mikro Hidro. *Lontar Komputer Vol.1 No.1* , 72-73.
- [14]. Setyabudy, R., Setiawan, E. A., BS, H., & Budiyanto. (2012). Peningkatan Kinerja Grid Tie Inverter pada Jaringan Listrik Mikrohidro Saat Kondisi ISlanding dengan Penambahan Perangkat Uninterrupted Power Supply . *Jurnal Ilmiah Elite Elektro. VOL3, No 2* , 127.
- [16]. M. Saghaléini, A.K. Kaviani. B. Hadley. B. Environment and Electrical Enginering (EEEIC), Roma, 2011.p.l.
- [17]. Gusmedi. H, Komalasari. E,"Feasibility and Optimal Design of Micro-hydro and Photovaltaic Hybrid System in Support to Energy Independent Village".*IEEE Conference on Power Engineering and Renewable Energy.2013*
- [18]. A.M, Gorlov. *How a Microhydro System Work..* [http://www.wikipedia.com/wiki/Micro\\_hydro](http://www.wikipedia.com/wiki/Micro_hydro). Diakses pada tanggal 9 September 2015