

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abadi S. A., Delta. 2008. *Sensor Ultrasonik Sebagai Alat Navigator Robot Pad Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler ATMega8535*. Tugas Akhir. Program Studi Diploma III Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- [2] Agustinus, Andrias Ade. 2011. *Penggunaan Filter Pasif Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Pemakaian Beban Non Linear*. Proyek Akhir. Jurusan Teknik Elektro Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Anonim. (2009, Agustus 17). *Batere Untuk Sel Surya*. Retrieved Juni 30, 2012, from Panel Sel Surya - Pembangkit Listrik Tenaga Surya: <http://panelselsurya.com/index.php/batere>
- [4] Arifianto, B. *Modul Training Microcontroller for Beginer*. Max-tron
- [5] Aslimeri, dkk. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [6] Dwirgo Sahlinal, Zuriati, Dewi Kania Widyawati. (2007). Sistem Otomasi Penyiraman Bibit Tanaman Berbasis Programmable Logic Control (PLC). *Jurnal Informatika Vol.7, NO.1* , 1-10.
- [7] Nurlienda. (2012, maret 25). *Kebutuhan Gizi Seorang Mahasiswa*. Retrieved september 24, 2012, from Live Your Live: <http://nurlienda.wordpress.com/category/nutritious-article/>
- [8] Pedro Portela, Joao Sepulveda, Joao Sena Esteves. (2008). Alternating Current and Direction Current Generator. *International Journal on Hands-on Science vol. 1* , 1646-8945.
- [9] Raharjo. 2005. *Mengenal Komponen Elektronika*. Jakarta : Direktur Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Direktur Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

[10] Siswanto, Sukaryadi. 2009. *Kompetensi Fisika*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Nasional.

[11] Surjono, H. D. (2007). *Elektronika : Teori dan Terapan*. Jember: Penerbit Cerda Ulet Kreatif.