

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fungsi kaki-kaki Triac, dan Grafik karakteristik Triac. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/definisi-dan-prinsip-kerja-triac/>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2014.
- [2] Diagram blok logika fuzzy, dan perumusan inference engine, fuzifier dan defuzifier. <http://asro.wordpress.com/2009/03/27/fuzzy-control/> Diakses pada tanggal 1 Juni 2014.
- [3] Konfigurasi pin (kaki) Pada Mikrokontroler AT89S51 http://ayyadcommunity.blogspot.com/2013_07_01_archive.html . Diakses pada tanggal 1 Juni 2014.
- [4] Atabiq Fauzan. 2008. "Pengatur Beban Elektronis (*Electronic Load Controller*)". Makalah Skripsi. UGM. Yogyakarta.
- [5] Ardi Winoto. 2008. "*Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*". Bandung .
- [6] Riza Widia, Dasrul Yunus. 2010. "*Simulasi Arus Beban PLTMH Menggunakan Beban Pengatur Elektronik (ELC) Fasa Satu*". Politeknik Negeri Padang. Padang.
- [7] Pankaj Kapoor, Lobzang Phunchok, Sunandan Kumar. 2012. "*Frequency Control Of Micro Hydro Power Plant Using Electronic Load Controller*". International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA) . Department of Electrical Engineering, NIT Hamirpur.
- [8] Anggi Muhammad Sabri Saragih. 2008. "*Studi Pemodelan Elektronik Load Controller Sebagai Alat Pengatur Beban Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*". ITB. Bandung.

- [9] J. Portegijs. 2000. "The 'Humming Bird' Electronic Load Controller / Induction Generator Controller".
- [10] Renerconsys. 2006. "Digital Load" A. Harvey, Micro-hydro Design Manual. Rugby: Intermediate Technology Publications.
- [11] Guanrong Chen, Trung Tat Pham, 2001. "Fuzzy Sets, Fuzzy Logic, and Fuzzy Control Systems". New York.
- [12] Ogata, Katsuhiko. 1991. "Modern Control Engineering", New Delhi.