

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Brotoadji , Soewito. 2011. *Kunci Sukses Penetasan Telur Unggas dan Pembenuhan Air*. Yogyakarta : Araska.
- [2] Daryanto. 2011. *Teknik Mekatronika*. Bandung: Satunusa
- [3] Datasheet AVR Microcontroller Atmega32
- [4] Datasheet humidity-sensor-SHT1x
- [5] Datasheet RTC DS1307
- [6] EVERREDtronics Ltd. *Thermoelectric Peltier cooling Modules-TEC*. 2006 tersedia: <http://www.everredtronics.com/thermoelectric.TEC1.html>
- [7] Frick,Heinzdkk. 2008. *ilmu fisika bangunan pengantar pemahaman cahaya, kalor, kelembaban, iklim, gempa bumi, bunyi, dan kebakaran* . Yogyakarta : Kanisius.
- [8] Hanselman, Suane dan Bruce Littlefield. 1997. *Matlab Bahasa Komputasi Teknis*. Yogyakarta : Andi.
- [9] Lucian, Teodor. 2011. *Fuzzy Controllers, Theory and Applications*. India :Intechopen.
- [10] Naba, Agus. 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi.
- [11] Nofrizal. (2008) *Perancangan Thermal dan Elektrikal Solar Cold Storage untuk Kapal Nelayan Tradisional*. (Skripsi). Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [12] Ogata , Katsuhiko. 1995. *Discrete Time Control Systems*. New Jersey : Prentice-Hall.
- [13] Paimin , Farry B. 2011. *Mesin Tetas : Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- [14] Prasodjo, Budi dkk. 2002 . *Teori Dan Aplikasi Fisika* . Yogyakarta : Yudhistira.
- [15] Resnick, halliday. 1997. *Fisika Jilid I Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- [16] Wardhana , Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi.

- [17] Xiong, Xingguo dan Tarek M. Sobh. 2012. *Applications of Design and Implementation*. USA : IGI Global Snippet.
- [18] Young dan Freedman. 2002. *Sears and Zemansky's University Physics*. Jakarta : Erlangga.