

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atmel Datasheet, Mikrokontroler ATmega32.
- [2] Huberman, Kodrin. 2014. *Sistem kendali kecepatan motor dc magnet permanen dengan metode logika fuzzy berbasis mikrokontroler*. Bandung : Telkom University.
- [4]. Pratikto, Diyan. 2013 . *Perancangan Pengaturan Pengering Tangan Berbasis Fuzzy Logic Menggunakan Mikrokontroler*. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [5]. Winoto, A. 2008 . Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR.
- [6]. Jamshidi, Mohammad, *Application of Fuzzy Logic*, Prentice-Hall International Inc, New Jersey, 1980.
- [7]. Jantzen, J., 2007. *Foundations of Fuzzy Control*, JohnWiley & Sons Ltd, London.
- [8]. Soebhakti, Hendrawan. 2007. *Basic AVR Microcontroller Tutorial*. Batam: PoliteknikBata
- [9]. *Soil Moisture Sensor Datasheet*.
- [10]. *Analog pH meter kit Datasheet*.
- [11]. www.gerbangpertanian.com /MENGATASI TANAH MASAM DAN BASA ~ GERBANG PERTANIAN diakses pada 21 Maret 2015
- [12]. www.superbionik.com /Teknik Analisa pHKeasaman untuk Pengapuran tanahlahan untuk Semangka Melon diakses pada 21 Maret 2015