

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. RR.Ayudhia, Savitri Zakaria,2010,"*Manajemen Pembesaran Udang Vannamei ditambah dan Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pameksan, madura*"universitas airangga
- [2]. Haliman, R. W dan D. Adijaya S. 2005, *Udang Vaname*. Jakarta : Penebar Swadaya
- [3]. Chien, Y.H.1992. Water quality requirements and management for marine shrimp cultur. NewYork
- [4]. Rangkuti, Syahban. 2016. *Arduino dan Proteus*. Bandung : Penerbit Informatika Bandung.
- [5]. Andi Adriansyah,*Rancang Bangun Prototipe Eleveator Menggunakan Mikrokontroler Arduino Atmega 328P*, Jakarta: Universitas Mercu Buana
- [6]. Wahyu Setiaji, 2016. *Deasin Pembuatan Modul Arduino Terintegrasi Dengan WIFI (FINO)*. Bandung : Proyek Akhir Telkom University
- [7]. DataSheet Servo Mg995 [www.electronicoscaldas.com/datasheet/MG995\\_Tower-Pro.pdf](http://www.electronicoscaldas.com/datasheet/MG995_Tower-Pro.pdf) " 10 Juni 2017
- [8]. Daniel Alexander Octavianus Turang, 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendali dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis*, Yogyakarta :Seminar Nasional
- [9]. Hadi Wiranata,2011. *Model Pendeteksi Kelayakan Susu dan Yoghurt Menggunakan Sensor pH dan Mikrokontroler ATMega 328*, Pakuari: Universitas Pakuari FMIPA
- [10]. DataSheet DS18b20 <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf> 10 Juli 2017
- [11]. Candra wijaya, 2015.*Implementasi Jam Terinkronasi dengan Menggunakan Arduino dan Protokol RS-485*, Bandung : Universitas Katolik Parahyangan
- [12]. Maswari Riri,2015. *Perancangan dan Prototype Pemberi Pakan Ayam Otomatis* : Bandung, Universitas Telkom.