

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Julius TS, Riski MH, Prasetya B. Usaha Pembenihan Gurami. Jakarta: Penebar Swadaya. 2011; 3-60.
- [2]. Andrian Kristanto, Iwan Setiawan. Pengendalian pH Air dengan Metode PID pada Model Tambak Udang. 2012; Transmisi, 14, (4), 2012, 120: 1-8.
- [3]. Mulkan Azizi, Sumardi. Perancangan Sistem Pengendalian Suhu Pada *Prototype Green House* Berbasis Kendali Logika *Fuzzy*. 2014; Transient, Vol.3, NO. 4, Desember 2014, ISSN: 2302-9927, 604: 1-6.
- [4]. Ramdani, Teguh Budi Santoso. Penerapan Fuzzy Inference Sistem Untuk Kontrol Suhu Dan Kelembapan Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler. 2016; Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol. 12 No. 1 Maret 2016: 1-11.
- [5]. Ranu Adi Aldaka, Julius. Sistem Otomatisasi Pengkondisian Suhu, PH, dan Kejernihan Air Kolam Pada Pembudidayaan Ikan Patin. 2013; Jurnal Seminar Hasil: 1-7.
- [6]. Mohamad Agung Prawira Negara, Dwi Sandhi Agustian. Rancang Bangun Teknologi Pengatur Kualitas Air pada Pembudidayaan Ikan Lele. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2016)*, Departemen Teknik Elektro UNDIP, 19 Oktober 2016, Semarang. 2016: 2-6.
- [7]. Mochamad Rusli. Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy. Malang: UB Press. 2017: 22-143.
- [8]. Heri A, Aan D. *Arduino Belajar cepat pemrograman*. Bandung: Informatika. 2015: 20-25.
- [9]. T Sutejo, Edi Mulyanto. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Informatika. 2015: 237-248.
- [10]. *Datasheet Arduino*, 2014. <http://www.arduino.cc/>
- [11]. *Datasheet NTC*. [www.alldatasheet.com](http://www.alldatasheet.com)
- [12]. *Datasheet MOC*, 1995. [www.alldatasheet.com](http://www.alldatasheet.com)
- [13]. *Datasheet BTA*, 1995. [www.alldatasheet.com](http://www.alldatasheet.com)