

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vernando Putra, Rycho. 2013. Rancang Bangun Akuarium Pintar Berbasis *Internet Of Things*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Tidak Diterbitkan.
- [2] Lingga, P., dan Susanto. 3003. *Ikan Hias Air tawar (Edisi Revisi)*. Penebar wadaya. Jakarta. 238 hal.
- [3] Andesta, Yannurman. 2010. Rancang Bangun Sistem Pengaturan Temperatur Otomatis Pada Aquarium Ikan Hias Air Laut Berbasis Mikrokontroler. Skripsi Sarjana pada Jurusan Sistem Komputer Universitas Andalas. Tidak Diterbitkan.
- [4] E. Eltra, dkk. 2018. *Sistem Otomatisasi sistem kontrol pH dan Informasi Suhu pada Aquarium Menggunakan Arduino Uno dan Raspberry Pi 3*. Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya. Universtas Nusa Cendana. Kupang.
- [5] Rowe, D.K., et. al. 2002. *Lethal turbidity levels for common freshwater fishand invertebrates in Auckland streams*. Auckland Regional Council Technical(337): 37.
- [6] Subandi. 2010. *Mikobiologi*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung. Hal 91.
- [7] Stoskopf, M. K. 1993. *Fish Madichine*. WB Saunders Company. Mexico.
- [8] Neish, G. W. 1997. *Observation on Saprolegniasis of adult Sockeye Salmon, Oncorhynchus Nerka*. *Journal Fish Biology*. 10:513-522.
- [9] Post, G 1987. *Text Book of Fish Health*. T. F. H. Publication Insc:31-37
- [10] Rukmana, H. Rahmat. Dan Yudirachman, H. Herdi. 2016. *Sukses BudiDaya IkanMas Secara Intensif*. Yogyakarta : Andi
- [11] Nonji, A . 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan. Nonji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- [12] Varweij P.E., Brandt M.E.. 2007. *Aspergillus, Fusarium, and other Opportunistic moniliaceous fungi*. In PR Murray et al. (ed.) *Manual of Clinical Microbiology*. Ch. 121. 9th ed. ASM Press. Washington, DC. 1802-1838.

- [13] Nevarez, L., V. Vasseur., A. LeMadec., M. A. Lebras., L. Corroler., I. Leguerinel., G. Barbie . 2009. *Physiological Trains of Pecillium Strain LPC 08.5568, a fillamentous Fungus Isolated from Bottled Aromatised Mineral Water.* *Journal of food Microbiology.* 130(3): 166-171.
- [14] Bolton, W. 2006. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol.* Erlangga. Jakarta.
- [15] K. Wardana. 2016. *Tutorial Menggunakan Sensor Suhu DS18B20 pada Arduino.*
- [16] Ihsanto, E, & S. Hidayat. 2014. Rancang Bangun Sistem pengukuran pH Meter dengan menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro,*
- [17] Rifky, A., Faiqoturrifda & A. N. Shochib. 2014. Pengukuran Sensor pH Larutan Disimpan pada Kartu SD. Semarang. Politeknik Negeri Semarang.
- [18] Ramya, V., & B. Palaniappan. 2012. Embeddeb pH Data Acquisition and Logging. *Advanced Computing: An Internasional Journal (ACIJ).* 1(3): 45-63.
- [19] Kakoei, S., M. C. Ismail, & B. A. Wahjoedi. 2013. An overview of pH Sensors Based on Iridium Oxide: Febricatio and Application. *Internasional Journal of Material Science Innovations (IJMSI).* 1(1): 62-72.
- [20] Novianty Keyza, Lubis, tony. 2012. *Perancangan Prototype Sistem Penerangan Otomatis Ruangan Berjendela Berdasarkan Intensitas Cahaya.* Seminar Nasional teknologi Informasi 2012. Universitas Tarumanegara fakultas Teknologi Informasi.
- [21] B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya.* Bandung: Informatika Bandung.
- [22] Ruhyadi, Ikhfal. Purwanto. Goegoes Dwi Nusantoro. *Pengendalian Suhu dan Salinitas Air pada Akuarium Ikan Badut (Amphiprion percula) Berbasis Mikrokontroler Arduino Due.* Skripsi Sarjana pada Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- [23] Lamudi, 2014. *Pengertian Exhaust Fan Dan Cara Memilihnya.* 12. Agustus
- [24] Anyanwu, C. N., Mbajiorgu, C. C., & Anoliefo, E. C. (2012). Design And Implementation of A Water Level. *Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH),* 89-92.

[25] Hafizah. 2016. *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir Terpublikasi. Padang ; Politeknik Negeri Padang.

[26] Muis, Saludin. 2013. *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display)*. Yoyakarta : Graha Ilmu.

[27] Irwansyah, M. & Istardi, D., *Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel*. Politeknik Negeri Batam.

[28] Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler Atmega8535 & Atmega16 Menggunakan BASCOM-AVR*. Yogyakarta: Andi

[29] Prabowo, Brilliant Adhi. 2009. *Pemodelan Sistem Kontrol Motor DC dengan Temperatur Udara sebagai Pemicu*. Pusat Penelitian Informatika, LIPI.

