

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Robi Hendrasaputro, Rully, dan Mulis. 2015. Pengaruh Pemberian Viterna Plus dengan Dosis Berbeda pada Pakan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo
- [2] Badan Pusat Statistik, 2018. Refleksi & Outlook 2018 & 2019, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta, 17 Desember 2018
- [3] Aaron Don M. Africa, Jeremy Czar Christian A. Aguilar, Charles Martin S. Lim Jr ., Paulo Arnel A. Pacheco and Steven Edward C. Rodrin. 2017. Automated Aquaculture System that Regulates Ph, Temperature and Ammonia. Department of Electronics and Communications Engineering Gokongwei College of Engineering De La Salle University Manila 2401 Taft Avenue, Malate, Manila, Philippines 1004. 978-1-5386-0912-5/17/\$31.00 ©2017 IEEE
- [4] Saputra. Galih Agus , "Analisis Cara kerja Sensor ph-e4502c Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Pengendalian ph Air pada Tambak". Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung. 2020
- [5] Asma Fatani, Afnan Kanawi, Hedaih Alshami, Ahmed Bensenouci, SIEEE, Tayeb Brahimi, & Mohamed-Amine Bensenouci. Dual pH Level Monitoring and Control using IoT Application. Jeddah, Saudi Arabia (2018) 10.1109/LT.2018.8368502 ©2018 IEEE
- [6] Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Simon, Monk. 2010. Arduino Projects for the Evil Genius. McGraw-Hill. United States
- [8] Azmi, Zulfian dkk, (2016) Sistem Perhitungan pH Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Ilmiah Saintikom Sains dan Komputer, Vol.15, No.2, Mei 2016,
- [9] Desmira, dkk. (2018) Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT. Sulfindi Adiusaha, Jurnal Prosisko Vol.5 No 1 Maret 2018

- [10] Endra, Robby Yuli, Cucus, A., Affandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2018). Deteksi Objek Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient (Hog) Untuk Model Smart Room. *Jurnal Explore*, 9(2), 99–105.
- [11] Putra, Pratama. 2011. Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Informatika Surakarta*.
- [12] Arifin, Jenal dkk. 2009. Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*.
- [13] Suryono, Sulistyio Warjono, Baliyan I, NourobbyAulada, dan Retno Handayani. "Alat Pengisi Air Otomatis Tiga Galon Berbasis Arduino" Staf Pengajar dan Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang. Prof. H. Sudarto, SH. Tembalang Semarang 50275, *ORBITHVOL. 11 NO. 3 NOVEMBER 2015 : 167–172*
- [14] Sabrina, Rizka. 2018. Sistem Penyiraman Kebun Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Water Flow. Padang: *Universitas Andalas*
- [15] Sujarwata. 2013. Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika. *Universitas Negeri Semarang*.
- [16] "Display Module," [Online]. Available: <https://www.displaymodule.com>. [Accessed 07 Maret 2020].
- [17] L. B. Setiawan, "Prinsip Kerja dan Teknologi Oled," *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 16, September 2018.
- [18] Simon, Monk. 2010. *Arduino Projects for the Evil Genius*. McGraw-Hill. United States.
- [19] CMK, Dian Adijaya , B. Prasetya W. 2015. *Panduan Praktis Pakan IKAN LELE*. Penebar Swadaya Grup.
- [20] Mahyuddin, kholish 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Yogyakarta ISBN 989-002-199-2