

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Wibisono, “Studi Kelayakan Investasi Pembuatan Perikanan Pembibitan Ikan Lele Dalam Perspektif Supply Chain Management” Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2012.
- [2] R. Emilia, E. efendi, Suparmono, “Efektifitas sistem akuaponik dalam mereduksi konsentrasi ammonia pada sistem budidaya ikan” e jurnal r. vol III,2014.
- [3] L. Riadhi, M. Rivai, F. Budiman. “Pengaturan Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler *Teensy Board*” Institut Teknologi Sepuluh November,2017.
- [4] Tri Ramadhona, “Logika fuzzy” Academia Accelerating the world research, 2009.
- [5] S. Yayuk, P Lismining, “Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum” Balai Riset Pemulihan Sumber Daya Ikan,2018.
- [6] R. M. Inda, S, Arif, W. S. Sri, “Sistem Akuisisi Data Pengukuran Oksigen Terlarut Pada Tambak Udang Menggunakan Sensor Dissolved Oxygen” Universitas Lampung, 2017.
- [7] R. Arif Hakim, “Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila” Universitas Sumatera Utara,2019.
- [8] SAR JANA, “MODUL *CONVERTER* (ADC dan DAC) DENGAN SEVEN *SEGMENT DISPLAY*” Politeknik Negeri Surabaya,2019.
- [9] A Danu, R Slamet, “Pengaturan Kecepatan Pada Motor *Brushless* DC (BLDC) menggunakan PWM (Pulse Width Modulation)” Universitas Katolik Soegijapranata,2018.

- [10] 'Pengertian Arduino Uno dan spesifikasinya'.
<https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/> (accessed Jun. 8, 2022).
- [11] M Reza and Krismadinata, 'Kendali kecepatan motor DC Dengan Kontroller PID dan Antar Muka Visual Basic' (accessed Jun. 08, 2022).
- [12] 'SEN0237 Gravity Analog Dissolved Oxygen Sensor'
https://wiki.dfrobot.com/Gravity_Analog_Dissolved_Oxygen_Sensor_SKU_SEN0237#target_0 (accessed Jun. 08, 2022)