

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kahfi, S., Solichan, A., & Kiswanto, A. (1 Juni 2015). Alat Ukur Tinggi Badan Dan Massa Badan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535.
- [2]. Santoso, B., & Arfianto, A. D.(2014) Sistem Pengganti Air Berdasarkan Kekeruhan dan Pemberian Pakan Ikan pada Akuarium Air Tawar, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA Vol, 8.
- [3]. Modul *Teaching Factory* Pembenihan Ikan Air Tawar. 2012. Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan.
- [4] Jui-Ho Chen. (2015), “Automated Monitoring System for the Fish Farm Aquaculture Environment”. 2015 IEEE International Conference on System, Man, and Cybernetics
- [5] Arduino Uno Rev 3, 2016. [Online].
<https://www.arduino.cc/en/Main/arduino-uno-rev3>.
- [6] S. Asmawi,” Pemeliharaan Ikan Dalam Kerambah,” Gramedia, Jakarta.
- [7] Sulthan, M., & Purwanto. (2015). Perancangan Alat Pendeteksi Tingkat Kekeruhan Air pada Kamar Mandi Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi.
- [8] Nuzula, N.I., Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535