

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulisman, Dade Jubaedah, Mirna Fitriani, 2011, “*Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila pada berbagai tingkat pemberian ikan*”.
- [2] Fitri Arianti, Rosmawati, Titin Kurniasih , 2015, “*Pertumbuhan ikan nila (oreochromis niloticus) yang diberi pakan mengandung ikan asin bawah standar (iabs) dengan kesegaran berbeda*”.
- [3] Aditiya Muharam, Gema Ilham Pangestu, Muhammad Taufik Akbar, Sri Kurnia Septiani, 2015 “*Sistem cerdas penampungan dan pemberian pakan ikan pada pusat budidaya ikan berbasis mikrokontroler*”.
- [4] Mayk Christy Sitepu, Ayi Yustiati, Titin Herawati, 2011, “*kebiasaan makanan ikan nila (oreochromis niloticus) di bendungan jatiluhur propinsi jawa barat*”.
- [5] Kordi, M.G.H. 2010. *BudiDaya Ikan Nila di Kolam Terpal Edisi 1*. Penerbit Andi offset,.Yogyakarta.
- [6] Frizca Junelda Karlyssa, Irwanmay, Rusdi Leidonald. 2003. *Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit*.
- [7] Yenni Sri Mulyani, Yulisman, Mirna Fitriani. 2014. *Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Dipuaskan Secara Periodik*.
- [8] Cahyono B, 2000, Kanisius. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Yogyakarta.
- [9] H. Santoso. 2015. *Panduan Praktis arduino untuk Pemula*. Trenggalek.
- [10] F. Juandi. 2011. *Pengenalan Arduino*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- [11]Gani, Ruslan Wahyudi, 2011, “*perancangan Sensor gyroscope dan Akselerometer untuk Menentukan Jarak*” Vol.1.

[12] Andani, Christoforu Y,Iqbal Zakariah, Asifa Nurul Husna, 2011, “*Sistem Kendali Servo Posisi dan Kecepatan Motor dengan Programable Logic Control*”, Vol.1 (2).

[13] Syahrul, 2011, “*Karakteristik dan pengontrolan servomotor*”.

[14] M. Syahwil. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Andi Offset. Yogyakarta.

[15] Mayk Christy S, Ayi Yustiati, Titin Herawati, 2011, “*Kebiasaan Makan Ikan Nila(Oreochromis Niloticus) di Bendungan Jatiluhur Provinsi Jawa Barat*”, Vol.2 (3)

