

DAFTAR PUSTAKA

Akhyar, N. (2015). *Alat Pengontrol Suhu Cairan*. Universitas Sumatera Utara.

Alblitary, F. K. (2017). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Gurami berbasis Arduino* (Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Retrieved from <http://repository.its.ac.id/48155/>

B. Wicaksono, B. A. Wicaksono, M. Rivai, and T. Tasripan, (2014) "Rancang Bangun Sistem Pencacah Frekuensi Untuk Sensor Gas Quartz Crystal Microbalance," *J. Tek. ITS*, vol. 3, no. 1, pp. F79– F83, Mar.

Cahyono, B. 2001. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Kanisius. Yogyakarta.

Novar, Rio. *Sistem Pengendali Otomatis Menggunakan Sensor RFID Secara Wireless berbasis Mikrokontroler Arduino dan Ethernet Shield*. Jakarta: Tugas Akhir, 2014

Ir. Bambang, C. (2000). *Budidaya ikan air tawar*. Yogyakarta: Kanisius. ISBN 978-979-672-728-5.

Ir. Yusuf, B. (2004). *Budidaya Ikan Hias Air Tawar untuk Ekspor*. Depok: Agromedia Pustaka. ISBN 979-3357-77-0.

Prihartono, R.E., Rasidik, J., dan Arie, U. 2007. *Mengatasi Budidaya LeleDumbo*. Penebar Swadaya. Jakarta. Sokib, N. 2012. Strategi peningkatan konsumsi ikan di Kota Depok, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah* 7(2): 166–171.

Rinaldy, Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). Pengendalian Motor Servo yang Terintegrasi dengan Webcam berbasis Internet dan Arduino. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 5(2), 17–23. <https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.4>

Sujarwata. (2013). Pengendali Motor Servo berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2Sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika. *Engineering and Sains Journal*, 5(1), 47–54.

Susanto, H. (2001). *Ikan Hias Air Laut*. Depok: Penebar Swadaya. ISBN 979-489-051-0.

Yuliyanto. (2019). *Sistem Pemeliharaan Ikan Hias berbasis IOT guna Mengurangi Tingkat Kelalaian dan Mempermudah Monitoring oleh Pemelihara* (Universitas Negeri Yogyakarta).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.1477753>

