

## DAFTAR PUSTAKA

- A., 2007. *Management of nitrogen cycling and microbial populations in biofloc-based aquaculture systems. Presented in World Aquaculture Society Meeting*. Texas, USA: San Antonio.
- Alimuddin, S. M., 2018. *Sistem Parkir Cerdas Sederhana*. Jurnal Electro Luceat.
- A. M. & . L. D., 2008. The biofloc technology (BFT) in indoor tanks: Water quality, biofloc composition, and growth and welfare of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture* , Issue 283, pp. 29-35..
- Avnimelech, 2009. *A Practical Guide Book. World*. Louisiana, USA: Aquaculture Society.
- C., 2010. Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm. *JURNAL INFORMATIKA*.
- Chamim, A. N. N., 2010. Penggunaan microcontroller sebagai pendeteksi posisi dengan menggunakan sinyal gsm. *Jurnal informatika* .
- choirudin, . a., 2018. *Jenis Kabel Jumper*. [Online] Available at: <https://dickysosd.blogspot.com/2018/01/jenis-kabel-jumper.html> [Diakses 12 3 2019].
- Dickson, 2018. *Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor)*. [Online].
- Dickson, K., 2015. *Teknik Elektronika*. [Online] Available at: <http://teknikelektronika.com> [Diakses 11 September 2016].
- Ichwan, M., 2013. Pembangunan prototipe sistem pengendalian peralatan listrik pada platform android. *Jurnal informatika* .
- K, A. & K., 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. jakarta: agro media pustaka.
- kordi, 2010. *Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif..* Yogyakarta: Andi.
- Kurniasih, M. & Ardiansyah, A., 2016. Simulasi Monitoring Dosen Menggunakan Switch Push On Pada Laboratorium Komputer Universitas Budi Luhur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.

- Santoso, B. & Arfianto, a. . D., 2014. Sistem pengganti air berdasarkan kekeruhan dan pemberi pakan ikan pada akuarium air tawar secara otomatis berbasis mikrokontroler atmega 16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*.
- M., 2004. The contribution of flocculated material to shrimp (*Litopenaeus vannamei*) nutrition in a high-intensity, zeroexchange sistem. *Aquaculture*, Issue 232, pp. 525-537.
- Risanty, R. D. & Arianto, L., 2011. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruang Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.
- SAPUTRI, Z. N., 2014. Aplikasi pengenalan suara sebagai pengendali peralatan listrik berbasis arduino.
- Sokop, S. J., 2016. Trainer Periferan Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Suryaningrum, M. F., 2012. *Aplikasi Teknologi Bioflok pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*, Jakarta: Universitas terbuka.
- Trewavas, F., 1982. *Taxonomi and Speciation* . In R.S.V. Dullin and R.H Low Mc. Connell ( Eds ) *The Biology and Culture of Tilapias*. s.l.:ICLARM Convergence, Mamalia.