

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Y. dan T. Lentera. 2004. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar untuk Ekspor*. AgroMedia Pustaka. Tangerang. Hal 74 – 81
- Djuandi, Feri, 2011. "Pengenalan Arduino". Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Eri Haryanto. (2014). Perancangan Dan Implementasi Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler At89S52. *Perancangan Dan Implementasi*, 1(1), 1–10.
- Florestiyanto, M. Y., Prasetyo, D. B., & Handigar, M. H. R. (2019). PENGEMBANGAN ALAT PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 16(2), 73-80.
- Indriyanto, S., Syifa, F. T., & Permana, H. A. (2020). Sistem Monitoring Suhu Air pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis Internet of Things. *TELKA-Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 6(1), 10-19.
- Manik, Lusiana Ester. Najoan, ST., MT., Meicsy E.I. Rumagit, ST., MT., Arthur M., dan Sugiarto, ST., MT., Brave A. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Mikrokontroler AVR Atmega8535*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer. Universitas Sam Ratulangi.
- Purnama, Muhamad Nur. 2004. *Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Hias di Desa Cibuntu, Ciampea-Bogor*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Suharmon, R., & Bahriun, T. A. (2014). Perancangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis dan Pemantau Keadaan Akuarium Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Singuda Ensikom*, 7(1), 49–54.