

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anzhor, Imam. 2012. Alat Pengendali Pemberi Pakan Ikan Otomatis Dengan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler. <http://eprints.upnjatim.ac.id/4417/1/file1.pdf> Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
- [2] Cahyadi, Langgeng. 2005. Teknik Pembenihan Ikan Nila Citra Lada (*Oreochromis Sp.*) Di Balai Benih Ikan Sentral (Bbis) Cangkringan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, https://www.academia.edu/4645894/TEKNIK_PEMBENIHAN_IKAN_NILA_CITRA_LADA_Oreochromis_sp Laporan Praktek Kerja Lapangan, Universitas Brawijaya, Malang
- [3] Fajar P,I., Kasmudjiastuti, E. 2012. Pengaruh Jumlah Minyak Terhadap Sifat Fisis Kulit Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) <http://ejournal.kemenperin.go.id/mkkp/article/view/113/0> Untuk Bagian Atas Sepatu, Balai Besar Kulit, Karet da Plastik, Yogyakarta
- [4] Giant, R.F., Darjat, Sudjadi, 2015, Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Perangkat Elektronik Pada Ruangan Berbasis Web, TRANSMISI. 17, (2), e-ISSN 2407-6422.
- [5] Haryanto, Eri. 2011. Perancangan dan Implementasi Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroller AT89S52. <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/9-Eri-Haryanto.pdf> Jurusan teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Janabadra
- [6] Kurniawati Meri., Paramita C E. 2011. Alat Pengendali Pemberi Makan Ikan Otomatis Di Aquarium Berbasis Mikrokontroler, http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/e-Jurnal-Astriani-Romaria-Saragih.pdf Skripsi Ahli Madya Komputer, AMIK GI MDP
- [7] Muharram, Aditya., dkk. 2013. Sistem cerdas Penampungan dan Pemberian Pakan Ikan Pada Pusat Budidaya Ikan Berbasis Mikrokontroller. <https://www.neliti.com/id/publications/169549/sistem-cerdas-penampungan-dan-pemberian-pakan-ikan-pada-pusat-budidaya-ikan-berb> Elektronika Industri Fakultas Tenik Politeknik Negeri Jakarta
- [8] Nulhakim, Lukman. 2014. Alat Pemberi Makan Ikan Di Aquarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Proyek Akhir. <http://eprints.uny.ac.id/30002/1/Lukman%20Nulhakim%2009506131021.pdf> Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
- [9] Pujiastuti, Novy. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/12206> Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- [10] Rinaldy, dkk. 2013. Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. <https://ejournal.st3telkom.ac.id/index.php/infotel/article/view/4> Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto

- [11] Vrileuis, Adam. 2013. Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler Atmega16, https://www.researchgate.net/publication/276086824_Pemantau_Lalu_Lintas_dengan_Sensor_LDR_Berbasis_Mikrokontroler_ATmega16 Jurnal Rekayasa Elektronika, Universitas Gunadarma, Jawa Barat.