

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., Yusufi M.T., dan Nafi B. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta Splendens*). *PENA Akuatika*, 2(1): 21-29.
- Agus Faudin "Mengenal Aplikasi Blynk Untuk Fungsi IOT" Dari <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>. Akses: 11-10-2022.
- Arafat. 2016. SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) DENGAN ESP8266. *Technologia*. 7(4): 262-268.
- "Blynk" <https://www.blynk.cc/>. Akses:15-10-2022.
- Darmansah, A., & Yosepha, S.Y (2020). Pengaruh Citra Merek dan Persepsi Harga Terhadap Keputusan Pembelian Online Pada Aplikasi Shopee Di Wilayah Jakarta Timur. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA MANAJEMEN UNSURYA*, 1.
- Derma, Destyningtias B, Suprasetyo A. 2018. Rancang Bangun Pakan Ikan Otomatis Tenaga Surya Berbasis Programmable Logic Controller. *J Pengemb Rekayasa dan Teknol*. 14(2):55-62.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius: Yogyakarta.
- Graifan ramdhani. 2003. Modul pengenalan Internet. Dari <http://dhani.singcat.com>.
- Handi, Fitriyah H, Setyawan GE. 2019. Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput*. 3(4): 3258-3265.

- Junaidi, Apri. 2015. Internet Of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan. Universitas Widyatama.
- Marisal, & Mulyadi. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Android. 2020. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Borneo Tarakan.
- Mulyadi, Adi. 2010. Membangun Aplikasi Android. Multimedia Center Publishing: Yogyakarta.
- Nazarudin Safaat Harahap. 2012. *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.
- Nixon, Sitanggag M. 2004. Mengenal Lebih Dekat Guppy: Ikan Mungil Berekor Indah. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pangestu AD, Ardianto F, Alfaresi B. 2019. Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. J Ampere. 4(1): 187-197.
- Pratama, P. R. 2017. APLIKASI WEBSERVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK. INVOTEK: *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 17 (2):40-44.
- Rohman, F. & Iqbal, M.2016. Implementasi IoT dalam Rancang Bangun Sistem Monitoring Panel Surya berbasis Arduino. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Muria Kudus.
- Santoso, Budi. dan Arfianto, Agung Dwi. 2014. *Sistem Penggantian Air Berdasarkan Kekeruhan dan Pemberian Pakan Ikan Pada Aquarium Air Tawar Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*. Malang, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi STMIK ASIA, Vol.8(2).
- Septama HD, Yulianti T, Sulistyono WE, Yudamson A, Atmojo RST. 2018. Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu Serta

- Kelembaban Gudang.Semin Nas Inovasi, Teknol dan Apl. 1(2): 189-192.
- Skad C, Nandika R. 2020. Pakan Ikan Berbasis Intenet of Thing (IoT). Sigma Tek. 3(2):121-131.
- Subamia, I.W., M. Nina dan L. Karunia. 2010. Peningkatan kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Insicus*) melalui pengkayaan Sumber Karotenod Tepung Kepala Udang dalam Pakan. Jurnal Iktiologi Indonesia. Balai Riset Ikan Hias, Depok. 10(1): 1-9.
- Subandiyono dan S. Hastuti. 2011. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Universitas Diponegoro. Semarang. 182 hlm.
- Sukarman dan Chumaidi. 2010. Bunga tai kotok (*Tagetas sp*) sebagai sumber karotenoid pada ikan hias. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Buku I. Jakarta: Pusat Riset Perikanan Budi daya, Pusat Penelitian dan pengembangan perikanan Budi daya. 803-807.
- Sukmara, 2007. Sex Reversal Pada ikan Gapi (*poeciliareticulata peters*) Secara perendaman Larva Dalam LArutan Madu 5ml/L. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Supriadi, dan Putra Ali. 2019. Perancangan Sistem Penjadwalan Dan Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Thing. Skripsi. fakultas Teknik. Universitas Widyagama Malang.
- Susanto, H. 1990. Budidaya Ikan Guppy. Kanisius: Yogyakarta.