

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Badan Pusat Statistik. "*Statistik Indonesia (Statistical Yearbook of Indonesia 2021).*", hal. 331 (2021).
- [2]Widodo, Tri, dkk. "*Sistem Sirkulasi Air pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno R3.*", JTIKOM (Jurnal Teknik dan Sistem Komputer), Vol. 1, No. 2, hal. 34-39 (2020).
- [3]Alfira, Evi. "*Pengaruh Lama Perendaman pada Hormon Tiroksin Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus).*", Universitas Muhammadiyah Makassar : Makassar (2015).
- [4]Suryaningrum, Fransiska Maharani. "*Aplikasi Teknologi Bioflok Pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus).*", Universitas Terbuka : jakarta (2012).
- [5]Yenni Sri Mulyani, Yulisman, Mirna Fitriani. "*Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Yang Dipuaskan Secara Periodik*". Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) :01-12 (2014) ISSN : 2303-2960. Akuakultur Fakultas Pertanian UNSRI (2014).
- [6]Wijayanti, Mariani, dkk. "*Pemeliharaan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Dengan Sistem Auaponik di Desa Karang Endah, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan.*", Journal of Aquaculture and Fish Health Vol. 8 No.3 (2019).
- [7]Sukardi, Purnama, dkk. "*Produksi Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Sistem Bioflok Dengan Sumber Karbohidrat Berbeda.*", AJIE -Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (e-ISSN: 2477- 0574 ; p- ISSN: 2477-3824) Volume. 03, Issue. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto (2018).
- [8]Farmadi, Andi, dkk. "*Sistem Fuzzy pada Kontroling Aeratoruntuk Meningkatkan Kualitas Air KolamPembibitan Ikan Menggunakan Sensor DO dan Sensor Suhu.*", Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLICK)Volume 8, No 1ISSN: 2406-7857, Universitas Lambung Mangkurat : Banjarbaru (2021).

- [9] Wahyudi, dkk. "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual.", Jurnal ELKOMIKA, Vol. 5, No.2, Hal 207 - 220. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang (2017).
- [10] Sarmidi, dkk. " Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno.", Prodi Teknik Informatika STMIK DCI, JUMANTAKA (Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika) Vol.02, No.01 (2019).
- [11] Putra, Pratama. "Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan RTC (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler.", Universitas Pembangunan Nasional Veteran: Jawa Timur (2011).
- [12] Abadi, Akbar. "Rancang Bangun Pemutus Tegangan Pada Kwh Meter Pelanggan Pln.", Jurnal Andalas : Rekayasa dan Penerapan Teknologi - Vol.01, No.01. Universitas Andalas : Padang (2021).
- [13] Arafat. " Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Esp8266.", Technologia" Vol 7, No.4, (2016).
- [14] Pambudi, Arif Setyo, Septi Andryana, dan Aris Gunaryati. "Rancang bangun penyiraman tanaman pintar menggunakan smartphone dan arduino berbasis Internet of Thing." Jurnal Media Informatika 4.2 (2020): 250-256.
- [15] Wahyu Adi Prayitno , Adharul Muttaqin , dan Dahnial Syauqy. "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android.", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 4, hal 292-297. Universitas Brawijaya : Malang (2017).
- [16] Shaleh, Kaherul. "Budidaya Sayur Secara Hidroponik Dan Ikan Lele (Mix Farming) Dalam Mempertahankan Ketahanan Pangan Keluarga Di Desa Jatiwaringan Mauk Tangerang". Jurnal Pengabdian Dinamika Vol. 8 Nomor 1 - Bulan Juli 2021. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (2021).
- [17] Ishari, M. W. (2018). Perancangan Pompa Peristaltik Mikroliter Multikanal Dalam Sistem Pengukuran Sensor Quartz Cristal Microbalance (Doctoral

dissertation, Universitas Brawijaya).

