

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, W. (2019). Sistem Pengontrolan Lampu Menggunakan Arduino Uno Berbasis Arduino. *Repository Universitas Islam Majapahit*.
- Cahyani, L. R. (2022). Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) Di Karamba Tancap Balai Benih Ikan Pamekasan . *Jurnal Trunojoyo*, 21.
- dkk, Y. R. (2023). Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele Dengan Sistem Aquaponik Di Kelurahan Gedog. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Sejahtera*, 70.
- Gunawan, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Ayam anakan Berbasis Internet Of Things (IoT) . *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 151-162.
- Kelana, P. P. (2021). Studi Reformasi Mesin Pelontar Pakan Ikan Terhadap Gaya Sentrifugal. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 194.
- Manik, R. R. (2022). Sisialisasi Pembenihan Ikan Lele (*Clarias sp.*) dengan Menggunakan Pemijahan Semi Buatan di Desa Aras Kabupaten Batu Bara. *Pengabdian Masyarakat*.
- Marsela, F. (2018). Sistem Aquaponik Dengan Kolam Ikan Lele Untuk Memproduksi Sayuran Organik. *Laporan Skripsi Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Miska, M. E. (2020). Respon Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa*) Dengan Berbagai Media Tanam Pada Sistem Budidaya Aquaponik. *Jurnal Pertanian Presisi*.
- Mulyani, Y. (2021). Edukasi Manajemen Pemberian Pakan Dalam Budidaya Ikan Lele DiPekarangan Sempit Bagi Masyarakat Desa Raharja, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Sumedang. *Journal of Community Services*, 8.
- Nizam, M. (2022). Mikrokontroler Esp32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Pradani, A. D. (2021). *Skripsi Politeknik Negeri Lampung*, 21.
- Prasetya, M. A. (2024). Pengembangan Sistem IoT Dalam Pemberian Pakan Otomatis Untuk Budidaya Ikan Lele Pada Sistem Akuaponik Di Griya Karya Harapanku Cirebon. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.

- Putra, T. D. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Ph Serta Pemberian Pakan Ikan Otomatis Pada Aquaponik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal on Computer Hardware, Signal Processing Embedded*, 82.
- Safitri, R. A. (2024). Smart Aquaponik Pemberi Pakan Ikan Serta Pengontrolan, PH Otomatis Berbasis Energi Matahari IOT. *Jurnal Homepage Pringsewu*.
- Sarfini, A. A. (2024). Sistem Kontrol Jarak Jauh Plc Menggunakan Esp32 Berbasis IoT. *Jurnal Amplifier*.
- Simbar, R. S. (2016). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Statistik, B. P. (2024, Juni 28). *Badan Pusat Statistik Indonesia*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- Sulaiman, F. (2023). Budidaya Selada Hidroponik Di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jalan Mentok, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Prosiding Seminar Lahan*, 234.
- Sulistyo, M. T. (2018). Sistem Pengukuran Kadar Ph, Suhu, Dan Sensor Turbidity Pada limbah Rumah sakit Berbasis Arduino Uno. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*.
- Syukhron. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol jarak Jauh Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT11. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 3-4.
- Yana, K. L. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*.
- Yudha Andriansyah Putra, G. S. (2019). Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Pekarangan Dengan Teknik Budidaya Hidroponik . *Jurnal Muhammadiyah Sumatera Utara*, 123.
- Yuri Rahmanto, A. R. (2020). Sistem Monitoring pH Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam (JTST)*, 23.