

## DAFTAR PUSTAKA

- Constantino, R. V., Templonuevo, R. M. C., & Fajardo, L. J. (2019). *Stress responses of red tilapia (Oreochromis spp.) to high ammonia levels*. 7(6), 89–93.
- Dendy Denhero, G., Elba Duta Nugraha, I. P., & Jasa, L. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontrol Kualitas Air Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Lele Bioflok Berbasis Internet of Things. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(4), 135. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p16>
- DPKP. (2020). *Mari Mengenal Teknik Budidaya Lele Tingkat Dasar*. Dinas Perikanan Kabupaten Pamekasan.  
<https://perikanan.pamekasankab.go.id/?p=2609>
- eFishery. (2023). *Berapa Kebutuhan Pakan Ikan Lele Sampai Panen? Cek di Sini!*  
<https://efishery.com/id/resources/kebutuhan-pakan-ikan-lele-sampai-panen/>
- Fauzi, N. F., Herlambang, K., & Wijayanti, F. N. (2022). Tantangan Dan Peluang Budidaya Lele Dengan Sistem Bioflok. *Prosiding SEMARTANI 2022*, 1(2), 178–184.
- Jain, R., Shrivastava, V., Pandey, A., & Sharma, A. (2024). Modern Web Development using CSS & HTML. *International Journal of Emerging Science and Engineering*, 12(6), 13–16.  
<https://doi.org/10.35940/ijese.g2574.12060524>
- Kesuma, M. E.-K., & Salsabilla, D. (2025). IMPLEMENTASI ALAT PEMBERIAN PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IoT PADA BUDIDAYA IKAN LELE SISTEM BIOFLOK YANG RAMAH LING-KUNGAN DAN BERKELANJUTAN. *Journal Computer Science and Information Systems : J-Cosys*, 5(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.53514/jco.v5i1.537>
- Milojković, K., Živković, M., & Bačanin Džakula, N. (2024). *Agile Multi-user Android Application Development With Firebase: Authentication, Authorization, and Profile Management*. 405–412.  
<https://doi.org/10.15308/sinteza-2024-405-412>
- Nuryanti, S., & Swastika, D. K. S. (2016). Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2),

115. <https://doi.org/10.21082/fae.v29n2.2011.115-128>
- Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p01>
- Rachmansyah, F., Utomo, S. B., Elektro, J. T., Teknik, F., Unej, U. J., & Kalimantan, J. (2014). *PERANCANGAN DAN PENERAPAN ALAT UKUR KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN METODE NEFELOMETRIK PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR DENGAN MULTI MEDIA CARD ( MMC ) SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN ( STUDI KASUS DI PDAM JEMBER ) METHOD IN WATER TREATMENT PLANT WITH MULTI MEDIA CARD . Mmc*, 17–21.
- Ramadhani, A. (2022). *KETAHUI BIOFLOK! CARA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR*. <https://hstp.fkh.ugm.ac.id/2022/05/21/ketahui-bioflok-cara-budidaya-ikan-air-tawar/>
- Rusdy, A. M. A., Purnawansyah, P., & Herman, H. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Pada Prediksi Penawaran dan Permintaan Obat Studi Kasus Aplikasi Point Of Sales. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(2), 121–126. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i2.1130>
- Samsugi, S., Gunawan, R. D., Priandika, A. T., & Prastowo, A. T. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2127>
- Tasya Aulia, M., & Anisah, N. (2022). *SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE DENGAN MEDIA KOLAM BERBASIS IOT*.
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>
- Utami, M. P., Ichsan, M. H. H., & Syauqy, D. (2023). Implementasi Regresi Linear terhadap Optimalisasi Food Dosage Estimation pada Pemberi Pakan

Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 2029–2037.