

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 LINGKUNGAN 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., & Bačanić 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.