

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfia, R., Widodo, A., & Kholis, N. 2021. *Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Sistem Akuaponik Berbasis Iot 707*
- Arief Prasetya, M., & Eka Septian, W. 2024. *Pengembangan Sistem Iot Dalam Pemberian Pakan Otomatis Untuk Budidaya Ikan Lele Pada Sistem Akuaponik Di Griya Karya Harapanku Cirebon*. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 6). <https://www.arduino.biz.id/2022/08/lo-node-mcu->
- Dwiky Putra, T., & Aisuwarya, R. 2022. *Sistem Kontrol Dan Monitoring Ph Serta Pemberian Pakan Ikan Otomatis Pada Aquaponik Berbasis Mikrokontroller. Chipset*, 3(01), 73–82. <https://doi.org/10.25077/chipset.3.01.73-82.2022>
- Endah Rahmadhani, --Laela, Ilman Widuri, L., & Dewanti, P. 2020. *Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, Dan Pakcoy) Dengan Sistem Budidaya Akuaponik Dan Hidroponik Quality Of Kasepak Vegetables (Water Spinach, Lettuce And Bok Choi) Using Aquaponic And Hydroponic System* (Vol. 14, Issue 01).
- Fadhilah, N., Syafruddin, R. F., Muhammad, A., Mukhlis, A., & Bawa, D. L. 2023. *Optimalisasi Budidaya Ikan Lele Melalui Integrasi Budidaya Sayuran Menggunakan Sistem Akuaponik*. 6(4), 1–10.
- Hidayah Aliy Fisabilillah. 2024. *Sistem Monitoring Hidroponik Berbasis Internet Of Things*.
- Huda, M. F. B. 2021. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Aquaponik Menggunakan Telegram Berbasis Mikro Kontroler Wemos D1 Mini*.
- Kurniawan, R. 2023. *Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air Pada Reservoir Berbasis Internet Of Things*. *Journal Ictee*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i1.2694>
- Mutyara Pertiwi. 2024. *Sistem Otomasi Pergantian Air Dan Monitoring Ph Air Pada Kolam Ikan Nila Menggunakan Esp32*.
- Pratama Arie, Bahri Syamsul, & Suhardi. 2022. *Sistem Pemantauan Dan Pengontrolan Pada Tanaman Sawi Dan Ikan Nila Untuk Pola Cocok Tanam Akuaponik Berbasis Iot*.

- Rangkuti, S., Miftadi, U., & Faletehan, U. 2023. *Rancang Bangun Smart Akuaponik Skala Kecil Berbasis Internet Of Things Small-Scale Smart Aquaponics Design Based On*. 10(2), 147–158.
- Riswanda, V. C. 2021. *Sistem Otomasi Tanaman Selada Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot) Melalui Aplikasi Blynk*. <https://sipora.polije.ac.id/6219/>
- Saputra, Z., Silalahi, P., Verentinus, S., & Safitri, W. 2025. *Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Iot* (Vol. 03, Issue 1).
- Setiawan, B., & Alim, S. 2024. *Implementasi Sistem Iot Pada Akuakultur Dan Hidroponik (Akuaponik) Modern Untuk Pertumbuhan Ikan Nila*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, 9(1).
- Sukmawan, B. A., -, A., Zaeni, L. A. E., Faiz, M. R., Susilo, S. W., & Rahmadhani, N. A. S. 2025. *Implementasi Smart Akuaponik Dengan Iot Untuk Pertanian Perkotaan Yang Efisien*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6377>
- Syaputra, A., & Prawira, N. S. 2024. *Implementasi Teknologi Iot Dalam Sistem Akuaponik Dan Akuakultur Modern Untuk Optimasi Pertumbuhan Ikan Lele*. 6(3), 383–392.
- Zahra, N., Muthiadin, C., & Ferial, F. 2023. *Budidaya Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Secara Hidroponik Dengan Sistem Dft Di Bbpp Batangkaluku*. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 18–22. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29922>