

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, C. P., Panjaitan, P. S., Soeprijadi, L., Hidayah, E., Wulan, D. R., & Prajayanti, V. T. F. (2024). *Strategi Manajemen Kesehatan Dan Parameter Kualitas Air Dalam Budidaya Ikan Nila*. Penerbit P4i.
- Ahmad Khaidir H.G, S. Bambang. (2019). *Sistem Kontrol Temperatur, Ph, Dan Kejernihan Air Kolam Ikan Berbasis Arduino Uno Khaidir*.
- Bahtiar, A., Supeno, B., & Negara, M. A. P. (2016). *Rancang Bangun Pengontrol Suhu dan Kekeruhan Air Kolam Ikan Patin Berbasis Fuzzy Logic*.
- Cahyana, D. (2024). *Prospek Budidaya Ikan Air Tawar Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Di Desa Ratna Chaton Seputih Raman* (Doctoral dissertation, IAIN Metro).
- Fauzi, A. A., Kom, S., Kom, M., Harto, B., Dulame, I. M., Pramuditha, P., ... & ST, S. (2023). *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Berbagai Sektor Pada Masa Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fitriandi, A., Komalasari, E., Dan, H. G.-J. R., & 2016, Undefined. (2016). *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler Dengan Sms Gateway*. *Academia.Edu*, 10(2). <https://www.academia.edu/download/52674667/215-260-1-Pb.pdf>
- Hidayat, R. (2020). *Pengembangan Alat Penerjemah Kata Dan Monitoring Bahasa Isyarat Bagi Tunawicara Berbasis IOT* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika).
- Ikhsan, & Kurniawan, H. (2015). *Implementasi Sistem Kendali Cahaya Dan Sirkulasi Udara Ruangan Dengan Memanfaatkan Pc Dan Mikrokontroler Atmega8*. *Jurnal Teknoif*, 3(1), 13.
- Irnanda, M. (2024). *Rancang Bangun Alat Tulis Saldo Digital Berbasis Esp32 Sebagai Pendukung Alat Kontrol Beban Listrik* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Mansur, P. S., Nasution, A. H., Gultom, S., Siregar, A. H., Mahadi, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, U. S. U., & E-Mail. (2018). *Pengaruh Bukaannya Sudu Pengarah Terhadap Kerugian Head Dan Performansi Turbin Francis Vertikal*. 4, 60–73.
- Marbun, M. H. (2022). *Perancangan Sistem Monitoring Pencurian Arus Pada Pelanggan Pt. Pln (Persero) Menggunakan Titik Koordinat Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Fakultas Sain dan Teknologi).
- Mas, A. B. (2022). *Bahan Ajar Elektronika Daya 2022 UPM Press*.
- Muhammad, H., Ahfas, A., & Ayuni, S. D. (2023). *Sistem Monitoring Kualitas Air dan Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT dengan Sistem Kendali Aplikasi Blynk*. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 3(1), 41-46.

- Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. (2017). *Sistem monitoring kualitas air tambak udang vaname*. *Jurnal It*, 8(2), 118-125.
- Ningtias, D. R., Akbar, A. M., & Wahyudi, B. (2024). *Rancang Bangun Kalibrator Autoclave Berbasis IoT (Internet Of Things) Dengan Penyimpanan Data*. *Journal of Health Technology and Public Health*, 1(2), 63-77.
- Pramana, R. (2018). *Perancangan sistem kontrol dan monitoring kualitas air dan suhu air pada kolam budidaya ikan*. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 7(1), 13-23.
- Pranata David, S. C. E. (2020). *Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30
- Prayoga, K., Santika, R. R., Painem, P., & Subandi, S. (2023, April). *Prototype Otomatisasi Pengendalian Dan Monitoring Suhu dan Ph Air Pada Tambak Udang Pondok Kelapa*. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 2, No. 1, pp. 425-433).
- Rabbani, R. (2023). *Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Uno* (Doctoral Dissertation, Politeknik NSC Surabaya).
- Sari, S. N. A., Isnaini, F. A., & Rahmawati, Y. (2024). *Teknik Budidaya Calon Induk Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Loka Perbenihan Dan Budidaya Ikan (Pbi)* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Satriawan, M. R., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2023). *Monitoring pH Dan Suhu Air Pada Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis IoT*. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 12-17.
- Silvia Ratna. (2019). *Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(4), 179. <https://doi.org/10.31602/Tji.V10i4.2359>
- Sofyan Abdul A, Puspitorini Puput, B. D. (2017). *Cth Ta2*. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 2–2.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., Sompie, S. R. U. A., Mahasiswa,), & Pembimbing,). (2016). *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Suhara, A. (2019). *Teknik budidaya pembesaran dan pemilihan bibit ikan patin (studi kasus di lahan luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jame Barat, Kab. Karawang)*. *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), 1-8.
- Wangni, G. P., Prayogo, S., & Sumantriyadi, S. (2019). *Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan patin siam (Pangasius hypophthalmus) pada suhu media pemeliharaan yang berbeda*. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 14(2).