

DAFTAR PUSTAKA

- Hakam Gilang Ahmad, K., & Suprianto, B. (2019). *SISTEM KONTROL TEMPERATUR, PH, DAN KEJERNIHAN AIR KOLAM IKAN BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Hidayat, D., & Sari, I. (2021). MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 4(1), 525–530.
<https://doi.org/10.34012/jutikomp.v4i1.1676>
- Khoiron, M. B. (2020). Prototype Sistem Monitoring Dan Pengurusan Air Kolam Ikan Secara Otomatis Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 23(55), 17–29.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/28274>
- Kristiyanto, A., Fikriah, F. K., Inkiriwang, R., & Andriansah, Z. (2023). *Monitoring dan Klasifikasi Kualitas Air Kolam Ikan Gurami Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Naive Bayes*. 7(2), 155–167.
- Nugraha, Aditya Sandi. Nugroho, Indra Wahyu. Prayoga, S. A. (2021). *ARASI : Alat Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT sebagai Parameter Air yang Layak Digunakan pada Kolam Ikan Gurami Kelompok Mina Langgeng di Dusun Greges, Desa Donotirto, Kretek, Kab. Bantul, DIY (Issue 17524083)*.
- Nugraha, A. S. N. I. W. P. S. A. (2021). *ARASI : Alat Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT sebagai Parameter Air yang Layak Digunakan pada Kolam Ikan*. 17524083, 1–34.
- Pio, A. R., Yustiran, Y., Rahmadiyah, T., Hamka, S. M., & Nafsiyah, I. (2023). Performa pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan Gurame *Osphronemus gouramy* yang dibudidayakan Di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Sungai Gelam Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7713–7720.
- Prasetya, N. S. L. E. (2017). Kendali Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor (Ldr) Berbasis Mikrokontroller Arduino. *Explore IT : Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 9(2), 1–9.
<https://doi.org/10.35891/explorit.v9i2.1771>
- Rohman, Bagas septian zainur Soetedjo, A., & Ardita, M. (2024.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu, Kadar Keasaman dan Kekeruhan Air Pada Budidaya Ikan Gurame Dengan Media Kolam Tanah Berbasis IoT*.
- Simaklando, S. R. (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya Rgb Led Untuk Aquascape Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android*. 10115277.
file:///C:/Users/andik/Downloads/UNIKOM_GUMILAR FAJAR DARAJAT_JURNAL DALAM BAHASA INGGRIS.pdf
- Siswanto, T. A., & Rony, M. A. (2018). Aplikasi Monitoring Suhu Air Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Nano Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Dan Peltier Tec1-12706 Pada Dunia Koi. *Skanika*, 1(1), 40–46.

Syahputra, M. F., Desmelati, & Sumarto. (2019). *KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA FILLET IKAN GURAMI (Osphronemus gouramy) DARI HABITAT BERBEDA*. 2, 5–10.