

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Ukur PH dan Suhu Air Pada Kolam Pemberian Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Arduino Uno Berbasis Web. 6.
- Al Qali, F. A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang. *Jurnal Online Teknik Elektro Vol.2 No.3 2017: 8-15*, 9.
- Ariwibowo, B. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENGATUR SIRKULASI AIR BERDASARKAN pH DAN TEMPERATUR AIR PADA KOLAM IKAN GURAMI BERBASIS ARDUINO. *TUGAS AKHIR – TE 145561*, 9.
- Kemendikbud. (2013). Pengelolaan Kualitas Air. In *Budidaya Krustacea* (p. 7). Indonesia.
- Kurniatuty, S. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan dan Kekeruhan Air yang Dilengkapi Dengan Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things (IoT). 2-3.
- Muh.Yusiraf Haris, A. B. (2017). PERANCANGAN SISTEM KONTROL LAMPU BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR SUARA. 2.
- Nuraeni Umar, A. D. (2018). MONITORING PH AIR BUDIDAYA IKAN LELE. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2018 (pp.78-82)*, 1.
- Pakpahan, J. F. (2015). Sistem Telemetri Kualitas Air Kolam Ikan Menggunakan TX02-433D dan RX01-433D Sebagai Terminal Unit.
- Prakoso, A. B. (2017). PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PH AIR BUDIDAYA IKAN PADA TAMBAK BERBASIS ARDUINO. 2.
- Pramana, R. (2018). Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Vol.07. No.01. hal. 13-23. mei 2018*, 2.
- Robinson A. Wadu, Y. S. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM SIRKULASI AIR PADA AKUARIUM/BAK IKAN AIR TAWAR BERDASARKAN KEKERUHAN AIR SECARA OTOMATIS. *Jurnal Ilmiah FLASH Volume 3 Nomor 1 Juni 2017*, 1.

Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *Jurnal Infotel Vol. 6 No. 2 November 2014*, 51.

Supriyadi, M. (2019). Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Pada KWH Meter 1 Phasa Berbasis Arduino dan Sms Gateway. 18.

