

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harifuzzumar, "PERANCANGAN DAN IMPELEMENTASI ALAT PEMBERIAN PAKAN IKAN LELE OTOMATIS PADA FASE PENDEDERAN BERBASIS ARDUINO DAN APLIKASI BLYNK," *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*, pp. 67-71, 2018.
- [2] P. d. A. M. Willy Dhika Pratama, "Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*)," *Journal of Aquaculture Science*, pp. 27-35, 2017.
- [3] Z. H. Resi Handayani Sianturi, "KAJIAN BUDIDAYA IKAN KAKAP PUTIH (*Lates Calcarifer*) DALAM KERAMBA JARING APUNG PADA KELOMPOK CAMAR DI DESA INSIT KECAMATAN TEBING TINGGI BARAT KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI PROVINSI RIAU," *JURNAL SOSIAL EKONOMI PESISIR*, pp. 40-47, 2020.
- [4] E. N. d. J. S. Sri Sundari, "PENGARUH FREKUENSI PEMBERIAN PAKAN PADA PENDEDERAN KE DUA IKAN LELE DUMBO YANG DIPELIHARA DI KOLAM TANAH," *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, pp. 1-6, 2011.
- [5] S. W. d. A. M. Gitarama, "AMONIA PADA SISTEM BUDIDAYA IKAN," *Jurnal Ilmiah Indonesia*, pp. 112-125, 2020.
- [6] D. J. M. S. Maru Hariati Friska Sitio, "KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE (*Clarias sp.*) PADA SALINITAS MEDIA YANG BERBEDA," *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, pp. 83-96, 2017.
- [7] minapoli.com, "<https://www.minapoli.com/info/morfologi-dan-klasifikasi-ikan-lele-clarias>," <https://www.minapoli.com/>.
- [8] A. P. Rihi, "Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias*

- gariepinus Burchell.) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang," *BIOEDU*, pp. 56-62, 2019.
- [9] rumahmesin.com, "<https://www.rumahmesin.com/>,"
<https://www.rumahmesin.com/pakan-ikan-lele-organik/>.
- [10] T. R. Adzdziqri, "IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA RUMAH BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 364-371, 2021.
- [11] D. N. H. S. Arnold Nurdianto, "RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR (EARLY WARNING SYSTEM) TERINTEGRASI INTERNET OF THINGS," *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik-Universitas Pakuan*, pp. 1-10.
- [12] khudbanao.com, "<https://khudbanao.com/>,"
<https://khudbanao.com/esp8266/127-wemos-d1-r2.html>.
- [13] Y. Maskurdianto, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PARKIR BERTINGKAT OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN IMPLEMENTASI INTERNET OF THINK(IoT)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 113-119, 2019.
- [14] www.nn-digital.com, "<https://www.nn-digital.com/>," <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-program-dengan-arduino/>.
- [15] id.gnscomponent.com, "<http://id.gnscomponent.com/>,"
<http://id.gnscomponent.com/sensor-module/mq-135-air-quality-detection-sensor-module.html>.
- [16] I. N. Putra, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KOLAM RENANG BERBASIS WEB DENGAN IOT," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 116-121, 2018.
- [17] www.mapel.id, "<https://www.mapel.id/>," <https://www.mapel.id/website/>.

- [18] www.arduino.web.id, "<http://www.arduino.web.id/>,"
<http://www.arduino.web.id/2016/04/memprogram-arduino-rtc-ds3231-at24c32.html>.
- [19] fit.labs.telkomuniversity.ac.id, "<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/>,"
<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo/>.
- [20] E. O. D. S, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PENERING PAKAIAN BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN IMPLEMENTASI IOT," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 65-71, 2018.
- [21] www.jogjarobotika.com, "<http://www.jogjarobotika.com/>,"
<http://www.jogjarobotika.com/motor-dc-waterair-pumpaksesori/2240-mini-submersible-water-pump-3-5-vdc.html>.