

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. M. Cholily, M. Effendy, R. R. Hakim, and B. I. Suwandayani, "Pemberdayaan masyarakat Desa Parangargo melalui pelatihan budidaya ikan lele dengan sistem biona," *E-DIMAS J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 12, no. 2, pp. 279–284, 2021.
- [2] W. N. Muhammad and S. Andriyanto, "Manajemen budidaya ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) di kampung lele, kabupaten Boyolali, Jawa Tengah," *Media Akuakultur*, vol. 8, no. 1, pp. 63–72, 2013.
- [3] M. Telaumbanua, B. Purwantana, and L. Sutiarto, "Rancangbangun aktuator pengendali iklim mikro di dalam greenhouse untuk pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.)," *Agritech*, vol. 34, no. 2, pp. 213–222, 2014.
- [4] D. Kurnia and V. Widiasih, "Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web," *J. Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 169–178, 2019.
- [5] M. Arief, N. Fitriani, and S. Subekti, "Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* Sp.) [The Present Effect Of Different Probiotics On Commercial Feed Towards Growth And Feed Efficiency Of Sangkuriang Catfish]," *J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–54, 2014.
- [6] H. Yenni and B. Benny, "Perangkat Pemberi Pakan Otomatis Pada Kolam Budidaya," *J. Process.*, vol. 11, no. 2, pp. 772–782, 2016.
- [7] I. Kurniawan, "Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk dan NodeMCU ESP8266," *Yogyakarta*, pp. 3–8, 2017.
- [8] H. Harifuzzumar, F. Arkan, and G. B. Putra, "Perancangan Dan Impelementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Pada Fase Pendederan Berbasis Arduino Dan Aplikasi Blynk," in *Proceedings of National Colloquium*

Research and Community Service, 2018, vol. 2.

- [9] M. F. Faizi, “Gambar 1.1 Board NodeMcu 3,” pp. 3–9, 2017.
- [10] D. Jatnika, K. Sumantadinata, and N. H. Pandjaitan, “Pengembangan Usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) di lahan kering di kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Manaj. IKM J. Manaj. Pengemb. Ind. Kecil Menengah*, vol. 9, no. 1, pp. 96–105, 2014.
- [11] Madinawati and N. Serdiati, “Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*),” *Media Litbang Sulteng*, vol. 4, no. 2, pp. 83–87, 2011.
- [12] M. D. Pramono, E. S. Rahayu, and M. Ferichani, “Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Produksi Pembenihan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kabupaten Wonogiri,” in *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 2017, vol. 1, no. 1.
- [13] Sunarto, *Pemberi pakan ikan otomatis*. Yogyakarta: J. Agritech Fak. Teknol. Pertan, 2016.
- [14] Artanto, “Sejarah Arduino,” *Kelebihan arduino dari Platf. Hardw. mikrokontroller*, pp. 4–27, 2012.
- [15] E. Rohadi *et al.*, “Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet of Internet of Things Based Water Monitoring System for Catfish,” *Jtiik*, vol. 5, no. 6, pp. 745–750, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851135.
- [16] D. Sasmoko, “Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY,” *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, pp. 1–123, 2021.
- [17] J. Oliver, “濟無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [18] I. Kurniawan, “Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk dan NodeMCU ESP8266,” *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA*, 2017.

- [19] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, 2015.
- [20] A. D. Prakoso, F. T. Syifa, and D. Kurnianto, "Analisis Perbandingan Kualitas Layanan Sistem Antara Protokol HTTP dan MQTT Pada Monitoring Kelembaban Tanah," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 55–59, 2020.
- [21] H. S. Weku, V. C. Poekoel, and R. F. Robot, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 54–64, 2015.
- [22] A. Junaidi, "Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 1, no. 3, 2015.