

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. T. Pungkasanti, S. R. Cholil, and B. V. Christioko, “Perancangan Sistem Pemilihan Budidaya Ikan Air Tawar Berbasis Web,” *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, Vol 15, No. 1, 2019.
- [2] R. Ridho Prabowo, Kusnadi, and R. Taufiq Subagio, “Sistem Monitoring dan Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos dengan Konsep Internet of Things (Iot),” *Jurnal Digit*, vol. 10, no. 2, pp. 185–195, 2020.
- [3] J. F. Sam, “Rancang Bangun Alat Sistem Pemberi Pakan Ikan Nila Berbasis Internet of Things,” Politeknik Ati Makassar, 2021.
- [4] F. K. Alblitary, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino,” 2017.
- [5] Hanafi, “Sistem Pengatur Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino,” Universitas Andalas, 2022.
- [6] Somantri, G. P. Insany, S. Olis, and Kamdan, “Sistem Otomatisasi Pemberi Pakan Ikan Lele Berdasarkan Suhu Air Menggunakan Logika Fuzzy Sugeno,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 9, pp. 289–298, 2023.
- [7] I. P. R. A. Pradana, “Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT,” Politeknik Negeri Bali, 2022.
- [8] B. Setiyawan, “Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar di Karanganyar,” Universitas Muhammad Surakarta, 2016.
- [9] efishery, “Raih Untung dengan Bisnis Budidaya Ikan Air Tawar!,” <https://efishery.com/cara-budidaya-ikan-air-tawar/>. Accessed: Sep. 23, 2023. [Online]. Available: <https://efishery.com/cara-budidaya-ikan-air-tawar/>
- [10] N. Yusroni *et al.*, “Budidaya Ikan Lele Dengan Kolam Terpal di Kelurahan Sukodono Kecamatan Kendal Kabupaten Kendal,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 01, no. 03, pp. 45–50, 2021.
- [11] Helmizuryani, Dasir, and D. I. Asiati, *Teknik Pembenihan Ikan Lele (Clarias gariepinus Burchell 1822) di Kolam Terpal*, I. Palembang: Noer Fikri Offset, 2022.
- [12] Budidaya Perawatan, “Jenis Pakan Ikan Lele dan Cara Pemberian Yang Benar Untuk Meningkatkan Hasil Panen.” Accessed: Sep. 17, 2023. [Online].

Available: <http://budidayaperawatan.blogspot.com/2015/06/jenis-pakan-ikan-lele-dan-cara-pemberian-yang-benar-untuk-meningkatkan-hasil-panen.html>

- [13] H. P. Product, “7 Cara Budidaya Ikan yang Baik 27 December 2023,” <https://www.hondapowerproducts.co.id/id/berita-informasi/artikel/cara-budidaya-ikan-yang-baik>. Accessed: Jan. 10, 2025. [Online]. Available: <https://www.hondapowerproducts.co.id/id/berita-informasi/artikel/cara-budidaya-ikan-yang-baik>
- [14] M. A. Hariati, H. Nursyam, E. Y. Herawati, A. Yuniarti, and D. G. R. Wiadnya, “Modul Budidaya Ikan Lele,” Malang, 2022.
- [15] L. Kusumawardhani, “Budidaya Ikan Lele,” <https://kumparan.com/20101075/budidaya-ikan-lele-1w1yKrigSql>. Accessed: Jan. 10, 2025. [Online]. Available: <https://kumparan.com/20101075/budidaya-ikan-lele-1w1yKrigSql>
- [16] F. K. Alblitary, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [17] A. Anggara, A. Rahman, and A. Mufti, “Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P,” vol. 3, no. 2, pp. 90–97, 2018.
- [18] R. Farhan, Muhaimin, and Maimun, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar pada Gedung Jurusan Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *Jurnal Tektro*, vol. 3, no. 2, pp. 119–124, 2019.
- [19] M. A. Mulyono, “Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega,” vol. 12, no. 1, pp. 39–47, 2019.
- [20] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Afandi, and M. B. Syahputra, “Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya,” *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 10, no. 1, Jun. 2019, doi: 10.36448/jsit.v10i1.1212.
- [21] M. A. Nazief, “Sistem Kontrol Budidaya Ikan Koi Kohaku Dengan Menerapkan Anfis,” Universitas Andalas, 2023.
- [22] T. A. Siswanto and M. A. Rony, “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*, vol. 1, no. 1, pp. 40–46, 2018.

- [23] W. Aritonang, I. A. Bangsa, and R. Rahmadewi, "Implementasi Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor Tekanan MPX5700AP menggunakan Mikrokontroller Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 7, pp. 153–160, 2021.
- [24] F. K. Alblitary, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [25] Wahyudi, A. Rahman, and M. Nawawi, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," *Jurnal Elkomika*, vol. 5, no. 2, pp. 2459–9638, 2017.
- [26] R. A. HANIF, "Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Kucing Berbasis ESP32 Terintegrasi Bot Telegram," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2022.
- [27] A. E. Company, "Data Sheet Strain gauges and load cells Strain gauges," 1502325957, 2002
- [28] Y. Yonatan Eka Darma, G. Sandy Prayogo, N. Lusi, M. P. Cholis Kurnia, and P. Negeri Banyuwangi, "Rancang Bangun Mesin Penyedot Gabah Menggunakan Blower Sentrifugal Guna Mempersingkat Proses Pengepakan Gabah di Desa Tulungrejo Kabupaten Banyuwangi," *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 11, no. 4, pp. 514–517, 2020.
- [29] F. A. Rachman, "Analisa Pengaruh Diameter Impeller Pada Unjuk Kerja Blower Sentrifugal," Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2019.
- [30] D. A. Pratama, "Pengairan dan Pemberian Pakan Otomatis pada Akuarium Berbasis Aduino," Institut Teknologi Nasional Malang, 2018.
- [31] E. Yulianto, R. F. Wijaya, and Y. Syara, "Sistem Otomatisasi Pet Feeder Pada Kucing Berbasis Internet Of Things (Iot)," Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2019.
- [32] Y. C Saghoa, S. R.U.A Sompie, and N. M. Tulung, "Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [33] H. S. Weku, V. C. Eng, S. T. Poekoel, R. F. Robot, and M. Eng, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 7, 2015.