

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. D. Saputri and D. Rachmawatie, “Budidaya Ikan Dalam Ember : Strategi Keluarga Dalam Rangka Memperkuat Ketahanan Pangan Di Tengah Pandemi Covid-19,” *J. Ilmu Pertan. Tirtayasa*, vol. 2, no. 1, pp. 102–109, 2020.
- [2] Tugino and Sulaiman, “Pemberian pakan ikan otomatis dengan tenaga matahari,” *Semin. Nas. ke 8 Tahun 2013 Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf.*, pp. 26–30, 2013.
- [3] V. Yanuar, “PENGARUH PEMBERIAN JENIS PAKAN YANG BERBEDA TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN BENIH IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DAN KUALITAS AIR DI AKUARIUM PEMELIHARAAN”.
- [4] A. Muharram *et al.*, “SISTEM CERDAS PENAMPUNGAN DAN PEMBERIAN PAKAN IKAN PADA PUSAT BUDIDAYA IKAN BERBASIS MIKROKONTROLER,” pp. 2012–2014, 2012.
- [5] Ms. Maria Yanti Akoit, SE., ME, dan Mardit N Nalle, SP., “PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA BERBASIS PENDEKATAN BIOEKONOMI,” *J. Agribisnis Indones.*, vol. VI, no. 2, pp. 85–108, 2018.
- [6] E. dan E. L. Afrianto, *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius, 2005.
- [7] I. Khasani, “ATRAKTAN PADA PAKAN IKAN: JENIS, FUNGSI, DAN RESPONS IKAN”.
- [8] R. A. Rihadini, S. Mukodiningsih, and S. Sumarsih, “KUALITAS FISIK ORGANOLEPTIK LIMBAH TAUGE KACANG HIJAU YANG DIFERMENTASI MENGGUNAKAN *Trichoderma harzianum* DENGAN LEVEL YANG BERBEDA,” *J. Ilm. Peternak. TERPADU*, vol. 5, no. 2, p. 28, 2017, doi: 10.23960/jipt.v5i2.p28-32.
- [9] A. T. S. H. Rohmad Zaenuri¹, Bambang Suharto^{2*}, “Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian,” *J. Sumberd. Alam dan Lingkung.*,

pp. 31–36, 2013.

- [10] H. Helmi, *Teknologi dan manajemen pakan*. 2019. [Online]. Available: <http://repository.unida.ac.id/id/eprint/1209%0Ahttp://repository.unida.ac.id/1209/1/1.c>. Buku Referensi. TEK.pdf
- [11] F. Andriawan, “PENJADWAL PAKAN IKAN KOI OTOMATIS PADA KOLAM MENGGUNAKAN RTC DS3231,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, 2018, doi: 10.35457/antivirus.v12i2.519.
- [12] A. Soni and A. Aman, “Distance Measurement of an Object by using Ultrasonic Sensors with Arduino and GSM Module,” *IJSTE-International J. Sci. Technol. Eng. /*, vol. 4, no. 11, pp. 23–28, 2018, [Online]. Available: www.ijste.org
- [13] M. Banzi and M. Shiloh, *Make: Getting started with Arduino*. 2014.
- [14] I. Faulina, *MODUL ARDUINO UNO*, vol. 13, no. 2. 2009.
- [15] D. Putri, “Mengenal WeMos D1 dalam Dunia IOT,” *Mengen. Wemos D1 Mini Dalam Dunia IoT*, vol. 1, p. 2,3,4,6,7, 2017, [Online]. Available: <https://docplayer.info/53415965-Mengenal-wemos-d1-mini-dalam-dunia-iot.html>
- [16] K. Rois’Am, B. Sumantri, and A. Wijayanto, “Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic,” *Metode*, no. December, 2010, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/1336/>
- [17] P. Penggunaan *et al.*, “PENTINGNYA PENGGUNAAN JARINGAN WI-FI DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN INFORMASI.”
- [18] F. Fitriansyah, “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online”, doi: 10.31294/jc.v20i2.
- [19] J. Fahana, R. Umar, and F. Ridho, “Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan,” 2017.
- [20] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *MATICS*, vol. 12, no. 1, p. 49, Apr. 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.