

## DAFTAR PUSTAKA

- AL-Assady, A. A. M. H., & AL-Khafaji, M. T. J. (2023). Design and Analysis of Electro-Hydraulic Servo System for Speed Control of Hydraulic Motor. *Journal of Engineering*, 19(5), 562–573. <https://doi.org/10.31026/j.eng.2013.05.04>
- Maxim integrated, “DS18B20 1-Wire digital Thermometer,” vol. 92, pp.1-20, 2019.
- Halim, A., Latipah, A. J., & Lubis, A. A. (2019). Developing E-Learning Media For Esp Learning Of English For Nursing Students. *AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan*, 11(2), 243-255.
- H Khairuman, S. P., Amri, K., & Spi, M. (2013). *Budi Daya Ikan Nila*. Agromedia.
- I. Setiono, "Akumulator, pemakaian dan perawatannya," *METANA*11, no. 01, 2015.
- M. Nasucha. (2019). *Mikrokontroller dan Project INF 204*. Banten: Universitas Pembangunan Jaya.
- Permana, D. F. (2020). *Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (Oreochromis Niloticus) Di Balai Benih Ikan Desa Jojogan, Kabupaten Tuban, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga)*.
- Pertiwi, M. (2018). *Dasar-Dasar Pembuatan Flowchart*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rahayuningtyas, Ari. 2009. Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroller AT89C2051. *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia* ISSN No. 0854-3046 Volume 9 No 2 Desember 2009,

- S. AL-Mutlaq, "Getting Started with Load Cells - learn.sparkfun.com." [Online]. Available:[https://learn.sparkfun.com/tutorials/getting-started-with-loadcells?\\_ga=2.52853096.1130679864.1581568363-1739700048.1580753119](https://learn.sparkfun.com/tutorials/getting-started-with-loadcells?_ga=2.52853096.1130679864.1581568363-1739700048.1580753119).
- S. R. D. A. N. Tombol and M. A. Mega, "SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS , SENSOR JARAK HC-," vol. 12, no. 1, 2019
- Susanto, H. (2013). *Aneka Kolam Ikan; Ragam Jenis dan Cara Membuat*. Penebar Swadaya Grup.
- Yanuar, V. (2017). Pengaruh pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan kualitas air di akuarium pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), 91-99.
- Z. Isfarizky et al., "Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time," *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Jember*, vol. 2, no. 1, p. 142,2017, doi: 10.22216/jsi.v3i2.2910.