

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Al-Badawi, A., Ikhsan, M., & Hasibuan, M. S. (2024). *Prototype of pH and Water Temperature Control System in Discus Fish Farming Using IoT-based Sugeno Fuzzy*. 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.25139/ijair.v6i1.7524>
- Belferik, R., & Krisdayani Br Manurung, M. (2022). *Discus Aquarium Water Quality Analysis Using The Method Fuzzy Mamdani*. *JUISIK*, 2(3). <http://journal.sinov.id/index.php/juisik/indexHalamanUTAMAJurnal:https://journal.sinov.id/index.php>
- Siswanto, E. (2021). *Kupas Tuntas Pemrograman PHP*.
- Masthura, M., Daulay, A. H., & Akbar, D. (2023). *Controlling the pH and Temperature of Aquarium Water for Discus Fish Farming Based on ATmega328 Microcontroller with Internet of Things (IoT) System*. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 20(3), 185.
- Noor, A., Supriyanto, A., Rhomadhona, H., Teknik Informatika, J., Negeri, P., Laut, T., & Id, A. A. (2019). *Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino*.
- Mukhtar, A., Hermana, R., Burhanudin, A., & Setyoadi, Y. (2023). *Sensor Dan Aktuator: Konsep Dasar Dan Aplikasi*.
- Pradana Rachman, F., Santoso, H., Teknologi Informasi, M., & Sains dan Teknologi, F. (2022). *Sistem Kontrol Suhu Dan Pakan Otomatis Dalam Aquarium Aquascape Menggunakan Nodemcu ESP8266*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Rozikin, C., Purwantoro. (2019). *Sistem Monitoring Tingkat Suhu Udara Dan pH Air Pada Budidaya Ikan Hias Discus Berbasis Wireless Sensor Network*. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(2).
- Susilo, A., & Fazeri, Y. (2021). *Monitor Kualitas Air Kolam Budi Daya Ikan Lele Berkonsep IoT*.