

## DAFTAR PUSTAKA

- Ikhsan, R. N., & Syafitri, N. (2021). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias. *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi, Dan Otomasi*, 1(1), 18–26. Water Temperature Controller, DS18B20 Sensor, Arduino, Fish Culture, Betta%0ASNETO
- Khabib Mustofa, A., & Djutalov, R. (2023). Implementasi Sistem Keamanan Dan Monitoring Ikan Hias Danio Glofish Didalam Aquarium Mikrokontroler Berbasis Internet Of Things Dengan Aplikasi Telegram. *Teknik Dan Multimedia*, 1(3), 786–795.
- Kusrini, E. (2010). Budidaya Ikan Hias Sebagai Pendukung Pembangunan Nasional Perikanan Di Indonesia. *Media Akuakultur*, 5(2), 109. <https://doi.org/10.15578/ma.5.2.2010.109-114>
- Satyani, D., & Priono, B. (2012). Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*, 7(1), 14. <https://doi.org/10.15578/ma.7.1.2012.14-19>
- Setiawan, A. A., Suharyanto, E., & Kom, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Ikan Hias Dan Pakan Ikan Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Unit Usaha Arrahman Shop. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 49–49.
- Humaira, B. (2023). *Studi Ethno-Ichthyology Ikan Hias Di Tasikmalaya Sebagai Suplemen Sumber Belajar Biologi* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).