

## DAFTAR PUSTAKA

A. Qur'ania, D.I. Verananda, 2017. *Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi*. IORA 166. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/166/1/012018>

Adlan Jiwa Kuswinta, I Gede Putu Wirama Wedashwara W, I Wayan Agus Arimbawa, 2019. Implementasi IoT Cerdas Berbasis Inference Fuzzy Tsukamoto Pada Pemantauan Kadar pH Dan Ketinggian Air Dalam Akuaponik. J-COSINE 3.

Andris Susanto, Miftahus Sholihin, Susilo Purnomo Hadi, 2019. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JENIS IKAN AIR TAWAR UNTUK BUDIDAYA KERAMBA MENGGUNAKAN METODE NAIVEBAYES. JICTE.

Aris Kusmandar. 2019. *Rancang Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android*. 1–8.

Fitria Ilahiyah, Yuri Fitrian, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Ikan Air Tawar Di Talang Padang Dengan Menggunakan Metode Fuzzy.

Hery Suryantoro, Almira Budiyanto, 2019. Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview and Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Indones. J. Lab.

Heru Suryanto, Aminnudin, Sukarni, Suprayitno, Marsono, Bili Darnanto, Uun Yanuhar, 2021. PELATIHAN PEMELIHARAAN IKAN KOI UNTUK PENGEMBANGAN WISATAIKAN DI KAWASAN BEDENGAN, SELOREJO, MALANG. JP2T 2.

Hery Suryantoro, Almira Budiyanto, 2019. Prototype Sistem Monitoring Level

Air Berbasis Labview and Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Indones. J. Lab.

Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. 2017. Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *JURNAL IT Media Informasi STMIK Handayani Makassar*, 8(2), 118–125.<https://lppm-stmikhidayani.ac.id/index.php/jti/article/view/30>

Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Wijaya Kurniawan, Miftahul Huda.2016. Water Quality Monitoring with Fuzzy Logic Control based on Graphical Programming

Rikanius, Zalukhu (2018) *ALAT PEMBERIAN MAKAN IKAN KOI SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN BUZZER, SENSOR SUHU, SENSOR PH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328*. Bachelor thesis, Universitas Buddhi Dharma.

Sitorus , Hasan.2017. Keragaman Ikan di Perairan Ekosistem Mangrove Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat, Sumatera Utara

Slamet Indriyanto , Fikra Titan Syifa , Hanif Aditya Permana. 2020. *The Monitoring System for Water Temperature at Koi Fishponds Based on Internet of Things*

---

Ula, D. A. 2020. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Layak Konsumsi Berbasis Internet of Things dengan Metode Fuzzy Tsukamoto sebagai Sistem Pendukung Keputusan*. 109.

Yoyon Efendi.2018. INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE

Yuli Andriani, Asri Peni Wulandari, Rusky Intan Pratama, Irfan Zidni, 2019. Peningkatan Kualitas Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kelompok PBC Fish Farm di Kecamatan Cisaat, Sukabumi. Agrokreatif.