

## REFERENCES

- [1] Muhammad Hidayatullah, Jauharul Fat, Titi Andriani. 2018. Prototype Sistem Telemetry Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan. PASITRON, vol 8, no. 2: Hal. 43-52. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpositron/article/view/27367>
- [2] Robinson A. Wadu, Yustinus S. Bungin Ada, Indranata U. Panggalo. 2017. Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium/Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis. Jurnal Ilmiah Flash, vol 3, no.1. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1117124>
- [3] Ikhsan Efendi, Dwi Puspitasiari, Irsyad Arif Mashudi. 2020. Implementasi Monitoring Air Bersih Pada Aquarium Ikan Koi Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP). <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/802>
- [4] Zaryanti Zainuddin, Asmawaty Azis, Riswan Idris. 2018. Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vannamae Berbasis Wireless Sensor Network Di Dusun Taipa Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 278-283. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/insypro/article/view/6679>
- [5] Robby Kurnia, A. Aminudin, M. Iryanti. 2019. Rancangan sistem alat ukur turbidity untuk monitoring kekeruhan air kolam tambak udang. Prosiding Seminar Nasional Fisika (SiNaFi), vol 1, no. 1: 449-454. <http://proceedings2.upi.edu/index.php/sinafi/article/view/837>
- [6] Kadir, Shaifany Fatriana. 2019. Mobile Iot (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy. Institut Teknologi Nasional Malang, vol 3, no. 1. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/1241>
- [7] Riyan Kharisma, Suryadhi Thaha. 2020. Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT). Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac, vol 7, no. 2. <https://doi.org/10.21107/triac.v7i2.8148>
- [8] Herryawan Pujiharsono, Danny Kurnianto. 2019. Sistem inferensi fuzzy Mamdani untuk menentukan tingkat kualitas air pada. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol 8, no. 2: pp 84-88. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.84-88>

- [9] Pramana, Rozeff. 2018. Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air pada Kolam Budidaya Ikan, vol 07, no. 01: hal. 13-23. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v7i1.435>
- [10] Elsa Rana Wahyuni, R. Wahyu Tri Hartono, M. Yusuf Fadhlan. 2020. Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Ikan Melalui Jaringan GSM dan SMS Gateway Menggunakan Smartphone Android. Prosiding 11th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS), vol 11, no. 1. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1972>
- [11] Muchammad Cholilulloh, Dahnia Syauqy, Tibyani. 2018. Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, no. 5: hlm. 1813-1822. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1392>

