

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yohanes Karmani, Yohanes Suban Belutowe, Erna Rosani Nubatonis. “Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberian Pakan Ikan Pada Aquarium Berbasis IoT (Jurnal Teknologi Informasi)”, Vol.6, No.1, JUNI 2022
- [2] M. Nasir dan Munawar Khalil. “Pengaruh penggunaan beberapa jenis filter alami terhadap pertumbuhan, sintasan dan kualitas air dalam pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*)”, *Acta Aquatica*, 3:1 (April, 2016): 33-39.
- [3] Rukmana, H. Rahmat dan Yudirachman, H. Herdi. “Sukses Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif”, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [4] K. Robertson, M.J., Scruton, D.A., Gregory, R.S., Clarke. “Effect of Suspended Sediment on Freshwater Fish and Fish Habitat”, *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.*, p. 37, 2006.
- [5] Brahmantika, Agung. “Sistem Otomatisasi Budi Daya Tumbuhan Aquascape Berbasis Arduino UNO”, Seminar Hasil Elektro SI ITN: Malang, 2019.
- [6] April Adrian, Prahenusa Wahyu Ciptadi, R. Hafid Hardyanto. “Sistem Monitoring Serta Kontrol Suhu dan pH Pada Smart Aquarium Menggunakan Teknologi Internet of Things” 216-428-1-SM.
- [7] Haryanto, Kristono, Muhammad Fadhil. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air (pH dan Kekeruhan) pada Akuarium Berbasis Internet of Things”, *GO INFOTECH: JURNAL ILMIAH STMIK AUB* Vol.27 No.2, December 2021.
- [8] Emma Atkin. “How can I measure Turbidity?”, 13 Juni 2020.

- [9] Anggi Mardiyono, Andi Ariawan Suhandana, Muhammad Yusuf Bagus Rasyiidin. (2022). “Sistem Peringatan Kualitas Air dengan Teknologi IoT Berbasis Cloud pada Akuarium Air Tawar”, *journal.thamrin.ac.id*. Dikutip December 29, 2022, dari doi: <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i1.743>
- [10] Eltra E. Barus, Andreas Ch. Louk, Redi K. Pinggak. (2018). “OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI”. *researchgate.net*. Dikutip December 29, 2022, dari doi:10.35508/fisa.v3i2.612
- [11] Shaikh, A., Thapar, M., Koli, D., & Rambade, H. (2018). “IOT Based Smart Electric Pole. 2018 Second International Conference on Electronics, Communication and Aerospace Technology (ICECA)”. Dikutip December 29, 2022, dari doi:10.1109/iceca.2018.8474773
- [12] Gupta, A. K., & Johari, R. (2019). “IOT based Electrical Device Surveillance and Control System. 2019 4th International Conference on Internet of Things: Smart Innovation and Usages (IoT-SIU)”. Dikutip December 29, 2022, doi:10.1109/iot-siu.2019.8777342
- [13] Elly Mufida , Rian Septian Anwar , Rivai Abdul Khodir , Indri Prihan Rosmawati. “Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno” Volume 1 No. 1 Mei 2020.
- [14] Muhammad Taufik Sulisty. “Sistem Pengukuran Kadar Ph, Suhu, Dan Sensor Turbidity Pada Limbah Rumah Sakit Berbasis Arduino UNO”. Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang Tahun Akademik Genap 2018/2019, Malang (Juni 2019)