

DAFTAR PUSTAKA

- Septyawan, A. B. (2023). *Sistem Otomatisasi Suhu dan Pencahayaan pada Tanaman Aquascape Berbasis Mikrokontroler NodeMCU*. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember
- Kurniawan, F. H., Yulianto, & Achmadiyah, M. N. (2025). *Sistem Kontrol Kekeruhan Air pada Tanaman Aquascape dengan Metode Kontrol Fuzzy Berbasis IoT*. Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri (ELKOLIND), 12(2), 232-243.
<https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/elkolind/article/view/4011>
- Zainulloh Zain, M., Misbah, & Astutik, R. P. (2021). *Sistem Otomatisasi Perawatan Aquascape Berbasis IoT (Internet of Things)*. SinarFe7, 4(1), 50-57.
<https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/13>
- Sauri, S. (2023). *Sistem Monitoring Kualitas Air Aquascape Berdasarkan Suhu dan Kejernihan Berbasis IoT Inferensi Fuzzy Tsukamoto*. Skripsi. Universitas Jember Repository
- Bu'u, K. S., Nachrowie, N., & Sonalitha, E. (2023). *Monitoring kualitas air pada aquarium berbasis Internet of Things (IoT)*. Blend Sains Jurnal Teknik, 2(2), 184–190.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.321>
- Kamil Fauzan, & Dahliyusmanto. (2025). *Sistem Kontrol Kualitas Air Aquascape Ikan Mas Koki Berbasis IoT*. Zonasi: Jurnal Sistem Informasi, 7(2).
<https://journal.unilak.ac.id/index.php/zn/article/view/25472>
- Sugianto, R. F., & Misbah, M. (2023). *Aplikasi ESP32 untuk Monitoring dan Perawatan Aquascape*. Techno, 24(2).
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno/article/view/19418>
- Putra Nur Ismail, M., & Rosyani, P. (2024). *Rancang Bangun Sistem Automasi Monitoring Suhu dan Lampu Aquascape Berbasis IoT (Internet of Things)*. Logic: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan, 2(5), 856-865.
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/4504>

- D. Aztisyah, “Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada pH Air dalam Sistem Otomatisasi Suhu dan pH Air Aquascape Ikan Guppy,” J. Informatics. Inf. Syst. Softw. Eng. Appl., vol. 4, no. 1, pp. 58-70, 2022, doi: 10.20895/inista.v4i1.345.
- Rahman, A., & Salim, A. N. (2021). *Sistem kendali pH dan kekeruhan air pada aquascape menggunakan Wemos D1 Mini ESP8266 berbasis IoT*. Jurnal Teknologi Terpadu, 8(1). <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2544>
- Gusri Abdul Jailani, & Harmadi, (2021). “Rancang Bangun Alat Penguras Air pada Wadah Penampungan Berbasis Turbidity Sensor SEN0189,” Jurnal Fisika Unand, Vol. 10, No. 3, 330-336.
- Sitio, S. L. M., Nardiono, & Samudra, Y. (2025). *Rancang Bangun Alat Otomatis Pengganti dan Pengontrol Air dengan Deteksi Tingkat Kekeruhan dan Ph pada Akuarium Ikan Cupang*. Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan, Vol. 13, No. 2, Oktober 2025. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v13i2.16690>