

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo Septyawan, B. (2023). *SISTEM OTOMATISASI SUHU DAN PENCAHAYAAN PADA TANAMAN AQUASCAPE BERBASIS MIKROKONTROLER NODEMCU LAPORAN AKHIR.*
- Arif Noer Wahidin. (2024). *7 Tips Merawat Tanaman Aquascape Efektif.*
- Aztisyah, D., Yuniati, T., & Adi Setyoko, Y. (2021). *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada pH Air dalam Sistem Otomatisasi Suhu dan pH Air Aquascape Ikan Guppy.* 4(1), 59–070.
<https://doi.org/10.20895/INISTA.V4I1>
- Daniawan, B., Hermawan, A., Sains, F., & Dharma, U. B. (2023). *Implementasi Fuzzy Logic Untuk Menilai Kondisi Air Aquarium Berbasis IoT.* 12, 16–25.
- El Hakim, E. B., & Aryanto, J. (2024). *Automated Maintenance System For Freshwater Aquascape Based On The Internet Of Things (Iot).* *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology,* 6(1).
<https://doi.org/10.26877/asset.v6i1.17951>
- Fajarudin, M. (2024). *Implementation of Fuzzy Logic to regulate Water Quality in Maintaining the Aquascape Ecosystem.* 1(4), 303–314.
- Harits. (2023). *Indonesian Journal of Education.* 8(Xx), 468–478.
- Hutabarat, D. P., Susanto, R., Prasetya, B., Linando, B., & Aroscha, S. M. N. (2022). *Smart system for maintaining aquascape environment using internet of things based light and temperature controller.* *International Journal of Electrical and Computer Engineering,* 12(1), 896–902.

<https://doi.org/10.11591/ijece.v12i1.pp896-902>

Iqbal Fadlu Zaki. (2019). *Judul Implementasi Fuzzy Logic Mamdani Pada Pengaturan Temperatur Aquascape.*

Lestari, E. G., Nugraha, M. F. I., Yunita, R., & Aini Azizi, A. A. (2021). Konservasi In Vitro Tanaman Hias Akuatik Bacopa australis dan Alternanthera reineckii Menggunakan Paklobutrazol dan Benzil Adenin. *Buletin Plasma Nutfah*, 27(1), 11. <https://doi.org/10.21082/blpn.v27n1.2021.p11-20>

Marda, A., Antakusuma, U., & Hamka, M. S. (2025). *Rekayasa Akuakultur* (Issue April).

Misbah, R. F. S. (2023). Aquascape Esp 32 Application For Monitoring Aquascape. *Techno*, 24(2).

Rahman, A., & Salim, A. N. (2022). *SISTEM KENDALI PH DAN KEKERUHAN AIR AQUASCAPE MENGGUNAKAN WEMOS DI MINI ESP8266 BERBASIS IOT*. 8(1), 22–30.

Ramdani, D., Mukti Wibowo, F., & Adi Setyoko, Y. (2020). *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram*. 3(1), 59–068. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V2I2>

Ryan Hartadi. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Ikan Koi Berdasarkan Kualitas Air Kolam Koi Berdasarkan Kualitas Kolam Koi Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto.*

Salim, A. N., & Rahman, A. (2022). Implementasi Fuzzy-Mamdani untuk

Pengendalian Suhu dan Kekeruhan Air Aquascape Berbasis IoT. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 159–169.

Siska, M., Naufaldi dan Rika Taslim Jurusan Teknik Industri, I., Sains dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (2020). *Desain Alat Pemberi Pupuk Cair Aquascape Otomatis Menggunakan Kansei Engineering dan Kano* (Issue SNTIKI).

Sutisna, N. (2024). *No Title*. Kenalan Dengan Laravel: Framework PHP Yang Keren Dan Serbaguna. [https://www.dicoding.com/blog/kenalan-dengan-laravel-framework-php-yang-keren-dan-serbaguna/#:~:text=Laravel adalah framework PHP open,lebih mudah dan lebih cepat.](https://www.dicoding.com/blog/kenalan-dengan-laravel-framework-php-yang-keren-dan-serbaguna/#:~:text=Laravel%20adalah%20framework%20PHP%20open,lebih%20mudah%20dan%20lebih%20cepat.)

Yusuf, A. F. (2025). *Fuzzy Inference System to Improve Catfish Care in Bioflok Pools Based on Temperature and Water Quality*. 2, 1–12.

Zain, M. Z., Misbah, S. T., & Astutik, R. P. (2021). Sistem Otomatisasi Perawatan Aquascape Berbasis IOT (Internet Of Things). *SinarFe7*, 50–57.