

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Triawan and J. Sardi, "Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano," *JTEIN*, vol. 1, no. 2, pp. 76-83, 2020.
- [2] D. Ramdani, F. M. Wibowo and Y. A. Setyo, "Rancang Bangun Sistem otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram," *INISTA*, vol. 3, no. 1, pp. 59-68, 2020.
- [3] D. Y. Tadeus, K. Azazi and D. Ariwibowo, "Model Sistem Monitoring pH dan Kekurangan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things," *METANA*, vol. 15, no. 2, pp. 49-56, 2019.
- [4] M. Syukur, A. G. Putrada and N. A. Suwastika, "Implementasi dan Analisis Pengurusan Otomatisasi Aquascape Berdasarkan Kualitas Air Menggunakan Fuzzy Logic," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 1-9, 2019.
- [5] W. Taufik, *Aquascape Pesona Taman Dalam Akuarium*, Jakarta: AgroMedia Pustaka, 2015.
- [6] M. A. Sebayang, "Stasiun Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Web," *JITE*, vol. 1, no. 1, pp. 24-33, 2017.
- [7] Agustian, A. Supriyanto and H. Rhomadhona, "Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Berbasis Web Mobile," *coreIT*, vol. 5, no. 1, pp. 13-18, 2019.
- [8] Z. Abidin, Tijaniyah and M. Bachrudin, "Rancang Bangun Pengoprasian Lampu Menggunakan Sinyal Analog Smartphone Berbasis Mikrokontroller," *JEECOM*, vol. 1, no. 1, pp. 39-46, 2019.
- [9] A. A. P. Syah, K. S. Salamah and E. Ihsanto, "Sistem Pemberi Pakan Otomatis, Ph Regulator Dan Kendali Suhu Menggunakan Fuzzy Logic Pada Akuarium," vol. 10, no. 3, pp. 194-201, *Jurnal Teknik Elektro*.
- [10] I. F. Maulana, "Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android," *RESTI*, vol. 4, no. 5, pp. 654-863, 2021.