

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir (2017), Buku Arduino panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino. Mediakom Yogyakarta.
- Abdul Kadir (2018), Buku Arduino Dan Sensor, Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor Untuk Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino, Andi Yogyakarta.
- Anonim. (2016). DHT Sensor Suhu dan Kelembaban Menggunakan Arduino Diakses pada tanggal 20 Juni 2019 dari <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dankelembabanarduino.html>
- Anonim. (2016). Modul Wifi ESP8266. Diakses pada tanggal 20 Juni 2019 dari <http://www.sinuarduino.com/artikel/esp8266/>
- Hutabarat, Daniel Patricko, et al. "Smart system for maintaining aquascape environment using internet of things based light and temperature controller." *International Journal of Electrical and Computer Engineering* 12.1 (2022): 896.
- Indriyanto, S., Yuliantoro, P., & Kusumawati, D. (2022). Sistem Monitoring Suhu Air Pada Aquascape Berbasis Internet of Things (IoT). *JTECE (Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering)*, 4(1), 56-65.
- Jurnal J-Ensiter: Vol.06 No. 01, Desember 2019
- Pramadana, Muhamad Hasri, Muhammad Rivai, and Harris Pirngadi. "Sistem Kontrol Pencahayaan Matahari pada Aquascape." *Jurnal Teknik ITS* 10.1 (2021): B15-B21.
- Prasetyo, I. B., Riadi, A. A., & Chamid, A. A. (2021). Perancangan Smart Aquarium Menggunakan Sensor Turbidity Dan Sensor Ultrasonik Pada Aquarium Ikan Air Tawar Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 193-200.
- Pradypta, A., Anifah, L., Kholis, N., & Baskoro, F. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring pH dan Kontrol Suhu Pada Media Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(2), 270-277.
- Rahman, A., & Salim, A. N. (2022). Sistem Kendali pH dan Kekeruhan Air pada Aquascape menggunakan Wemos D1 Mini Esp8266 berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(1), 22-30.

- Raharjo, Sinug, Edy Kurniawan, and Eka Dwi Nurcahya. "Sistem Otomatisasi Fotosintesis Buatan Pada Aquascape Berbasis Arduino." *KOMPUTEK* 2.1 (2018): 39-49.
- Rajessa, Raden Rezar, and Haronas Kutanto. "Visualisasi Pada Dokumenter Aquascape Sebagai Media Pembelajaran Budidaya Tanaman Air." *PANTAREI* 2.2 (2018).
- Triawan, Yesi, and Juli Sardi. "Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1.2 (2020): 76-83.
- Thoha, Abiy Salimun. "Monitoring Dan Kontrol Suhu Aquascape Menggunakan Arduino Dengan Sensor Suhu Ds18B20." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* 2.2 (2021): 75-83.
- Udin, M. Diya, Istiadi Istiadi, and Faqih Rofii. "Aquascape Dengan Kontrol Fotosintesis Buatan Pada Tanaman Air Menggunakan Metode Kendali Logika Fuzzy." *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 23.3 (2021): 103-111.

