

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Oktoyandi, Rian. 2015. *Rancang Bangun Pengontrol pH Air Aquarium Menggunakan Metode PID (Proportional Integral Derivative)*. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan.
- [2] Elbura Putra, Digo. 2018. *Rancang Bangun Kontrol Suhu dan Cahaya pada Aquascape berbasis Mikrokontroler*. Skripsi Sarjana Pada sistem Komputer Universitas Andalas Padang.
- [3] Raharjo, Sinung. 2018. *Sistem Otomatisasi Fotosintesis Buatan pada Aquascape berbasis Arduino*. Skripsi Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- [4] Syukur, Muhtadu. 2019. *Impelentasi dan Analisis Pengurusan Otomatis Aquascape berdasarkan Kualitas Air menggunakan Fuzzy Logic*. Teknik Informatika. Universitas Telkom Bandung.
- [5] Widjaja Taufik. 2013. *Aquascape Pesona Taman dalam Akuarium*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka
- [6] Hariyatno, Isanawikrama, D Wimpertiwi, Y.J Kurniawan. 2018. *Membaca Peluang Merakit “Uang” dari Hobi Aquascape*. *Jurnal Pengabdian dan dan Kewirausahaan*.
- [7] Pratiwi M. 2017. *Pengembangan Tutorial Pembuatan Media Aquascape Berbasis Project Based Learning (Pjbl) Pada Materi Ekosistem Siswa Kelas X SMA*. Skripsi Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- [8] Kurniawan F. 2014. *Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pengendali Suhu dan Cahaya Pada Seni Aquascape*. Tugas Akhir Teknologi Informatika Universitas Pembangunan Nasional
- [9] Ohara, Gheyb Juana. 2005. *Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster*. Tugas Akhir pada Fakultas Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Bandung.
- [10] Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI NO.492/MENKES/PER/IV/2010
- [11] Alderton D. 2005. *Encyclopedia of Aquarium & Pond Fish*. New York: Dorling Kindersley
- [12] Heleine MF. 2019. *Fresh Water Aquariums for Dummies 3rd Edition*. Canada : John Wiley & Sons, Inc.
- [13] Anyanwu, C. N., Mbajjorgu, C. C., & Anoliefo, E. C. (2012). *Design And Implementation*

- of A Water Level. Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH)*, 89-92.
- [14] Artha, Onny Octaviani, Budi Rahmadya, Rahmi Eka Putri. 2018. Sistem peringatan dini bencana longsor menggunakan sensor accelometer dan sensor kelembapan tanah berbasis android. *Jurnal of Information Technology and Computer Engineering*. 2(2): 14-20
- [15] Dfrobot. 2017. *Turbidity Sensor SKU:SEN0189*. China
- [16] Putra, Pratama. 2011. *Rancang Bangun Jam Digital Menggunakan RTC (Real Time Clock) Dengan Alarm Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika Surakarta.
- [17] Adam.2019. Interview of Motor Servo. Padang : C.V Mikro Elektronik
- [18] Elfiristi, Paskar Sadiq. 2018. *Rancang Bangun Robot Penampung Sampah Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Andalas : Padang.
- [19] <https://www.hewanpeliharaan.org/aquascape/membuat-co2-diy-aquascape/>. Diakses pada 14 Februari 2021, jam 17.00 WIB.
- [20] Yuniar, Supardi. 2014. *Pengenalan Dasar Android*. Elex Media., Bandung
- [21] Cokrojoyo, Anggiat, dkk. Tanpa Tahun. *Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121 – 131 Surabaya 60236.
- [22] Warisno, Dahana Kres. 2009. *Pesona Aquascape*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.