

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, Fauzi, & Kiki Prawiroredjo. "Alat Ukur Kualitas Air Dengan Parameter Ph, Tingkat Kekeruhan, Dan Jumlah Padatan Terlarut." *Jetri*, vol. 14, no. 1, Aug. 2016..
- Arafat, M. K. (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"* 7(4), 262–268.
- Bambang Priono. (2012). *Pesona Taman dalam Akuarium*. Surabaya: Lentera Karya
- Ibrahim, H. P. (1988). *PENGARUH SUHU AIR*. Oseana: Fox Media
- Kaur, M., & Pal, J. (2015). Distance Measurement of Object by Ultrasonic Sensor HC-SR04. *International Journal for Scientific Research & Development*, 3(05), 503-505. ISSN (Online) : 2321-061
- Nursaiful, A. (2007). *Akuarium Laut*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Pratama, R. P. (2017). Aplikasi Webserver Esp8266 Untuk Pengendali Peralatan Listrik. *Elektronika*, 17(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/pjwxd>.
- Prayitno, W. A. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X*, 291-297.
- Raharjo, S., Kurniawan, E., & Nurcahya, E. D. (2018). Sistem Otomatisasi Fotosintesis Buatan Pada Aquascape Berbasis Arduino. *Komputek*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.24269/jkt.v2i1.66>
- Samsugi, S. (2009). SISTEM PENJADWALAN POMPA AIR OTOMATIS PADAAQUAPONIK. *Elektronik*, 187-197. <https://doi.org/10.1257/sgu.cj3o.50>
- Seneviratne, Pradeeka. (2018). *Hands On, Internet of Things with Blynk*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Setiawan, I. (2009). *Buku Ajar Sensor Dan Transduser*. Semarang: Rineka Cipta
- Setiawan, R. (2011). *Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16*. Rnepology. Semarang: Rineka Cipta.
- Sigit Wasista, (2019). Monitoring Ruang Server Berbasi IoT. *Jurnal Informatika dan Komputer e-ISSN: 1442-6269*. <https://jurnal.ums.ac.id/index.php>.

Wadu, R. A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM SIRKULASI AIR PADA. *FLASH*. Jurnal Teknik dalam ilmu kehidupan *Volume 3 Nomor 1 Juni 2017*, 1. <https://doi.org/10.1002/elsc200900116>

Widjaja. (2013). *Aquascape Pesona Dalam Akuarium*. Jakarta: Agro media.

Widjaja. (2015). *Aquarium & Aquascaping*. Jakarta: Argo media.

Widiasih, W., Murnawan, H. (2016). Rancang Bangun Unit Pengendali Ketinggian Air Dalam Tandon. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 13 (2), 126-137 e-ISSN: 2549-1571

