

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lennard, W. & Goddek, S., 2019. *Aquaponic Food Production Systems*. Wageningen University, Netherlands.
- [2] Pond, S., 2013. *Aquaponics Systems for the Freshwater Tropical Fish Keeper*. English
- [3] Riawan, N., 2016. *Step by Step Membuat Instalasi Akuaponik Portable 1 m2 Hingga Memanen*. AgroMedia, Jakarta.
- [4] Gumilang, G., 2017. *Monitoring dan Kontrol Nutrisi Pada Sistem Hidroponik NFT Berbasis Konduktivitas Elektrik*. Telkom University, Bandung. Telkom University, Bandung.
- [5] Tareq, R., Sarhan, M. & Habeeb, H., 2018. *Synthesis of Liquid Organic Fertilizers from the Waste of Fishs*. University of Baghdad, Iraq.
- [6] Corwin, L.& Yemoto, K., 2017. *Salinity: Electrical Conductivity and Total Dissolved Solids*. Madison.
- [7] Tri, D., 2018. *Realisasi Alat Pemasok Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Pada Kolam Budidaya Ikan*. Telkom University, Bandung.
- [8] Kadir, A., 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. MediaKom, Yogyakarta.
- [9] SinarArduino. "Menginstall *Library* di Arduino IDE". 2019. <https://www.sinauArduino.com/> [Diakses pada tanggal 15 Maret 2019]
- [10] Lench, M., 2016. *Monitoring Of Total Dissolved Solids On Agricultural Lands Using Electrical Conductivity Measurements*. Warsaw University, Poland.
- [11] Chaudhary, S., Bhargave, V. & Kulkarni, S., 2018. *Home Automation System Using Wemos DI Mini*. Marathwada Mitra Mandal's College, Pune.
- [12] Reza, S., & Kabir, A., 2012. *Designing Smart Multipurpose Digital Clock using Real Time Clock (RTC) and PIC Microcontroller*. Prime University Dhaka, Bangladesh.
- [13] Alexander, D., 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. Sekolah Tinggi Teknologi Bontang, Bontang.

- [14] Hafizh T., 2018. *Perancangan Dan Implementasi Pompa Air Bertenaga Surya Di Perumahan Permata Buah Batu*. Telkom University, Bandung.
- [15] Embeddednesia. “Platform Project IoT”. 7 November 2018. <https://embeddednesia.com/> [Diakses pada tanggal 12 Januari 2019].
- [16] Antares Web. “Register”. 2015. <https://antares.id/> [Diakses pada tanggal 25 Januari 2019].
- [17] Arifin, F., 2015. *Respon Waktu Dan Respon Frekuensi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [18] Hendra, A., 2014. *Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino*. Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom, Purwokerto.
- [19] Rumus. “Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai”. 19 Juni 2019. <https://rumus.co.id/> [Diakses pada tanggal 21 Juni 2019].