

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bachtiar, Yusuf.2004.*Budi Daya Ikan Hias Air Tawar untuk Ekspor*.Jakarta : PT Agro Media Pustaka. ISBN 979-3357-77-0
- [2] Kuncoro, Eko Budi, 2008. *Aquascape Pesona Taman Akuarium Air Tawar*. Yogyakarta : Kanisius. ISBN 978-979-21-1617-5
- [3] Darti Satyani dan Bambang Priono.2012 . Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. 7 (1) : 14 – 19
- [4] Akip Saputra. 2016. Pengukuran Kadar Keasaman dan Kekeruhan Air Berbasis Arduino [skripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [5] Mahali, Muh. Izzudin . 2017.*Menghubungkan ESP8266 Dengan Blynk*. Yogyakarta : Fakultas Teknik UNY
- [6] Lukman Nulhakim, 2014. Alat Pemberi Makan Ikan Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16 [skripsi]. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- [7] Recky Suharmon, T. Ahri Bariun.2015. Perancangan Alat Pemberi Makan Otomatis dan Pemantau Keadaan Akuarium Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 [skripsi]. Medan : Universitas Sumatra Utara
- [8] Gusti Agung Ayu Putri . 2013 . Dimensi Context Aware untuk Manajemen Penerangan dalam Gedung. 15 (2) : 91 – 102 ISSN 1410-3346
- [9] Loke, Seng . 2007. *Context-Aware Pervasive System*. New York : Aurebach Publications ISBN 0-8493-7255-0
- [10] Calvien Pradiptha Giovannie.2018.Sistem Penyiraman dan Pencahayaan pada Kebun Pintar Menggunakan Teknologi Berbasis Context Aware [skripsi]. Bandung : Universitas Telkom
- [11] Ratnasih.2018.Perancangan Prototype Sistem Otomasi Akuaponik Berbasis IoT [skripsi]. Bandung : Universitas Telkom
- [12] Elvita,Via.2018. Penentuan Turbiditas dan Total Dissolved Solid (TDS) pada Air Baku dan Air Reservoir setelah Melalui Proses Pengolahan di Pdam Tirtanadi IPA Martubung [skripsi]. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara