

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Fatah Maemunnur, Goib Wiranto, Waslaluddin (2016). Rancang Bangun Sistem Alat Ukur *Turbidity* Untuk Analisis Kualitas Air Berbasis Arduino Uno. Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Budi Santoso & Agung Dwi Arfianto (2014). Sistem Pengganti Air berdasarkan Kekeruhan dan Pemberi Pakan Ikan Pada Akuarium Air Tawar Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16. STMIK Asia. Malang
- Djuandi Feri (2011). Pengenalan Arduino. [www.tobuku.com](http://www.tobuku.com), Diakses 18 Oktober 2017
- Fajri Nurul (2017). Cara Membuat Aquascape di Aquarium Dengan Cara Yang Mudah .[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net) Diakses 18 Oktober 2017
- Harsono Widhianto (2012). Aquascape. [www.academia.edu](http://www.academia.edu), Diakses 18 Oktober 2017
- Kautsar, Ahmad. “Turbidimeter”, *scribd.com*. 18 Mei 2010. [www.scribd.com](http://www.scribd.com). Diakses 18 Oktober 2017
- Muhammad Ridwan (2009). Sistem Pengolahan Air Sumur Gali Dengan Menggunakan Teknologi Sederhana. STIMIK Dipanegara. Makasar
- Nio Song Ai (2012). Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- NN. 1988. Guideline for Drinking Water Quality (vol 1). Belgium: World Health Organization
- Setiadi Andi (2015) [www.atagaleri.net](http://www.atagaleri.net), Cara Menurunkan Suhu Aquascape Diakses 18 Oktober 2017
- Sisilia Novi Ekstensia (2011). Fotosintesis. <https://docslide.net>, Diakses 11 November 2017
- Tito AR & Narotama Abe (2015). [www.akuanara.com](http://www.akuanara.com). Sistem Pencahayaan Aquascape Diakses 24 juli 2017
- <http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/58548/DALLAS/DS1820.html>
- <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS3231.pdf>
- [https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/DFRobot%20PDFs/SEN0189\\_Web.pdf](https://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/DFRobot%20PDFs/SEN0189_Web.pdf)
- <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>