

DAFTAR PUSTAKA

1. I. R. K. Yudha, T. A. Wibowo, and S. Aulia, "Sistem kontrol akuarium otomatis berbasis mikrokontroler dan sistem monitoring dengan menggunakan twitter," D3 Tek. Telekomun., pp. 1–17, 2014
2. R. A. Wadu, Y. S. B. Ada, and I. U. Panggalo, "Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium/ Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis," J. Ilm. FLASH, vol. 3, no. November, pp. 1–8, 2017.
3. Madakam, Somayya. "Internet of Things: Smart Things". International Journal of Future Computer and Communication volume 4 number 4. August 2015.
4. Bachtiar, Yusuf. 2004. Budi Daya Ikan Hias Air Tawar untuk Ekspor. Jakarta : PT Agro Media Pustaka. ISBN 979-3357-77-0
5. Darti Satyani dan Bambang Priono. 2012 . Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. 7 (1) : 14 – 19
6. Akip Saputra. 2016. Pengukuran Kadar Keasaman dan Kekeruhan Air Berbasis Arduino [sripsi]. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
7. Vartikel. "Cara Memberi Makan Ikan Koi". [Online]. Tersedia di <https://vartikel.com/19127/cara-memberi-makan-ikan-koi/>. Diakses pada tanggal 25 April 2017.
8. Indarta, Daniel. 2002. Memelihara dan Membudidayakan Diskus Unggul. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
9. Suyanto. 2011. Artificial Intelligence. Bandung: Informatika