

## **DAFTAR PUSAKA**

- [1] Setiawan, C. 2006. Teknik Pemberian dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- [2] M. P. T. Sulistyanto and D. A. Nugraha, "Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang," SMARTICS Journal, pp. 20-23, 2015.
- [3] Kurniawan, T. Dan Hartono, 2007. Pembesaran Lobster Air Tawar Secara Cepat. Penerbitan Swadaya, Jakarta
- [4] Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP&MYSQL Secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- [5] Kadir, Shaifany Fatriana. "Mobile IoT (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy." Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 3.1 (2019): 298-305.
- [6] Rifky A., Faiqoturridha, A.N. Shochib. (2014), Pengukuran Sensor pH Larutan Disimpan pada Kartu SD, Semarang : Politeknik Negeri Semarang.
- [7] Sadi, S. (2018) 'Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway', Jurnal Teknik, 7(1). doi: 10.31000/jt.v7i1.943.
- [8] Mujiati. (2016). Pompa peristaltik. Apa Itu Pompa Peristaltik.
- [9] Budioko, T., 2016, July. Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt. In Proceeding Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi SRITI 2016 (Vol. 8, pp. 353-358). STMIK AKAKOM Yogyakarta.