

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahayuningtyas, D. Sagita, and N. D. Susanti, “Sistem Deteksi dan Pemantauan Kualitas Air pada Akuaponik,” *J. Ris. Teknol. Ind.*, vol. 15, no. 1, p. 75, 2021, doi: 10.26578/jrti.v15i1.6829.
- [2] R. H. Hardyanto and P. W. Ciptadi, “Implementasi DS 18b20 pada Kolam Ikan System Smart Aquaponic,” vol. 8, no. 2, pp. 47–55, 2019.
- [3] R. H. Nurbed, A. T. Hartanto, S. Raniprima, U. Telkom, and K. Air, “MENGUNAKAN APLIKASI MOBILE BERBASIS ANDROID SMART AQUAPONICS CONTROLING AND MONITORING SYSTEM USING,” vol. 8, no. 6, pp. 11849–11870, 2021.
- [4] N. P. Koto, “Perancangan Sistem Sirkulasi Air Dari Kolam Ikan Ke-Tanaman (Akuaponik) Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, p. 200, 2021.
- [5] I. A. Putra, A. T. Hanuranto, I. H. Santoso, U. Telkom, and W. Server, “PERANCANGAN DAN PENGAWASAN SISTEM AKUAPONIK PINTAR BERBASIS WEB PLANNING AND MONITORING SMART AQUAPONIC SYSTEM BASED WEB Abstrak,” vol. 8, no. 6, pp. 11719–11729, 2021.
- [6] Cholilulloh, M., D. Syauqy, Tibyani. 2017. Impelementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(5): 1813-1822.
- [7] Meri Nur Amelia, 2018. Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Teknik Bioflok Berdasarkan Suhu dan pH Air. Skripsi. Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang.
- [8] Linichen Sinurat., 2019, Rancang Bangun Sistem Conrol Otomatis Untuk Menjaga Kestabilan Kekeruhan Air di Akuarium Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- [9] Rifky Ridho, Kusnadi, Ridho Taufiq. 2020. Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Iot. Jurnal Digit, 10[2] : 185-195.