

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sastro, Y. (2016) 'Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming', Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta, pp. 26-27.
- [2]. Hutapea, H. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI AKUAPONIK AUTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER DENGAN SUMBER ENERGI LISTRIK TENAGA SURYA. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 7(1), 36-38.
- [3]. Aziezhah, N., Sholihah, W., Novianty, I., Romadhona, M., & Mardiyono, A. (2023). Sipekernik: Sistem Pemantau Kekeruhan Air dan Pengairan pada Akuaponik Menggunakan Sensor Turbidity, LDR dan Water Level. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(4), 261-271.
- [4]. Alawiah, A., & Al Tahtawi, A. R. (2017). Sistem kendali dan pemantauan ketinggian air pada tangki berbasis sensor ultrasonik. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 1(1), 25-30.
- [5]. Arief, U. M. (2011). Pengujian sensor ultrasonik ping untuk pengukuran level ketinggian dan volume air. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*, 9(2), 72-77.
- [6]. Handayani, Leni. "Pemanfaatan lahan sempit dengan sistem budidaya aquaponik." *prosiding seminar nasional hasil pengabdian*. Vol. 1. No. 1. 2018.
- [7]. Basith, M. A. (2017). *Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Pada Sistem Pengukur Volume Pada Mobil Tangki Air Bersih* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

- [8].Widharma, I. Gede Suputra, et al. "Sensor Ultrasonik dalam Water Level Controller." *no. Desember* (2020): 1-11.
- [9].Rahmanto, Yuri, Anang Burlian, and Slamet Samsugi. "Sistem Kendali Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam 2.1* (2021): 1-6.
- [10]. Taufiq, Taufiq, and Aulia Fadlani. "Pengendali Level Air Tandon Otomatis Menggunakan Gelombang Ultrasonik." *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer* 14.1 (2019).