

Daftar Pustaka

- Goddek, S., Joyce, A., Kotzen, B., Burnell, G. M., & Waagbø, R. (2019). The role of aquaponics in global food security. *Sustainability*, 11(4), 923.
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT). *Sigma teknika*, 3(2), 121-131.
- Dewantoro, A. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 16(2), 196-201.
- Herliabriyana, D. ., Kirono, S. ., & Handaru, H. (2019). Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Jarak Jauh Menggunakan Teknologi Internet of Things(IoT). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 62–74. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.70>
- Fernanda, R., & Wellem, T. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis berbasis IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1261-1274.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- Jannah, N., Maduratna, M., & Claudia, A. W. (2021). Aquaponik Sosialisasi Penerapan Sistem Aquaponik Sederhana Terhadap Budidaya Tanaman Kangkung di Desa Pasiran, Kabupaten Asahan. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 5(2), 56-62.
- Ritonga, N. M., Rahmi, P. F., Yusri, R. F., & Tanjung, I. F. (2022). PEMBUATAN AQUAPONIK SEDERHANA GUNA MENINGKATKAN EKONOMI & PANGAN MASYARAKAT DI DESA BAGAN KUALA, SERDANG BEDAGAI. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(8), 2822-2827.

Wibowo, A. A., & Nasution, M. K. (2021). Perancangan Sistem Pengukuran Level Air dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik pada Kolam Ikan Lele. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), 29-34.