

DAFTAR PUSTAKA

- Alfahira, N., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2021). Sistem monitoring dan kendali tanaman hidroponik indoor farming menggunakan LED grow light berbasis website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(03), 456-467.
- Aulia, S., Ansar, A., & Putra, G. M. D. (2019). Pengaruh intensitas cahaya lampu dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomea reptans* Poir) pada sistem hidroponik indoor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(1), 43-51.
- Azis, M. Abdul, et al. "Pemanfaatan Aquaponik Sebagai Teknologi Budidaya Ikan Nila Dan Sayuran Yang Mendukung Pertanian Berkelanjutan Di Desa Kayangan, Kecamatan Kayangan, Kabupaten Lombok Utara." *Jurnal Wicara Desa* 1.3 (2023): 369-376.
- Binawati, Diah Karunia, and Nadia Ika Anjarsari. "Efektivitas Padat Tebar Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Sistem Aquaponik." *SNHRP* 4 (2022): 176-182.
- Handayani, Leni. "Pemanfaatan lahan sempit dengan sistem budidaya aquaponik." *prosiding seminar nasional hasil pengabdian*. Vol. 1. No. 1. 2018.
- Jannah, N., Maduratna, M., & Claudia, A. W. (2021). *Sosialisasi Penerapan Sistem Aquaponik Sederhana Terhadap Budidaya Tanaman Kangkung di Desa Pasiran, Kabupaten Asahan*.
- Mulqan, M., Rahimi, E., Afdhal, S., & Dewiyanti, I. (2017). *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem aquaponik dengan jenis tanaman yang berbeda* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Prasasti, Yeni, et al. "Teknologi Tepat Guna Dengan Sistem Aquaponik Upaya Pemanfaatan Lahan Terbatas di Kelurahan Rungkut Menanggal." *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 1.6 (2023).
- Reynaldo, Reynaldo. "Aplikasi Aquaponik Selada Romaine, Bioflok, Dan Kombinasinya Terhadap Hasil Produksi Serta Profil Hematologi Pada Ikan Nila *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758)." (2023).

- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi selada (*Lactuca sativa* L.) menggunakan sistem hidroponik dengan perbedaan sumber nutrisi. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36-41.
- Sari, L. A., Kismiyati, K., Rozi, R., Falatehan, N., Noviyanti, Y. T., Faradilla, A. P., ... & Yusuf, M. (2023). Penerapan Teknologi Aquaponik Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Selada (*Lactuca Sativa*) Di Lahan Yang Terbatas Di Sentra Wisata Kuliner Deles Merr, Surabaya. *Jurnal Abdi Insani*, 10(4), 2393-2401.
- Setiawan, Bagas, Styawati Styawati, and Syahirul Alim. "Implementasi Sistem IOT Pada Akuakultur Dan Hydroponik (Aquaponik) Modern Untuk Pertumbuhan Ikan Nila." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 9.1 (2024): 47-53.
- Sriram, Gnana Yashaswini, and NB Sai Shibu. "Design and Implementation of Automated Aquaponic System with Real-time Remote Monitoring." *2021 Advanced Communication Technologies and Signal Processing (ACTS)*. IEEE, 2021.
- Wan Azhar, Wan Ahmad Firdaus, et al. "Realtime control and monitoring aquaponic system via Blynk." *Journal of Electrical and Electronic Systems Research (JEESR)* 16 (2020): 73-80.
- Wibowo, S. (2021). Aplikasi Sistem Aquaponik Dengan Hidroponik Dft Pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 8(2), 125–133.