

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, L., Purwana, S., dan Lina, R. 2021. *Pertumbuhan tanaman kangkung air (ipomea aquatic forks) pada sistem hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh. Skripsi.
- Firmansyah, H. 2021. *Saluran Digital Marketing*. Cirebon Insania, Cirebon.
- Giménez M. M., van der Blom, J., Lorenzo M. P., Cabello, T., dan Crisol M. E. 2020. *Photosynthesis inhibiting effects of pesticides on sweet pepper leaves*. *Insects*, 11 (2).
- Harianie, L., Biarrohmah, L., dan Rohmah, L.H. 2020. Pendampingan ibu-ibu PKK kecamatan lowokwaru malang melalui pelatihan pembuatan pestisida nabati sebagai pengendalian hama sayuran hidroponik. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. Vol. 5 (1) : 175–184.
- Irawan, A., dan Hidayah, H, N. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media saph pada politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. Vol. 1 (2) : 73-76.
- Kridhianto, R. 2016. *Pengaruh Macam media tanam dan kemiringan talang terhadap pertumbuhan dan produksi bayam merah (Amarantus tricolor L) pada sistem hidroponik NFT*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Jawa Timur. Skripsi.
- Megasari, R., dan Muhamad, N. 2019. Inventarisasi hama dan penyakit tanaman jagung (*Zea mays L.*) dan pengendaliannya. *Jurnal MJAR*. Vol. 2 (1) : 1-12.
- Mustika, M. 2019. Penerapan teknologi digital marketing untuk meningkatkan strategi pemasaran snack tiwul. *Journal Scientific and Applied Informatics*. Vol. 2 (2) : 165–171.
- Oktavira, A, I., Delvia, F, S., Fajri, A, R., dan Resti, F. 2022. Aplikasi sistem hidroponik *Nutriet film Technique* (NFT) pada budidaya tanaman kangkung (*ipomoea sp.*). *Jurnal Serambi biologi*. Vol. 7 (2) : 157-162.
- Purwana ESD, Rahmi, dan Aditya, S. 2017. Pemanfaatan digital marketing bagi usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) di kelurahan malaka sari, Duren Sawit. doi.org/10.21009/JPMM.001.1.01. Di akses pada tanggal 15 Juni 2024.
- Rizkiansah, T., dan Kurniati, D. 2018. Analisis faktor-faktor pribadi dan psikologi pada proses keputusan pembelian sayuran hidroponik di kota pontianak. *Jurnal Agribisnis*. Vol. 4 (2) : 1–13.

- Setiawan, N.D. 2018. Otomasi pencampur nutrisi hidroponik srrristem NTF (*Nutrient Film Technique*) berbasis arduino mega 2560. Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas. Vol. 3 (2) : 78-82.
- Sotyohadi., Wahyu S.D., dan Komang S. 2020. Perancangan pengatur kandungan TDS dan PH pada larutan nutrisi hidroponik menggunakan metode *Fuzzy Logic*. Jurnal Alinier. Vol. 1 (1) : 45-59.
- Zulkifli., Rosnina., Khaidir., Martina., dan Riani. 2023. Budidaya hidroponik tanaman kangkung dengan sistem NFT (Nutrient Film Technique) bagi masyarakat desa lancang garam kecamatan banda sakti kota lhokseumawe. *Jurnal Malikussaleh megabdi*. Vol. 2 (1) : 177-187.