

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.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. BPS-Statistik Indonesia
- Chadirin, Y. 2007. Teknologi Greenhouse dan Hidroponik. Diktat Kuliah. Dep. Tek. Pertanian.IPB. Bogor.
- Giménez–Moolhuyzen, M., van der Blom, J., Lorenzo–Mínguez, P., Cabello, T., dan Crisol– Martínez, E. 2020. Photosynthesis inhibiting effects of pesticides on sweet pepper leaves. *Insects*, 11(2).
- Hidayat, S., Satria, Y., dan Laila, N. 2020. Penerapan model hidroponik sebagai upaya penghematan lahan tanam di desa baba dan kecamatan ngajum kabupaten malang. *Jurnal Graha Pengabdian*, 2(2): 141–148.
- Holik, A., dan Khirzin, M. H. 2020. Pkm sistem pertanian hidroponik skala rumah tangga menggunakan sistem DFT (Deep Flow Technique). In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 6, No. 3, pp. 65-71).
- Irawan. A dan Y. Kafiar. 2015. *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (Elmerrilia ovalis)*. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. ISSN 2407-8050.
- Setiawan, H. 2017. Kiat sukses budidaya cabai hidroponik. Yogyakarta: Bio Genesis.136 hlm.
- Susilawati. 2019. “*Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*”. Edisi I. H.188.
- Yuwono, S. S., dan Basri, H. 2021. Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 55-60.