

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D., dan Abidin, Z. 2021. Rancang bangun alat pemberian nutrisi otomatis berdasarkan konduktivitas air pada budidaya hidroponik. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1): 29–34.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim. BPS Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buahan-semusim-indonesia-2018.html> diakses tanggal 13 Agustus 2024.
- Bambang, S., Kodong, F. R., Widowati, I., dan Siswanto, F. A. 2021. Hidroponik Melon Premium. LPPM UPN Veteran, Yogyakarta.
- 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): 69.
- Herwibowo, K. dan N.S. Budiana. 2014. *Hidroponik untuk Pemula*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Huda, A., Suwarno, W. dan Maharijaya, A. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo* L.) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3): 298-305.
- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. Vol 1(2): 73-76.
- 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.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, dan Ramadhani, E. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi kocor (Drip Irrigation). *Agrium* Vol.23 (1): 21-22.

Siswandi dan T. Yuwono. 2015. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*) hidroponik. *J. Agronomika*. 9 (3) : 257-264.

Setiawan, H. 2017. Kiat sukses budidaya cabai hidroponik. Yogyakarta: Bio Genesis.136 hlm.

Setiawan, H. 2017. Kiat sukses budidaya cabai hidroponik. Yogyakarta: Huta Media.

Setiawan, N.D., 2018. Otomasi pencampur nutrisi hidroponik sistem NTF (*Nutrient Film Technique*) berbasis arduino mega 2560.Teknik Informatika UNIKA . Vol 3(2): 78-82.

Susilawati. 2019. “*Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*”. Edisi I. H.188.