

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K., Sumampow, D. M. F., dan Paulus, J. M. 2021. Respons tanaman kailan (*brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada berbagai konsentrasi ab mix dengan sistem hidroponik sumbu (wick system). *Agri Sosio Ekonomi Unsrat*. 17(3): 1023-1030.
- Amilah, S. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra baley*). *Jurnal Wahana*. 59(2):10-16.
- Aziz, A. H., Surung, M. Y., dan Buraerah. 2006. Produktivitas tanaman selada pada berbagai dosis posidan-ht. *J. Agrisistem*. 2(1):36-42.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura 2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. www.pertanian.go.id (Diakses pada Selasa, 6 Juni 2022. Pukul 20:49).
- Balai Pelatihan Pertanian Lampung. Sejarah BPP Lampung. <https://bpplampung.bppsdp.pertanian.go.id/> (Diakses pada Selasa, 7 Juni 2022. Pukul 20:59).
- Cahyono, B. 2019 . *Kailan Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. CV Aneka Ilmu. Semarang. 121 hal.
- Fathin, S. L., Purbajanti, E. D., dan Fuskhah, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil kailan (*brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(3): 438-447.
- Hartus, T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 95 hal.
- Herwibowo, K., dan Budiana, N. S. 2014. *Hidroponik Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 132 hal.
- Jumiati, E. 2009. Pengaruh berbagai konsentrasi em4 pada fermentasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam merah (*amaranthus tricolor* l.) Secara hidroponik. Surakarta. Fakultas Pertanian, UNS.
- Lingga, P. 2008. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.

- Miming, B. V., dan Maretina. 2020. Diseminasi rumah tumbuh tanaman hidroponik sebagai upaya optimalisasi tumbuh kembang tanaman di kota palangkaraya. <https://www.Liputan.com/2020/12/diseminasi-rumah-tumbuh-tanaman.html?utmsource=dlvr.it&medium=facebook&m=1>. (Diakses pada Selasa, 26 Juni 2022. Pukul 21:10).
- Pracaya. 2005. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan system hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*. 1(2): 43-50.
- Roslioni, R dan Sumarni, N. 2005. Budidaya tanaman sayuran dengan teknik hidroponik. Balai penelitian tanaman sayuran pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 27 hal.
- Rukmana. 2010. *Bertanam Kailan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Said, A. 2006. *Budi Daya Mentimun dan Tanaman Musim Secara Hidroponik*. Azka Press. Jakarta.
- Samadi, B. 2013. *Budidya Intensif Kailan Secara Organik dan An-organik*. Pustaka Mina. Jakarta. 170 hal.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh kepekatan larutan nutrisi organik terhadap pertumbuhan dan hasil baby kailan (*brassica oleraceae* var. *Alboglabra*) pada berbagai komposisi media tanam dengan sistem hidroponik substrat. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. UPT Penerbit dan Pencetakan Sriwijaya. Palembang. 188 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wibowo, S. 2020. Pengaruh aplikasi tiga model hidroponik dft terhadap tanaman pakcoy (*brassica rapa* l.). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 8(3): 245-252.