

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dan Nur, A. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. Tim UB press. Malang. 149 hal.
- Anggraeni, S. 2018. *Kiat Sukses Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Trans idea publishing. Yogyakarta. 104 hal.
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017*.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2016-2019*.
- Cahyono, B. 2019. *Tehnik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV Aneka ilmu. Semarang. 11 hal.
- Duaja, M. D. 2012. *Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.)*. Universitas Jambi. Jambi.
- Endy, K.A. 2015. *Hidroponik*. Derwati press. Kalimantan barat. 114 hal.
- Herwibowo, K. dan N.S. Budiana. 2015. *Hidroponik Portabel*. Trubus Swadaya. Jakarta. 190 hal.
- Herwibowo, K. dan N.S. Budiana. 2014. *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Iskandar, A. 2016. *Pengaruh Dosis dan Macam Larutan Hara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) dengan Sistem Hidroponik EBB And Flow*. Universitas Jember. Jember.
- Jati, D. 2020 *Budidaya Buah dan Sayur Hidroponik serta Pemasarannya*. Desa pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa tengah. 115 hal.
- Julianto. 2021. *Kiat Sukses Bercocok Tanam Hidroponik*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta. 74 hal.
- Kementrian Pertanian. 2022. Kementrian Pertanian Balai Pelatihan Pertanian Lampung. <https://bpplampung.bppsdp.pertanian.go.id/> diakses tanggal 10 juni 2022.
- Panggabean, E. 2012. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.

- Putera, T. D. 2015. *Hidroponik Wick System: Cara Paling Praktis, Pasti Panen*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 78 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Rukmana, R. dan Herdi, Y. 2016. *Bisnis Dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa cendekia. Bandung. 200 hal.
- Said, A. 2006. *Budi Daya Mentimun dan Tanaman Musim Secara Hidroponik*. Azka Press. Jakarta.
- Sariayu, M.V. dan Supriono. Pengendalian suhu dan kelembapan pada tanaman selada (*Lactuca Sativa L*) dengan sistem aeroponik berbasis arduino uno R3. *Jurnal untan*. Vol 2(1)
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hlm.
- Susilawati. 2019. *Dasar dasar bertanam secara hidroponik* . UPT Penerbit dan Percetakan 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 (*Brassicca rapa L.*). *Jurnal Keteknikan PertanianTropis dan Biosistem*. 8(3).