

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. 62 hal.
- Chiloane, T. S., 2012, Effect of Nutrient Concentration and Growing Seasons on Growth, Yield and Quality of Leafy Lettuce (*Lactuca sativa* L.) in a Hydroponic System (Magister. Inst. Agrar: Plant Production Dissertation), Faculty of Natural and Agricultural Sciences University of Pretoria, Pretoria. 65pp.
- Dahlianah, I., Emilia, I., dan Utpalasri, R.L. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) dengan Substitusi Poc Sampah Rumah Tangga Sistem Hidroponik Rakit Apung. Universitas Lampung. Lampung.
- Efendi, E.E. 2021. Pengaruh Variasi Electrical Conductivity (Ec) Larutan Nutrisi Hidroponik Rakit Apung Pada Fase Vegetatif Cepat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). Universitas Kristen Satya Wacana. Jawa Tengah.
- Fauzi, A. Dewi, P.S., Cahyani, W., dan Hadi, S.N. 2021. Penerapan hidroponik dan pascapanen sayuran pada orang tua siswa sdn karang salam kabupaten banyumas. *Jurnal Panrita Abdi*. 5 (1).
- Ginting, C. 2016. Teknik Budidaya Tanpa Tanah “Tanaman Hortikultura” Solusi untuk Pertanian Kota. Lintang Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Herwibowo, K dan N. S. Budiana. 2021. *Hidroponik Bertanam Sayur Tanpa Tanah*. Penerbit Penebar Swadaya. Jawa Barat. 60 hal.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Marlina, I., Triyono, S., & Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(4):143-150.
- Natasha, A. 2018. Mengenal Sawi Pagoda Si Cantik Penuh Manfaat <https://www.kompasiana.com/natasha23/5b9cf42d6ddcae53833769b3/mengenal-sawi-pagoda-si-cantik-penuh-manfaat?page=all> . . Diakses pada 7 Juli 2022.
- Nugraha, R.U. 2015. Sumber sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *J. Hort Indonesia*. 6(1): 11 - 19.

- Pancawati, D., dan Yulianto, A. 2016. Implementasi Fuzzy Logic Controller Untuk Mengatur pH Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (Nft). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2): 279 hal.
- Purba, I. 2022. Pengaruh Pemberian Mikroorganisma Lokal (Mol) Kulit Nenas Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Pagoda (*Brassica Norinosa L.*). Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Universitas Tulungagung. Jawa Timur.
- Silvina, F dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus*) secara Hidroponik. *J. SAGU*. 7 (1): 7-12.
- Sutanto, T. 2019. *Rahasia Sukses Budidaya Tanaman dengan metode Hidroponik*. Bio Genesis. Yogyakarta. 150 hal.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya. 121 hal.
-
- Tjendapati, C. 2017. *Bertanam Sayuran Hidroponik Organik dengan Nutrisi Alami*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 78 hal.