

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S. 2018. *Kiat Sukses Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Trans idea publishing. Yogyakarta. 104 hlm.
- Aidah, S. N. 2021. *Panduan Kilat Bercocok Tanam Media Hidroponik*. KBM Indonesia. Bantul Jogjakarta. 73 hlm.
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017*.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2016-2019*.
- Eprianda, D., F. E. Pramastiwi., dan A. Suryani. 2017. *Efisiensi Produksi dan Analisis Reso Budidaya Selada Keritng Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT XYZ, Provinsi Jawa Barat*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Frasetya, B., Harisman, K., Rohim, A., dan Hidayat, C. 2018. "Evaluasi nutrisi hidroponik alternatif terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun Jepang varietas Roberto pada hidroponik irigasi tetes infus." *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. Vol. 2. No. (1).
- Hochmuth, G., Maynard. D., Vavrina, C.,hanlon, E., dan simonne, E. 2018. *Plant Tissue Analysis and Interpretation for Vegetable Crops in Florida*. HS964/EP081.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E., dan Rahayu. 2000. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 7 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. Diakses tanggal 09 agustus 2022.
- Iqbal, M., 2016. *Simpel Hidroponik Dimana pun Kapan pun Siapa pun Bisa Bertanam dengan Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya Dan Pengatur Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 42 hlm.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik. *Klorofil*. 9 (2) : 57-61

- Pairunan, A. K., Nanere, J. L., Arifin, S., Samosir., Tangkesari, R., Lalopua, J. R., Ibrahim, B., dan Asmadji, H. 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama P.T.N Indonesia Timur, Ujung Pandang.
- Poerwanto, R. dan A. D. Susila. 2014. Seri Hortikultura Tropika, Teknologi Hortikultura. Bogor. IPB Press. 383 hlm.
- Qurrahmah, B. F. T. *Bertanam selada hidroponik konsep dan aplikasi*. Pusat penelitian dan penerbitan UIN SGD Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Suprayogi, S., & Suprihati, S. 2021. Pengaruh kemiringan talang terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan sistem hidroponik nutrient film technique. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 96-103. Di akses tanggal 06 agustus 2022.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sesanti, R.N. dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakhoi (*Brassica rapa L.*) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan* Vol. 4 No. (1).
- Saparinto, C. 2013. *Grown Your Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wibowo, S., Arum, A.S. 2017. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3) : 159-167. Di akses tanggal 07 agustus 2022.
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Untung, O. 2001. *Hidroponik Sayuran Secara NFT (Nutrient Film Technique)*. PT Penebar Swadaya. Depok.
- Wati, D. R., dan W. Sholihah. 2021. *Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino*. IPB University. Bogor.