

DAFTAR PUSATAKA

- Badan Pusat Statistika. 2017 <https://www.bps.go.id/publication/2014/05/05/8d2c08d9d41aa8c02fad22e7/statistik-indonesia-2014.html>. Jakarta. diakses pada Tanggal 15 Juni 2022.
- Balai Pelatihan Pertanian Lampung. *Sejarah Balai Pelatihan Pertanian Lampung*. Dikutip dari <https://bpplampung.bppsdmp.pertanian.go.id/> diakses pada Tanggal 25 Mei 2022 Pukul 15.35
- Cahyono, B. 2019. *Teknik budidaya dana analisis usaha tani selada*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Emma, S., dan Wirakusumah. 1994. *Buah Dan Sayur Untuk Terapi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Endy, K. A. 2015. Hidroponik. Derwati perss. Pontianak.
- Frasetya, B., Harisman, K., Rohim, A., dan Hidayat, C. 2018. Evaluasi nutrisis hidroponik alternatif terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun jepang varietas roberto pada hidroponik irigasi tetes infus in peran keanekaragaman hayati untuk mendukung iindonesia sebagai lumbung pangan dunia. Vol 2
- Harbourne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Padmawinta. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Heriwibowo, K., dan Budiana, N. S. 2014. *Hidroponik sayuran*. Penebar swadaya. Jakarta timur.
- Hochmuth, G., Maynard. D., Vavrina, C., hanlon, E., dan simonne, E. 2018. *Plant Tissue Analysis and Interpretation for Vegetable Crops in Florida*. HS964/EP081.
- Iqbal, M., 2016. *Simpel Hidroponik Dimana pun... Kapan pun... Siapa pun... Bisa Bertanam dengan Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. Jurnal Agronomi. Vol 7(2). 6-8
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik. Klorofil. 9(2), 57-61
- Olle, M. 2017. *The Effect of Silicon on the Organically Grown Iceberg Lettuce Growth and Quality*. Agraateadus. Vol 28(2), 82-86.
- 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.

- Pristian, L. R. 2016. *System Design Automation Hydroponics NFT (Nutrient Film Technique)*. Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Qurrahmah, B. F. T. *Bertanam selada hidroponik konsep dan aplikasi*. Pusat penelitian dan penerbitan UIN SGD Bandung. Bandung
- Saparinto, C. 2013. *Grown Your Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publlisher. Yogyakarta.
- Sudjadi, B. 2006. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yoryakarta. Gadjah Mada University Press
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh kepekatan larutan nutrisi organik terhadap pertumbuhan dan hasil baby kailan (*brasisica oleraceae* var. *Alboglabra*) pada berbagai komposisi media tanam dengan sistem hidroponik substrat. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran.Penebar Swadaya*. Jakarta. 204 Hal.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. UPT Penerbit dan Pencetak Sriwijaya. Palembang
- Telaumbanua., Bambang, B. P., dan Lilik, S. 2014. Rancang Bangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di Dalam *Greenhouse* untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Rapa Var.Parachinensis L.*). Jurnal Agritech. 34 (2) : 213-222
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya. Jakarta.