

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sensus penduduk 2020 menuju satu data kependudukan indonesia. Jakarta: BPS - Statistics Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhatara Karya Aksara
- Fahn, A. 1995. Anatomi Tumbuhan. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Firdaus, M. R., Hasan, Z., Gumilar, I., dan Subhan, U. 2018. Efektifitas Berbagai Media Tanam untuk Mengurangi Karbon Organik Total pada Sistem Akuaponik dengan Tanaman Selada. Hal 35-36
- Fitmawati, dkk.2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem *deep flow technique* Sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Sungai Bawang. Universitas Riau. Hal 23-24
- Ginting, E. S. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Kombinasi Media Tanaman Kompos Kotoran Kambing dan Arang Sekam Serta Pemberian Pupuk Organik Cair. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan. Hal 7-8
- Goldsworthy, P. R., Fisher. N. M. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Jakarta
- Herwibowo, K., Budiana, N. S. 2014. Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis. Penebarsawadya. Jakarta
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. Classification of *Brassica rapa L.* Caribbean North America: ITIS.
- Irwan, A. W., Wicaksono, F. Y. 2017. Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai dengan Metode Gavimetri, Regesidan Scanner. Jurnal Kultivasi Vol. 16 (3)
- Krisna. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Nilam. *Jurnal UNITAS*. Padang.
- Marginingsih, R. S., Nugoho. A. S., dan Dzakiy. M. A. 2018. Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair Pada Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim (*Brassica Juncea L.*) Pada Hidroponik Drip Irrigation System. Universitas PGI Semarang. Hal 44-45
- Mutryarny Enny dan Lidar Seprita. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuhan Hormonik. Fakultas Pertanian. Universitas Lancang Kuning

- Ningrum, D. Y., Triyono, S., Tusi. A. 2014. Pengaruh Lama Aerasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Hidroponik Dft (Deep Flow Technique). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Hal 83-84
- Pertamawati.2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara Invitro.J.Sains dan Teknologi Indonesia. 1 (12):32
- Pratiwi, P.R., M. Subandi, dan E. Mustari. 2015. Pengaruh Tingkat EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Sistem Instalasi Vertikal. Jurnal Agro. 2 (1) 24.
- Rahmad Fadilah dan Rangkuti Chalilullah. 2018. Pengujian Sistem Sirkulasi Air Untuk Tanaman Hidroponik Menggunakan Listrik Dari Panel Surya. Universitas Trisakti
- Ramya V, Patel P. 2019. Health benefits of vegetables. IJCS
- Roidah IS. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. J Universitas Tulungagung Bonorowo. Hal 44-45
- Savitri, E.Y. 2019. Analisis Kebutuhan Air pada Beberapa Jenis Tanaman Sawi (*Brassica sp.*) dengan Teknologi Hidroponik Sistem *Wick* (Sumbu). Skripsi Tesis. Universitas bangka Belitung.
- Sarif, P., Hadid, A., dan Wahyudi, I. 2015.Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea.E- Jurnal Agotekbis. Vol 3 (5) : 58-59.
- Sitompul, S.M dan Guritno, B, 1995, Analisis Pertumbuhan Tanaman, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Surahma Asti Mulasari. 2018. Penerapan Teknologi Tepat Guna (Penanam Hidroponik Menggunakan Media Tanam) Bagi Masyarakat Sosrowijayan Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan. Hal 425
- Susilo Eko. 2017. Petunjuk Praktis Budidaya Pakcoy Cepat Panen. Zahara Pustaka. Hal 25-26
- Susilawati. 2019. Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik. Palembang: Unsri. Hal 75-76
- Tallei, Trina E, Inneke, dan Ahmad. 2017. Hidroponik Untuk Pemula. LPPM UNSRAT. Hal 3-4