

DAFTAR PUSTAKA

- Alribowo, Sampoerno, & Edison Anom. (2016). Pengaruh pemberian vermikompos terhadap pertumbuhan dan produksi pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jom Faperta*, 3(2), 1–9.
- Annisava, A. R. (2013). Optimalisasi pertumbuhan dan kandungan vitamin C kailan (*Brassica alboglabra L.*) menggunakan bokashi serta ekstrak tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 1–10.
- Aswatini, Noveria, M., & Fitranita. (2008). Konsumpsi Sayur Dan Buah Di Masyarakat Dalam Konteks Pemenuhan Gizi Seimbang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(2), 97–119.
<https://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/download/171/203>
- Cahyo, B. Y. (1995). *Kristal-kristal ilmu bahasa: Surabaya Airlangga University Press*.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)* (H. 1.-162 Yogyakarta (ed.); yayasan pu).
- Fitmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., & Roza, R. M. (2018). Penerapan teknologi hidroponik sistem deep flow technique sebagai usaha peningkatan pendapatan petani di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal of Empowerment*, 1(1), 23–29.
<https://doi.org/10.31258/raje.1.1.3>
- Fuat Fahrudin. (2009). *BUDIDAYA CAISIM (Brassica juncea L.) MENGGUNAKAN EKSTRAK TEH DAN PUPUK KASCING*. 57, 3.
- Istiqamah, A., Rauf A., A. (2016). RESPON VARIETAS TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L.*). *J. Agrotekbis*, 4(4), 374–383.
- Karsin, E. (2004). *Peranan Pangan dan Gizi dalam Pembangunan dalam Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kusomo, B., & Aziz, N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyiram Sayuran Hidroponik Menggunakan Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(Vol 5, No 1 (2021): MIB Januari 2021), 124–128. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2584>
- Mansyur A N., S. Triyono., dan A. T. (2014). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan

Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Hidroponik DFT (Deep Flow Tecnique). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(2) : 103.

Mugnisjah, W. Q. dan A. S. (2004). *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.

Pracaya. (1994). *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.

Pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. (2012). *Budidaya tanaman caisim*. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-49.html>

Ramadhan, D., Riniarti, M., Santoso, T., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., & Lampung, B. (2018). Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*) The Utilization of Cocopeat as Growing Media for *Paraserianthes falcataria* and *Intsia palembanica*. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 22–31. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/viewFile/2574/2233>

Reksohadiprodjo, Sukanto, T. H. (2008). *Organisasi Perusahaan Teori Struktur dan Perilaku, Edisi 2*, Yogyakarta : BPFE.

Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.

Rukmana. (2007). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius (K. Y. H. : 11- 35 (ed.)).

Sambodo, B., Haryono, G., & Susilowati, Y. E. (2016). Produktivitas Caisim (*Brassica Juncea*, L.) Akibat Pengolahan Tanah Dan Frekuensi Penanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 1–6.

Sitompul, S. & B. G. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 487 hal.

Soemarno, S.H, dan D. S. (1991). *Budidaya tanaman tropika*. Usaha national.

Tulzina, F., Ate, K. H., Irnawan, D., Amah, G. R., Fransiska, & Umbu, N. (2013). Penerapan Sistem Hidroponik Dalam Budidaya Sayuran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Uliani, N. N. M. (2009). *Perbandingan Daya Antioksidan Sari Sawi Caisim (*Brassica rapa* subsp.*parachinensis*) Dengan Sari Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* subsp.*chinensis*) Secara In Vitro Menggunakan Metode DPPH*. 53(9), 1689–1699.

Yanti, D. dan pratama, f . (2015). Pendayagunaan Irigasi Air Tanah Menunjang Budidaya Pertanian Secara Produktif Pada Lahan Tadah Hujan Delvi Yanti 1 dan Fadli Nizam Pratama 2 2. *Teknologi Pertanian Andalas*, 19(2), 1–8.

Catatan :

Untuk penulisan Tinjauan Pustaka dan Daftar Pustaka, Diwajibkan menggunakan pustakayang dikelola dengan aplikasi **MENDELEY**