

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka. (2012). *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Stomata.
- Amiasari. (2016). *Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassic Juncea L.) secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kelinci dan Kotoran Kambing*.
- A.N, A. (2006). *Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau*. Agramomedia Pustaka.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai)*. (Yayasan Pustaka. Yogyakarta.
- Ekawati, M. (2006). *Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar Dari Tunas In Vitro Nenas (Ananas Comosus (L.)) Merr. Cv. Smooth Cayenne Pada Media Pengakaran* [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/50589>
- F. Fahrudin. (2007). *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.)*. UNS.
- Fitri, N. S. (2009). *Pengaruh Berat dan Waktu Perendaman Terhadap Kadar Kafein dari Bubuk Teh di Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Hanestya, K. S. (2017). *Pengaruh Penggunaan Fermentas Ampas Teh sebagai Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (brassica juncea l)*.
- Hardjowigeno, S. (1997). *Pemanfaatan Gambut Berwawasan Lingkungan*. *Jurnal Air Lahan Lingkungan Dan Mitigasi Bencana* , 2(1), 3–6.
- Irayani, N. P. Y., Parwata, I. W., & Kurniawan, A. (2021). *Perencanaan dan Perancangan Verticulture Farming Kelompok Wanita Tani Di Desa Taman Kabupaten Badung*. *Ilmiah Arsitek*, 9(2), 309–318. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/undagi/index>

- Jelita, R., & Maitreyawira, S. (2022). *Produksi Eco-Enzyme dengan Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga untuk Menjaga Kesehatan Masyarakat di Era New Normal*. *Jurnal Maitreyawira*, 3(1), 28–35.
- Noviana, G., Ardiani, F., & Astuti, Y. T. M. (2021). *Budidaya Caisim dan Pakcoy Teknik Vertikultur dalam Rangka Peningkatan Kemandirian Pangan*. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 7(2), 86–88. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v7i2.11510>
- Novianto, N., & Bahri, S. (2023). *Respon Ppertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea l) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Eco Enzim*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i1.5773>
- Novizan. (2001). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agramomedia Pustaka.
- Pervaiz, U. K., & A. Khan, N. (2009). *The Role of Nasution Tea Research Institute in Tea Production*. *Agramic*, 25(2).
- Pohan, S. A., & Oktojournal, O. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (Drip system)*. *Lambung*, 18(1), 20–32. <https://doi.org/10.32530/lambung.v18i1.179>
- Rukmana, R. (1994). *Bertanam Caisim*. Yogyakarta: kanisius. Schramn, L. (2013). *The Role of The Grameen Tea Component EGCG in Chemoprevention*. Jons's Universiy.
- Septiani, U., Oktavia, R., Dahlan, A., Ciputat Tim, K., Tangerang Selatan, K., Masyarakat, K., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta, U., & Ahmad Dahlan, J. K. (2021). *Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Sofyan, S. (2014). *Pemanfaatan Ampas Teh, Limbah Padi Arang SeKam Sebagai Media Tumbuhan Bibit Trembesi (Samanea saman)*. 2(2).

Sri Marginingsih, R., Susatyo Nugramoho, A., Anas Dzakiy dan M., PGRAMI Semarang, U., & Sidodadi Timur Nomor, J. (2018). *Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair pada Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim (Brassica Juncea L.) pada Hidroponik Drip Irrigation System*. In *Jurnal Biologi & Pembelajarannya* (Vol. 5, Issue 1).

Sutiyoso. (2004). *Proses Sirkulasi Larutan pada Hidroponik Sistem NFT*. UGM Press.

Sutiyoso, Y. (2003). *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya.

Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, S. (2014). *Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Floratek.*, 9 (1):, 39–45.

Tobing, W. I. (2021). *Pemanfaatan Lahan Pekarangan melalui Sistem Vertikultur Budidaya Sayuran Kelompok Tani Sinar Manumuti Desa Upfaon*. *Bakti Cendana*, 4(1), 68–75.  
<https://doi.org/10.32938/bc.v4i1.850>

Tri Widyawati, E. K. (2021). *Ampas Teh (Camelia Sinensis) sebagai Suplemen Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Terong (Solanum melongena L.)*. *Jurnal Agribisnis*, 4(2), 34–41.