

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. URL:<https://www.bps.go.id/id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 25 Januari 2024.
- Baskoro, A. C., R. Dewi, dan Siswadi. 2024. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Aplikasi Bakteri Fotosintesa pada Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *J-PEN Borneo* 7(1): 97-101.
- Budiawansyah, M., dan Maizar. 2021. Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang dan Nutrisi AB-Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (*wick*). *JOM: Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 1(1): 31-40.
- Dwilyana, L., R. Hidayat, dan P. Nugrahani. 2024. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi POC terhadap Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Agros* 26(1): 4393-4404.
- Fadilah, N.A., S. Darmanti, dan S. haryanti. 2020. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari dan Fermentasi Lima Belas Hari terhadap kadar Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Bioma* 22(1):76-84.
- Felix, B., B. Syah, dan Y. Agustini. 2023. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Wick Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Samhong (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9(1): 5-66.
- Gustaman, D., dan Riswan. 2023. Pengaruh Nutrisi AB-Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L) dalam Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrosasepa* 1(1): 30-35.
- Hasikin, Z., Alfandi, Wijaya, dan D. Budirokhman. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica campestris* L.) Akibat Perlakuan Jarak Tanam Dan Umur Bibit. *Jurnal Agrijati* 31(3): 93-103.
- Kemertian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. 5 Manfaat Pakcoy Untuk Kesehatan Tubuh. URL:<https://www.alodokter.com/ketahui-manfaat-pakcoy-untuk-kesehatan-tubuh>. Diakses pada 25 Januari 2024.

- Manalu, D.S., dan B. Lavyna. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia). *AgriHumanis :Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* 1(2):117-126.
- Maria, I.F., B. Imam, B. Amriati, dan R. Hussein. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Kascing, Papua Nutrient dan MA-11. *Jurnal Agrotek* 1(1): 1-11.
- Mukhlis. 2021. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. dtpnp.luwuutarakab.go.id. *Dinas Pertanian Kabupaten Luwu Utara*. Diakses pada 8 Februari 2024.
- Mustikawati, R., Tadjudin, dan Alfandi. 2020. Effect of Phosphorus and Sulfur Fertilizers on Growth and Tield mustard green (*Brassica chinensis* var. *parachinensis*.) *Jurnal Agros wagati* 8(2): 58-66.
- Parikesit, M.A., Yulianti, R.A. Peter, G. Albert, A. Joewono, dan R. Sitepu. 2020. Otomatisasi Sistem Irigasi dan Pemberian Kadar Nutrisi Berdasarkan Nilai *Total Dissolve Solid* (TDS) Pada Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Scientific Journal Widya Teknik* 17(2): 61-71.
- Putra, A. A., G. Pande, dan K. Turaini. 2021. Pemberian Nutrisi Goodplant pada Berbagai Umur Bibit Secara Hidroponik Sistem NFT terhadap Hasil Tanaman Selada Merah. *Jurnal Ganec Swara* 15(1): 842-848.
- Ramaidani, V. Mardina, dan A.M. Faraby. 2021. Pengaruh Nutrisi AB-Mix terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy dan Selada Hijau Dengan Sistem Hidroponik. *BIO EDU: Jurnal pendidikan Biologi* 6(3): 300-310.
- Sarido, L. dan Junia. 2020. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 16(1) : 65-74.
- Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman Pakcoy*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Setyoaji, T. G., dan A.W. Setiawan. 2021. Pengaruh Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *AGRITECH* 23(1): 17-23.
- Singgih, M., P. Kusuma, dan A. Dhiyaul. 2019. Bercocok Tanam Mudah dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa* 3(1): 21-24.

- Sousa, O.T., K.Haryono, dan P. Dewanti. 2023. Evaluasi Penambahan Kalium pada AB-Mix terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agriprima* 7(1): 58-71.
- Susila A. D, 2021. *Sistem Hidroponik*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: UNSRI Press.
- Togatorop, A., dan R. L. Ratna. 2023. Pengaruh Umur Pindah Tanam dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi (JOA)* 11(3): 1-6.
- Triana, A.N., K. Faozi, dan Begananda. 2020. Pengaruh Kemiringan Pipa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Agrivet* 26(2): 25-33.
- Wahyuni, T., N. Ariska, D. Junita, dan M. Jalil. 2022. Pengaruh Umur Pindah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pada Sistem Hidroponik NFT. *J. Floratek* 17(1): 54-61.
- Yuliviana, K., Junaidi, dan E. Kustiani. 2023. Perlakuan Umur Bibit dan Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian* 3(1): 27-34.
- Zannah, H., S. Zahroh, A., Evie, R., Sudarti, dan P. Trapsilo. 2023. Peran Cahaya Matahari dalam Proses Fotosintesis Tumbuhan. *Cermin: Jurnal Penelitian* 7(1): 204-214.