

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, S., & Sitawati. 2019. Pengaruh Umur Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Rutun Secara Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 :1742-1751.
- Ataribaba, Y., P. S. Peten, & C. D Mual. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton* 12 :66-78.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia dan Direktorat Jenderal Hortikultura*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Badih, S., Saleh & F.D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agrisia* 13 :20–39.
- Budiwansah, M. M. 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. *JOM – Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 1: 39.
- Bukhari, B., C. M. Sari, S. Handayani, & M. Nur. 2022. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Media Hara pada Budidaya Sistem Hidroponik Sawi Pagoda. *Jurnal Real Riset* 4 :112-124.
- Cahyanda, R. Q., H. Agustin, & A. R. Fauzi. 2022. Pengaruh Metode Penanaman Hidroponik dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Romaine dan Pakcoy. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)* 4 :109-119.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2019. *Komposisi Kimia Sawi*. Depkes RI. Jakarta.
- Elystia, S., M. S. Darsy, & S. R. Mulia. 2021. Analisis Penambahan Bakteri *Azospirillum* sp. terhadap Kepadatan Sel dan Kandungan Lipid Mikroalga *Chlorella* sp. Serta Penyisihan N Total di Limbah Cair Tahu. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 13 :120-134.

- Gustianty, L. R. & T. G. H. Saragih. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) terhadap Media Tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.
- Hartati, T., N. Sondari, R. Abdullah, & I. Ulfah. 2022. Peningkatan Hasil Zukini (*Cucurbita pepo* L.) Varietas Zacky Z6 Akibat Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Konsentrasi Pupuk Hayati. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 10 :231-236.
- Haryanto, E., T. Suhartini & E. Rahayu. 2003. *Sawi dan selada*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hidayah, A. L., S. Dwiratna, B. M. P. Prawiranegara, & K. Amaru. 2020. Kinerja dan Karakteristik Konsumsi Energi, Air, dan Nutrisi pada Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) Menggunakan Sistem Fertigasi *Deep Flow Technique* (DFT). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 8 :125-134.
- Ivanka, V., M. Muharam, & D. Sugiono. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas New Grand Rapid Pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7 : 391-402.
- Jayati, R. D. & I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi* 1:73-77.
- Kartika, I. N. & M. Ibrahim. 2021. Efek Manipulasi pH pada Aktivitas Enzim Selulase Bakteri *Bacillus Subtillis* Strain FNCC 0059 dalam Mendegradasi Selulosa. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* 10 : 51-57.
- Kemal, R.A., D. Djarwatiningsih, & D.U. Pribadi. 2023. Dampak Penggunaan Pupuk Hayati dengan Variasi Waktu Pemberian dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 26 : 111-120.
- Kumar, R., N. Kumawat, & Y.K. Sahu. 2018. Role of Biofertilizers in Agriculture. *Pop Kheti* 5 :63–66.
- Lovitna, G., Y. Nuraini, & N. Istiqomah .2021. Pengaruh aplikasi bakteri pelarut fosfat dan pupuk anorganik fosfat terhadap populasi bakteri pelarut fosfat, P-tersedia, dan hasil tanaman jagung pada alfisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 8 :437-449.

- Mainannur, M. & N. Nurhayati. 2019. Pengujian Pupuk Hayati Agrobost dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4:66-72.
- Missdiani, M., L. Lusmaniar, & P. Hariyani. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Hayati Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dalam Polybag. *Agronitas* 2 :17-30
- Monareh, J., J. M. Paulus, & S. E. Pakasi. 2023. Pemanfaatan Paku Air (*Azolla pinnata*) Sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* 4: 74-83.
- Nurbangun, S. & D. R. Supriadi. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) pada Berbagai Umur Bibit di Lahan Kering Dataran Rendah. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 9 : 7-15.
- Nurchayani, E., D. D. Rahmadani, S. Wahyuningsih, & M. Mahfut. 2020. Analisis Kadar Klorofil pada Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terinduksi *Indole Acetic Acid* (IAA) Secara *In Vitro*. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry* 5 :15-23.
- Rahmawati, I.D., I.P. Kristanti, & M. Anton. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk P terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) Terinfeksi Mikoriza yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni* 2: 42-46
- Ramli, N.2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 9: 29-38.
- Rizal, F., B. Bakhtiar, & J. Jumini. 2018. Pengaruh Dosis Ampas Tahu dan Pupuk Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3 :16-25.
- Santoso, A. & N. Widyawati. 2020. Pengaruh Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* ssp. *chinensis*) pada Hidroponik NFT. *Vegetalika* 9 : 464-473.
- Sari, M. W. & S. Alfianita. 2019. Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi. *Jurnal TEDC* 12 :133-138.

- Setyoaji, T. G. 2021. Pengaruh Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto* 23: 17-23.
- Suhastyo, A. A. & F. T. Raditya. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal* 3:56-60.
- Suwardi, S., C.N. Sinaga, & R.S. Lestari. 2022. Respon Pemberian Ab Mix dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Agrivet* 28 : 96-109.
- Widodo. S., Supriyono, & T. Irawati. 2017. Pengaruh Umur dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendekia* 2:21-26.
- Yosafat, Y. Y., E.E. Mustamir, & D.D. Anggorowati. 2022. Pengaruh Abu Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 11 :1-10.
- Yuliviana, K., J. Junaidi, & E. Kustiani. 2023. Perlakuan Umur Bibit dan Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional* 3 : 27-34.