

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., E. Afrida dan F. Balatif. 2021. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Agriland Jurnal Ilmu Pertanian. 9(3): 124-128.
- Aiman, U., A. Iswanto dan B. Sriwijaya. 2021. Potensi PGPR Bioferi Pada Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica rapa* Var. *Narinosa*). Agroposs, National Conference Proceedings of Agriculture. Hal: 139-146.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses: 5 September 2022.
- Badih, S., Saleh dan F. D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Jurnal Agrisia. 13(2):20-39.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Dahlianah, I. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). Jurnal Agrisia. 13(2):69-73.
- Fadila., A. N. 2022. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sintesis* L.). Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Gomez, A. K., dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Handayani, S. H., A. Yunus dan Susilowati. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal. Journal el-vivo. 3(1): 54-60.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Jamidi., Faisal dan F. I. Muhammad. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Nenas dan Pukan Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L.). Jurnal Agrium. 18(2): 145-153. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium>
- Jayati, R.D. dan Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok Dan Limbah Sayur. Jurnal Biologi. 1(2):73-77.
- Jumrawati. 2008. Efektifitas Inokulasi *Rhizobium* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Jenuh Air. Dinas Pertanian Provinsi Sulawesi Tengah.

- Kalisz, A., A. Sekara., A. Grabowska dan S. Cebula. 2013. Effect of Growing Period and Cultivar on the Yield and Biological Value of *Brassica rapa var. narinosa*. Academic Press. Journal Not Bot Horti Agrobo. 41 (2): 546-552
- Kartiko, H., D. Susilastuti dan Husni, M. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaseis Guineensis* Jacq.) Di *Pre Nursery*. Agrosiense. 11(2):141-156.
- Kurniati, F dan S. Tini. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Pada Penanaman Model Vertikultur. Jurnal Siliwangi. 1(1):41-50.
- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). J. Agrotek Tropika. 3 (1): 30-35.
- Laepo, K. D., A. A. Pas dan I. Idris. 2019. Respon Pemberian Berbagai Dosis MOL Daun Kelor Dengan Penambahan Kulit Buah Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Jurnal Agrotech, 9 (1):12-18.
- Lahadassy, J., M. Mulyati dan A. H. Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem. 3(6):51-55.
- Lakitan, B. 2008. dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk: Organik dan Anorganik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lisa, B., R, Widiawati dan Muhannah. 2018. Serapan unsur hara fosfor (P) tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada aplikasi PGPR (Plan Growth Promoting Rhizobacter) dan Trichokompos. AGrimeta. 10(20):29-36.
- Lushyharti, A., Wasi'an dan Mustamir, E. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian POC Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Pada Tanah Aluvial. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. 10(3):1-7.
- Margiyanto, E. 2007. Hortikultura. Cahaya Tani. Bantul.
- Mariay, I, F., B, I, Segoro., B, Amriati dan R, Hussein. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Kascing, Papua Nutrient dan MA-11. Agrotek. 10(1): 33-43.
- Meriatna., Suryati Dan A. Fahri. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktifator EM4 (*Effective Mikroorganisme*) Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. Jurnal Teknologi Kimia

- Unimal. 7(1): 13-29
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nuraini, D. S. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Nurcholis, J., B. Saturu., Syaifuddin dan Buhaerah. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. Jurnal Agrisistem. 16(2):100-107.
- Nurshanti, D. F. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan tiga varietas berbeda. Fakultas Pertanian Batu Raja.
- Peni. 2022. Pemberian POC Kulit Nanas dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Meran (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI). 2(1): 1-13.
- Permentan. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah. Permentan, 16.
- Polii, G. M. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans* Poir.) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Journal Soil Environment*. 7(1): 5.
- Pracaya. 2005. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pramushinta, I. A. K. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Dengan Eceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) Dan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Aureus. *Jurnal of Pharmacy and Science*. 3(2): 37-40.
- Purba, D. W dan H. Gunawan. 2020. Kajian Pemberian Pupuk Urea dan NPK Yaramila Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassicarapa chinensis*). *Jurnal Pionir*. 6(1):203-215.
- Purwa. 2007. Petunjuk Pemupukan. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Qolik, A. 2019. Buku Pintar Bertanam Bayam dan Sawi. Desa Pustaka Indonesia. Jawa Tengah.
- Rodiah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Keseburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*. 1(1):30-42.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanusi, A., Setyono dan S. A. Adimihardja. 2015. Pertumbuhan dan Produksi

- Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapi dan Pupuk N, P, dan K. *Agronida*. 1(1): 21-30.
- Sarif, P., A. Hadid dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Journal Agrotekbis*. 3(5): 585-591.
- Setyawati, H., S. Anjarsari., L. T, Sulistiyono dan J, V, Wisnurusnadia. 2022. Pengaruh Variasi Konsentrasi EM4 dan Jenis Limbah Kulit Buah Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC). *Atmosphere*. 3(1):14-20
- Simanulang, A. Y, Kartini., N. L. Kartini dan A. A. I. Kesumadewi. 2019. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa*. L). *Jurnal Agrotrop*. 9(2): 166-177.
- Suryaman, M., F. Kurniati dan H. Khaerunisa. 2022. Pertumbuhan Kedelai pada Kondisi Cekaman Salinitas dengan Pemberian Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. <http://dx.doi.org/10.25.181/jppt.v22i2.2148>.
- Susi, N., E. Mutryarny dan M. Rizal. 2015. Pengujian Mikroorganisme (MOL) Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 12(1):44-51. <https://doi.org/10.31849/jip.v12i1.1273>.
- Susi, N., Surtinah dan M. Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2):46-51. <https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.261>.
- Syafruddin., Nurhayati dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek*. 7(1): 107-114.
- Syifa, T., S. Isnaeni dan A, Rosmala. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda Mustard (*Brassicaceae narinosa* L.). *Agroscript*. 2(1): 21-33.
- Telaumbanua, M., Purwanta dan L. Sutiarmo. 2014. Rancang Bangun Akuator Pengendali Iklim Mikro Di Dalam Greenhouse Untuk Pertumbuhan Sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Jurnal Agritech*. 34(2): 213-222.
- Widyabudiningsih, D., T. Lina., F. Siti dkk. 2021. Pembuatan dan Pengujian pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Analysis*. 4(1): 30-39. <https://journal.uui.ac.id/IJCA>.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.