

## DAFTAR PUSTAKA

- Afkar, R., F.E.T. Sitepu, dan Y. Hasanah. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Wilis (*Glycine max* L.). Merrill) Terhadap Aplikasi Asam Salsilat dan Kitosan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1): 153-159.
- Akbar, M.A., Khairunnisa, C.S. Meutiasari, M.T. Sari, dan S.R. Mahyuni. 2024. *The Influence of Biosaka as an Elisitor to Increase Productivity of Food Crops Pakcoy (Brassica rapa L.) as Eco-Freandly Agricultural Innovation. Jurnal Biologi Terapan*, 24(1): 821-826.
- Andriansyah, H. Suheri, dan I. K. Ngawit. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Plus dan Biosaka Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 3(3)-258-267.
- Arisandy, D.A. dan L. Fitriani. 2024. Pengaruh Biosaka Berbahan dasar limbah pertanian Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Putih (*Brassica rapa*). *Jurnal Prolife*, 11(1): 34-42.
- Aulady, N.A., Sularno, Rosdiana, D. Putri, dan Y.A. Wulandari. 2024. Pengaruh Pemberian POC Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 9(1):30-35
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 12 Desember 2024.
- Budi,S.W. dan M.F.P. Hardani. 2020. Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Pot Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl) di Persemaian Permanen Dramaga. *Journal of Tropical Silviculture*, 11:126-131.
- Budiwansah, M. 2020. 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. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 1-59 hlm.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. 54 hlm.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H. Utami., dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Padatan Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, 10(3): 297-304.

- Farida, F., dan D. Daryono. 2017 Pengaruh Dosis POC Limbah Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Jurnal Agriment*, 2(2): 67-73.
- Ghasiani, H., S.R. Suprpto, dan M.N. Budiono. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Sosial dan Sains*, 1(4): 239-246.
- Gustianty, L. R., dan T. G. H. Saragih. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Terhadap Media Tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Andalas Ke-4*. Hal: 1037–1050.
- Hakim, L. 2015. *Budidaya Sawi*. Surakarta: Visi Mandiri. 88 hlm.
- Haningtyas, T., B. Sriwijaya, dan W. Danarto. 2020. Efektivitas POC Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2):234-239.
- Haefa, R. F., dan E. Laia. 2024. Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Kualitas Produksi tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(1): 193-198.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. *Tanaman Sawi dan Selada*. Depok: Penebar Swadaya. 112 hlm.
- Ibrahim, Y. dan R. Tanaiyo. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan*, 5(1):63-69.
- Iswiyanto, A., Radian, dan T. Abdurrahman. 2023. Pengaruh Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1): 95-102.
- Jayati, R.D., dan I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair dari Enceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari*, 1(2): 73-77.
- Kusnendi, F.S., K. Muttaqi, A.R. Wibowo, dan E.M. Sibarani. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap Pemberian POC Kulit Pisang Kepok dan Biosaka. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 15(3):231-252.

- Lail, A.I., A. Rosyidah, dan S. Muslikah. 2024. Intensitas Aplikasi Biosaka Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agronisma*, 12(1): 361-369.
- Mandasari, Y., B. Ege, dan F.R.E. Wahyuni. 2018. *Budidaya Sawi Hijau Secara Organik*. Kalimantan Barat: Lembaga Bahasa dan Budaya Kalimantan. 55 hlm.
- Nasution, F. J., L. Mawarni, dan Meirani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3): 1029-1037.
- Nurcholis, J., A. Vera, Buhaerah, dan Syaifuddin. 2021. Efek Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1): 25-33.
- Oematan, S. J.J., E.O. Nguru, E. Roefaida, dan S.S. Oematan. 2024. Pengaruh Konsentrasi Campuran Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi dengan *Trichoderma harzianum* dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 3(1): 51-64.
- Prasetyo, F.T., M.A. Amrullah, H. Pratama, Hanivaidan, T. Yudha, S.D. Pratama, S. Ayattusifa, T. Zaqia, L. Agustina, Daryatun, S. Nurul, dan W. Irawan. 2023. Peningkatan Kapasitas Petani Dusun Cipetey Melalui Penyuluhan Biosaka Kepada Kelompok Tani Dusun Cipetey. *Prosiding Kampus Peduli Masyarakat*, 2(1): 149-164.
- Purnama, A., J. Mutakin., dan H.H. Nafiah. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla pinnata* dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal of Agrotechnology and Science*, 6(1): 65-77.
- Putra, C.A., W.R. Ardila, R.W.T. Nugroho, M.N. Devano, N. Erlyawati, dan M.F.R. Wahyudi. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Vertikultur di Daerah Tambaksari Surabaya. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*, 1(4): 24-32.
- Putri A., A.P. Redaputri, dan D. Rinova. 2022. Pemanfaatn Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Menuju Ekonomi Sirkular UMKM Olahan Pisang di Indonesia. *Jurnal Pengabdian UMKM*, 1(2): 104-109.
- Rahayu, N.Y., Djarwatiningsih, dan A. Sulistyono. 2022. Pengaruh Jenis dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil

- Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Agrium*, 19 (3): 197-206.
- Rahmawati, L., Salfina, dan E. Agustina. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 296-301.
- Raidar, U., N.R.K. Nufus, F. Ramadhan, M.R. Supriyatna, E.A. Pesema, Z. Nabila, dan A. Safitri. Penyuluhan Pertanian Pengendalian Hama Tikus dan Pembuatan Biosaka Sebagai Upaya Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan di Pekon Banjarmasin. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2): 112-117.
- Ramadhona, R.A. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Sawi. *Artikel Ilmiah*. 1-10 hlm.
- Reflis, E. Sumartono, N.N. Arianti, dan K. Sukiyo. 2023. Biosaka Pengembangan Pertanian Organik. *Community Development Journal*, 4(2): 2939-2945.
- Rukmana. 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius. 57 hlm.
- Rusmini., Daryono., N. Hidayat, H.D. Salusu., H. Beze., dan Yulianto. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Sawi Pagoda Hidroponik dan Konsentrasi AB Mix dan Monitor Berbasis Android. *Jurnal Pertanian Terapan*. 21:270-277.
- Satria, D., A.M. Ulva, D.S. Rahmania, M. Novita, N. Luqi, dan R. Zakaria. Implementasi Program Simbiosis (Edukasi mengenai Biosaka) terhadap Petani di Desa Penggaron. *Media Pengabdian Masyarakat (MPKM)*, 3(1):178-184.
- Sidiq, M.A.H. dan M. Darwis. 2023. Pendampingan Pemulihan Tanah Melalui Pengaplikasian Biosaka Bersama Gapok Tancam di Dusun Sukosari Kecamatan Tempursari Kabupaten Lumajang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1): 55-71.
- Sitanggang, Y., E.M. Sitinjak, N.V.M.D Marbun, S. Gideon, dan F.O Hikmawan. 2022. Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran atau Buah di Lingkungan I Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan Medan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, (1):17-20.
- Sitorus, R.A., H.M.Z.N. Amrul, dan D.S.P.S. Sembiring. 2024. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agro Nusantara*, 4(2): 145-154.

- Supriyadi, I.K., Sunawan, dan A. Basit. 2024. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Macam Perbandingan Konsentrasi Antara Biosaka dan Bahan Organik. *Jurnal Agronisma*, 12(1):453-461.
- Suryati., Adlis., P.P. Papilaya, dan A. Smith, 2017. Kandungan Senyawa Flavonoid pada Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh. *Biopendik*, 3(2):142-147.
- Susilo, E. 2017. *Petunjuk Praktis Budidaya Sawi Pakcoy Cepat Panen*. Yogyakarta: Zahra Pustaka. 128 hlm.
- Syaifuddin, A.F. Yuniar, Buhaerah, dan J. Nurcholis. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrisistem*, 18(1): 41-45.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 160 hlm.
- Zairani, F.Y., B. Hasani, L. Nusfuriah, Dali, R. Kalasari, dan G.A. Nasser. 2023. Pengaruh Berbagai Macam Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(2): 7-11.
- Zulfania, C., A.V. Candra, dan S.M. Sholihah. 2023. Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Ambon terhadap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1): 31-42.