

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Farhanah, F. Hamzah, dan Kaharudin., 2024. Produksi Tanaman Selada Merah Secara Vertikultur Dengan Pemberian POC Jakaba. *Jurnal Agrisistem*: Vol 20 (1).
- Ana, C., 2015. 10 Manfaat Sayur Pagoda Bagi Kesehatan. [Http://Manfaat.Co.Id/Manfaat-Sayur-Pagoda](http://Manfaat.Co.Id/Manfaat-Sayur-Pagoda).
- Anggainsi, M., Walida, H., Sitanggung, K. D., dan Dalimunthe, B. A., 2025. Increasing Growth and Production of Pagoda Mustard (*Brassica narinosa* L. ) by Giving Coconut Shell Biochar dan Jakaba LOF. *Jurnal Agronomi Tanaman Trapika*, 7(1), 358-363.
- Apriyanto, Fedri Ibnu sina, dan Roni Afrizal., 2023. Pemberian Dosis POC Jakaba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). 11 (3).
- Ardiansyah, M., 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ayu, J., Sabli, E., dan Sulhaswardi, S., 2017. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Organik Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(1), 103-114.
- Badan Pusat Statistik Ogan Komering Ulu., 2020. Statistik Tanaman Sawi Ogan Komering Ulu. Sumatera Selatan.
- Badan Pusat Statistik., 2023. Statistik Tanaman Sawi Ogan Komering Ulu. Sumatera Selatan.
- Cahyono, B., 2015. Tehnik dan Budidaya Sawi Pagoda. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dede Haryadi, Husna Yetti, dan Sri Yoseva., 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.) *Jurnal Online Mahasiswa Pertanian Universitas Riau* 2 (2), 1-10.
- Devi, YS, NE Mustamu, DH Adam, dan H Walida., 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dari Rebung Bambu Pada Tanaman Sawi Manis (*Brassica juncae* L.) pada berbagai dosis pupuk urea, *Jurnal Agroteknos*. 3(1):19-25

- Faatihah., 2003. Menanam Sendiri Sayuran Sawi Pagoda. <https://nimadesriandani.wordpress.com/tag/sawi-pagoda/>. (diakses 20 Desember 2024).
- Fahmi, N., Syamsuddin, dan A. Marliah., 2014. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). J. Floratek. 9:53-62.
- Farida dan J.S. Hamdani., 2001. Pertumbuhan dan Hasil Bunga Gladiol pada Dosis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Nitrogen yang Berbeda. Jurnal Bionatura; Biologi Terapan. 3(2); 68-76.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez., 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta.
- Hanafiah. K.A., 2008. Perancang Percobaan, Teori dan Teknik Aplikasi. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Hariyati, T., 2013. Respon Tanaman pada Pemberian Pupuk Organik di Desa Panca Agung Kabupaten Balungan.
- Harjadi, B., 2017. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain, NTT. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7(2); 74-79.
- Haryadi, D., 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*) Doctoral dissertation, Riau University.
- Ida Syamsu Rodiah., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Bonorowo. Jurnal Universitas Tulungagung 4 (1), 1-13.
- Inam, A., Sahay, S., and Mohammad, F., 2011. Studies On Potassium Content In Two Root Crops Under Nitrogen Fertilization. *Internasional Journal of Environmental Sciences* 2(2): 1030-1038.
- Jayanti, H., 2019. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L.*) dengan Pengaplikasian Pupuk Organik Cair (POC) dalam Polybag di Jebres, Surakarta.
- Krisnawan, R., 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau ( *Brasica juncea L.* ) Dengan Lantunan Murottal Al-Qur ' an dan Pupuk. 2; 1–15.
- Kurniawan, D., 2021. Respon Pemberian POC *Mucuna Bracteata* Plus dan Cangkang Telur Ayam Plus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 1(4).

- Kuruseng, M. A., dan Hamzah, F., 2011. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar. *J. Agrisistem*, 7.
- Lingga P dan Marsono., 2013 Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya, 31.
- Lingga P, dan Marsono., 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Marlina, E., Anom, E., dan Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Doktoral Dissertation, Riau University.
- Marsono., 2011. Pupuk organik cair. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meliza, M., Ibnu sina, F., dan Nofrianil, N., 2024. Giving a combination of Abmix and LOF Jakaba to the growth and production of hydroponic pakcoy plants. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 26(2); 76-81.
- Missdiani, M., dan Lusmaniar, L., 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Polybag. *Agronitas*, 2(1); 19-33.
- Motaghi, S., and Nejad, T. S. 2014. The Effect Of Different Levels Of Humic Acid And Potassium Fertilizer On Physiological Indices Of Growth. *Biosciences* 5 (2): 99-105.
- Mustamu, N. E., 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Lembu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agroplasma*, 1(2).
- Mutalib, A, M Yusuf, Mu'minah, A Junaed, dan A Nurfadilah., 2021. Pertumbuhan Tiga Varietas Kopi Pada Lahan Buka Baru Pasca Pemberian Pupuk Organik Cair Jakaba. Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. 337-343.
- Muzaki, E. A. L., 2023. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Jamur Jakaba Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Kurungan Nyawa 3 Kecamatan Buay Madang Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 9(2); 8-15.
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.

- Nugroho., 2011. Peran Konsentrasi Pupuk Daun dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill). Fakultas Pertanian Universitas Boyolali.
- Nursangadji, M. A., 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk NPK. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian. 10 (5); 727-733.
- Parintak, R., 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea restans* Poir). Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., dan Nawawi, M., 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. ) (Doctoral dissetation, Brawijaya University).
- Parnata., 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo BH., 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 25(2):39-47.
- Puspitasari, YD, TW Cahyanti, dan PA Nugroho., 2022. Revitalisasi Produksi Dan Peningkatan Pengetahuan Petani Berbasis Komunitas Dalam Pemuliaan Tanaman Menggunakan Jamur Keberuntungan Abadi (JAKABA) Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS. 5: 1994-2004.
- Rahmayani, P., 2018. Pemanfaatan Air Cucian Beras dan Bekatul Sebagai Bahan Biofertilizer Dengan Inokulan Bakteri Azospirillum SP. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. Skripsi Prodi Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Ramadita, R., Ibnu sina, F., dan Nofrianil, N., 2024. Efek Pemberian Jakaba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Organosol. Agrikultura, 35(2); 250-258.
- Risman, A., 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsium chinense* Jacq) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Jakaba, [Skripsi] Pada Universitas Bosowa.
- Roidi, A. A., 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brasicca chinensiss* L.). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

- Samsul B. Letahit, Maria Nindatu, dan Cecilia A. Seumahu., 2022. Efek Pemberian Pupuk NPK dan Kitosan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau. *AGROLOGIA: Nomor 1, April 2022*; 67-80.
- Sallisbury, F. B dan Ross, C. W. 2008. *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Sari, M.T.P., Susilowati, I., dan Mustafa, H. K., 2021. Pengaruh Frekuensi Pemberian POC Hasil Biokonfersi Lalat *Hermetia Illucens* Terhadap Produksi Hijauan, Rasio Tajuk Akar, Dan Rasio Tajuk Akar Rumput Pennisetum Purpureum Cv. Mott. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1); 66-72.
- Selvia, I. N., 2022. Respons Pertumbuhan dan Serapan N Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) dengan Pemberian Bradyrhizobium Sp. dan Kapur di Tanah Meneral Masam. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 6(1); 25-30.
- Sembiring, Y. R. V., Nugroho, P. A., dan Istianto, I., 2013. Kajian Penggunaan Mikroorganisme Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Pada Tanaman Karet. *Warta Perkaratan*, 32(1);7-15.
- Silfiah, E. T., 2024. Pengaruh Pemberian POC Jakaba terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobromo cacao* L.) Klon ICCRI 08H (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Jember).
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunardi., 2009. Respons Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*, 19(1): 40-48.
- Suhastyo, A. A., dan Raditya, F. T., 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda ( *Brassica narinosa* ) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. 3(June), 56–60. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.29064>.
- Sutedjo, M. M., 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutirman., 2011. Menanam Sendiri Sayuran Sawi Pagoda Sawi Pagoda. <https://nimadesriandani.wordpress.com/tag/sawi-pagoda/>. (diakses 22 Desember 2024).
- Suwahyono, U., 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suwarno, V. S., 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1(1): 1-12.
- Wicaksana, R. N., Badrun, B dan Aminah, S., 2019. Pupuk Organik untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia. Prosiding Konferensi Pengabdian Masyarakat, 1(2); 455-457.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S., 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Buletin Anatomi dan Fisiologi, 4(1); 21-28.
- Triani, N., Permatasari, V. P., dan Guniarti, G., 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Agro Bali: Agricultural Journal, 3(2); 144-155.
- Zulkifli, Herianto dan Lukmanasari, P., 2022. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Ampas Kelapa dan NPK Mutiara (16:16:16). Jurnal Dinamika Pertanian. Vol. 38 (4): 75-82.