

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, W. A. (2024). Analisis Biaya Serta Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Dan Kompos Berbahan Dasar Azolla Microphylla Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit Di Desa Langgomea Kecamatan Uepai Kabupaten Konawe. *Jurnal Inovasi Global*, 2(2), 406-420.
- Amanda, M. A., Ritawati, S., Muztahidin, N. I., & Firnia, D. (2023). Pengaruh pemberian dosis pupuk anorganik tunggal N, P, K dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* subsp. *mays* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 1959-1970.
- Amin, A., Sholihah, A., & Djuhari, D. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk KNO_3 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Agronisma*, 11(2), 476-485.
- Anriani, E., Rahmadina, R., & Idris, M. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Abu Sekam Padi dan Pupuk Anorganik KCl terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 7(1), 660-666.
- Ariyanti, M., Rosniawaty, S., & Nadiyah, F. (2023). Pengaruh Aplikasi *Bacillus* sp. dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Agrikultura*, 34(2), 306-314.
- Atikah, N., Suhartanto, M. R., & Wachjar, A. (2024). Pemangkasan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex. A. Froehner) di Malang, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 12(2), 294-303.
- A'yun, L. A., Rahayu, Y. S., & Dewi, S. K. (2022). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal, *Pseudomonas flourescens* dan *Rhizobium* sp. terhadap Pertumbuhan Kedelai pada Tanah Kapur. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(3), 562-574.
- Baene, G. M., Zulfida, I., & Sibagariang, E. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kasgot terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*) Varietas Sonar dalam Keadaan Cekaman Air. *Jurnal Agroplasma*. 10(2), 458-464.
- ClimateChartts.net. An Application to Create Meteorological Charts for Places Worlwide. Technische Universität Dresden. 2024.
- Djaya, M. S., & Ni'mah, G. K. (2024). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Buah Naga (*Hylocerios Costaricensis*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 49(3), 658-664.
- Erdiansyah, I., Syarief, M., Utami, C. D., Pratiwi, B. Y., & Hanifiyah, F. (2023). Pemanfaatan limbah rumah tangga untuk produksi cendawan *Aspergillus niger* sebagai Biopestisida dan pupuk hayati di Kelompok Wanita Tani Jaya Mulia. *Journal of Community Empowerment for Multidisciplinary (JCEMTY)*, 1(2), 78-83.
- Fitriyah, N., Rahmatika, W., & melyn Contesya, S. (2024). Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Kalium Nitrat (KNO_3) terhadap Pertumbuhan dan Kecepatan

- Berbunga Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 18(1), 40-48.
- Hapsoh., Gusmawartati., A. I. Amri., Diansyah, A. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik Dipolibag. Jurnal Hortikultura Indonesia. 8(3): 203-208.
- Hariyadi, (2012). Aplikasi Takaran Guano Walet Sebagai Amelioran dengan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) pada Tanah Gambut Pedalaman. (Doctoral disersertation, Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru).
- Hikmahna, R. M. (2024). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Juni, J. M. J., Yassi, A., & Padjung, R. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Kultivar Zanzibar terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan KNO₃. *Jurnal Agrivigor*, 12-25.
- Lisa, L., Widiati, B. R., & Muhanniah, M. (2018). Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) pada Aplikasi Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizotobacter*) dan Trichokompos. Jurnal Agrotan, 4(1), 54-70.
- Madina, N., & Ramlan, W. (2023). Pengaruh Pemberian Kulit Bawang Merah dan Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Babasal Agromu Journal, 1(2), 41-50.
- Marlina, M., Riono, Y., & Fitria, H. (2023). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) pada Media Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 9(2), 160-170.
- Maulani, R., Santosa, S. J., & Triyono, K. (2024). Kajian Konsentrasi Pupuk Hayati dan 3 Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.): Konsentrasi, Pupuk Hayati, Pupuk Kandang, Bawang Merah. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(2): 175-182.
- Mustafa, M., Syahri, Y. F., & Ansah, A. (2023). Uji Daya Hasil Cabai Rawit (*Capsicum annuum* L.) Generasi F8 Silangan Varietas Bara x Lokal Sukabumi di Dataran Rendah. Jurnal Galung Tropika, 12(3), 329-336.
- Nadiyah, S. F., Munasik, M., & Hidayat, N. (2023). Pengaruh Level Nitrogen Dari Tiga Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Jumlah Dan Lebar Stomata Daun Rumput Benggala. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP). 10(1). 589-597.
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., & Sudjatmiko, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di ultisol. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 22(1), 58-63.

- Nufita, N., Nasruddin, N., & Widiayani, N. (2024). Efek Inokulasi Konsorsium Mikoriza+ Actinomycetes dan Berbagai Dosis NPK terhadap Pertumbuhan Stek Sulur Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Agrivigor, 15(2), 152-168.
- Nuraini, I., Hendaro, K., & Karyanto, A. (2013). Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting terhadap aplikasi Kalium Nitrat (KNO_3) pada Daerah Dataran Tinggi. Jurnal Agrotek Tropika, 1(2), 134-139.
- Ortas, I. 2013. Influences of Nitrogen and Potassium Fertilizer Rates On Pepper and Tomato Yield and Nutrient Uptake Under Field Conditions. Academic Journals. 8(23): 1048-1055.
- Pampuro N., Tebaldo V., Fabbri D., Calza P., Faga M.G., Cavallo E., (2017). Effect of Organic Fertilization on Capsaicin Content in Trinidad Scorpion (*Capsicum Chinese*) Peppers: Preliminary Results. Chemical Engineering Transactions, 58: 253-258.
- Pamuji, R., Mahardika, A. I., Wiranda, N., Saputra, N. A. B., Adini, M. H., & Pramatasari, D. (2023). Utilizing Electromagnetic Radiation in Remote Sensing for Vegetation Health Analysis Using NDVI Approach with Sentinel-2 Imagery. *Kasuari: Physics Education Journal (KPEJ)*, 6(2), 127-135.
- Pratama, A. S., Suhada, I., & Oklima, A. M. (2025). Pengaruh Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik Cair Silikat Dalam Budidaya Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) Di Lahan Kering. Jurnal Agroteknologi, 5(1), 31-46.
- Probowati, W., Nugraheni, I. A., & Aryani, T. (2021). Efektivitas Pupuk Cair Pseudomonas fluorescens Agensi Pengendali Hayati Terhadap Penyakit Mosaik Tanaman Kakao. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1), 42-49.
- Putri, K. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Teknik Pemberian Kolkisin terhadap Karakter Morfologi dan Agronomi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Putri, R. R., Putri, S. D., Amelia, K., & Sari, W. (2024). Efektivitas Trichoderma Harzianum dalam Meningkatkan Kualitas Kompos Berbasis Limbah Kulit Pisang. JURNAL AGROPLASMA, 11(1), 227-234.
- Rahma, W., Subardja, V. O., & Agustini, R. Y. (2024). Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik Cair dan Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrotech, 14(1), 49-55.
- Rahmawati, R. F., Istiqlal, M. R. A., Sugeru, H., & Warip, W. (2025). Effectiveness of KCL and KNO_3 Fertilization on Growth and Results of Two Melon Varieties (*Cucumis melo* L.). Jurnal Biologi Tropis, 25(1), 133-141.
- Rambitan, V. M. M., 2004. Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Babycorn*) dengan Berbagai Populasi Tanaman Pada Inceptisols Jatinangor. J.I 11(1): 11-17.
- Rivandy, S. I., Tripama, B., & Suroso, B. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Level Dosis KNO_3 yang ditingkatkan pada Sistem Irigasi Tetes. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 2(1), 44-56.

- Simanjuntak, L. H. C., Harsono, P., & Hasanudin, H. (2017). Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi Indol Acetic Acid (IAA). *Akta Agrosia*, 20(1), 9-16.
- Suwali, S., & Sampurno, C. B. K. (2023). Respon Pemberian Pupuk P dan Pupuk Provibio® Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 3(1), 15-19.
- Syamsurizal, A., & Sutoyo, E. (2023). Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Hasil Panen Tanaman Jagung di Desa Campa kecamatan Madapangga. *SINKRON: Jurnal Pengabdian Masyarakat UIKA Jaya*, 1(1), 10-17.
- Taher, Y. A., & Duha, R. (2023). Pengaruh Pemberian Poc Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 3(2), 113-120
- Wahyudi, R. (2024). Efektivitas Aplikasi Pupuk Hayati Cair Floraone Bawang Merah Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agriflora*, 8(2), 59-69.
- Waruwu, A. L., Mendrofa, H. K., Tafonao, F., Gulo, N. O., Zai, M. L. F., Waruwu, P. Z. F., ... & Zebua, H. P. (2024). Pengaruh Variasi Intesitas Cahaya Terhadap Efisiensi Fotosintesis Pada Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 262-269.
- Widiastuti, E., Yekti, A., & Rajiman, R. (2022). Keragaan Parameter Produksi Benih Kacang Panjang dengan Jarak Tanam dan Pupuk KNO₃ Putih. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 11-15.
- Widiayani, N., Jasadina, I. M., & Nasruddin, N. (2024). Pengaruh Konsentrasi Auksin dan Sitokinin Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Stek Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrivigor*, 15(1), 40-59.
- Zeim, A., Sofyadi, E., Rahmawati, A., & Sitawati, R. (2022). Pengaruh konsentrasi kalium nitrat (KNO₃) terhadap pertumbuhan dan hasil bunga tanaman Krisan pot (*Crysanthemum morifolium*) varietas Cyra Agrihorti. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 27-33.