

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G. A. A., I. M. Sukerta, D. N. Raka dan D. Tariningsih. 2016. Kedelai lokal Bali, bahan baku tempe tinggi nutrisi, antioksidan dan organoleptik serta berkhasiat obat. *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. 5(2):87-92.
- Andarema, P., J. S. Pikir, P. Nugrahani. 2022. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Seminar Nasional Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur 2021*. 22: 64-74.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Perkembangan Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Kedelai di Indonesia Tahun 2016-2021*. Jakarta:BPS.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2024. *Probabilistik Curah Hujan*. Diakses pada tanggal 23 Juli 2024.
- Chauhan, A., Abu Amarah, B. A., Kumar, A., Verma, J. S., Ghramh, H. A., Khan, K. A., and Ansari, M. J. 2019. Influence of Gibberellic Acid and Different Salt Concentrations on Germination Percentage and Physiological Parameters of Oat Cultivars. *Saudi journal of Biological Sciences*. 26(6): 1298-1304.
- Deol, J.S., S. Chandrima, S. Rajni, R. Kaur, and Meena S.L. 2018. Improving Productivity of Pulses Using Plant Growth Regulators. *International Journal of Microbiology Research*. 10(6): 1259-1263.
- Erol, S. A., and Sahane F. A. 2022. The Effect of Different Gibberellic Acid (GA₃) Doses on Seed Germination Properties of Some Soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] Cultivars. *International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research*. 6(4): 340-350.
- Fanani, M. Rusydi. 2024. Pengaruh Cara Aplikasi dan Konsentrasi *Eco Enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. *Skripsi thesis*. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Ginting, N.A.,I. Sembiring, and S. Sinulingga. 2021. Effect of Eco Enzymes Dilution on the Growth of Turi Plant (*Sesbania grandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*. 9(1): 29-35.
- Grace, N., R. Nurjannah, C. Mustika. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *E-Journal Perdagangan Industri dan Moneter*. 9(2): 97-106.
- Harahap, A. Syahfitri, Muh. Wasito, M. Siregar, dan L. Ariska. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai terhadap Perendaman dengan Giberelin.

Seminar Nasional Pertanian “Pengembangan Sustainable Agrofood untuk mewujudkan SDG’s”. 3(1): 102-110.

- Harjo, M. S., Suryanti, dan Mahir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal AgrotekMAS*. 2(1): 64-69.
- Hayati, N., dan Setiono. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Sains Agro*. 6(2): 66-76.
- Illahi, A. K., D. Kurniasih, D. A. Sari, Y. Karmaita. 2023. Analisis Kualitas *Eco-enzyme* dari Berbagai Bahan Dasar Kulit Buah untuk Pertanian Berkelanjutan. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 7(1): 75-81.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merill). *Agrium*. 17(3): 148-154.
- Karyawati, A. Satyana, dan I. K. Cahaya. 2023. Penerapan GA₃ Bervariasi Konsentrasi terhadap Kedelai untuk Mencegah Kerontokan Bunga. *Prosiding Seminar Nasional : Gunung Djati Conference Series*. 33: 302-315.
- Keputusan Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR. 310/M/4/2019 (Kepmentan). 2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah*. Jakarta.
- Kurnia, S. W., H. Rizqiyati, Ahmad N Al-Baarri. 2017. Pengaruh Penambahan Sari Umbi Bengkuang terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Soyghurt (Yoghurt Sari Kedelai). *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro.
- Laia, B. R. 2022. Pengaruh Konsentrasi *Eco-enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) dalam Sistem Hidroponik Sumbu. *Skripsi*. Universitas HKBP Nommensen.
- Lestari, A.D.L. 2016. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan*. 11(1): 49-56.
- Mahdiannor, I. N., dan Syarifuddin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa’Ah Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 41(1): 1–10.
- Manalu, R. S., Lusya O. Br. Tamba, D. Lubis, E. Barus, E. Serika, A. Pasaribu, K. Simbolon, K. Napitupulu, M. D. Sianipar, N. A. Lubis, R. Purba, S. Tasia, Y. Marsselinus, R. Theresia, K. Aprillia, Elfayetti, M.P. 2024. Pemanfaatan *Eco-enzyme* dari Bahan Sayuran dan Buah-Buahan sebagai Bahan Pupuk Organik. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*. 2(2): 56-64.

- Melyani dan Sujarwati. 2021. Optimasi Konsentrasi Giberelin (GA₃) untuk Meningkatkan Daya Kecambah Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L.). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 6(3): 178-185.
- Mustaqimah, S. 2022. Pengaruh Macam *Eco-enzyme* dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Grobogan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tidar.
- Mutaqin, R., R. A. Pratama, dan J. Mutakin. 2022. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Kualitas Benih Porang (*Amorphophallus oncophyllus prain*). *Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS)*. 7(1): 16- 26.
- Nadia, S., Fikrinda, F., dan Jufri Y. 2023. Perubahan Sifat Kimia Inceptisol dan Respon Kedelai Varietas Anjasmoro (*Glycine max* (L.) Merril) akibat Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8(1): 414-420.
- Nindia, T. A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Nasi dan Lidah Buaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *JURNAL PEDAGO BIOLOGI*. 9(2): 43-48.
- Nurisma, V. 2016. Korelasi dan Analisis Lintas Komponen-komponen Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Generasi F₇ Hasil Persilangan Wilis x B3570. *Skripsi*. Universitas Bandar Lampung.
- Permanasari, I., dan E. Sulistyaningsih. 2013. Kajian Fisiologi Perbedaan Kadar Lemas Tanah dan Konsentrasi Giberelin pada Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 31-39.
- Pratama, A. Y. 2022. Pengaruh *Eco-enzyme* Dan Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Thesis*. Universitas Islam Riau.
- Samantha, R., dan Almalik D. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk N dan P terhadap Nodulasi dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. 3(2): 58-66.
- Santana, F. P., M. Ghulamahdi, I. Lubis. 2021. Respons Pertumbuhan, Fisiologi, dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 26(1): 24-31.
- Sari, W., Oksilia, dan Lusmaniar. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Komponen Hasil dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 5(1): 331-339.
- Setiawati P. L., Sumardi, B. Irawan, E. Nurcahyani, dan R. Agustrina. 2023. Penentuan Karakteristik dan Efektivitas *Eco-enzyme* Berbahan Dasar Limbah Organik yang Berbeda sebagai Pengawet Buah Tomat (*Solanum esculentum* Mill.).

- Setyawan, G., dan Syamsul Huda. 2022. Analisis Pengaruh Produksi Kedelai, Konsumsi Kedelai, Pendapatan per Kapita, dan Kurs terhadap Impor Kedelai di Indonesia. *KINERJA: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*. 19(2): 215-225.
- Sihite, I. F. 2024. *Eco-enzyme* dengan Kulit Buah dan Sayuran beserta Manfaatnya untuk Kehidupan Manusia. *IKRAITH-TEKNOLOGI*. 8(1): 48-53.
- Sipaurrahma, A., dan R. N. Sunarti. 2022. Pengaruh Hormon Giberelin (GA₃) dan Lama Perendaman terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Kacang Kedelai (*Glycine max*). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Harapan*. 5: 582-589.
- Suherman, C., dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh Giberelin (GA₃) dan Pupuk Organik Cair Asal Rami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rami Klon Bandung A. 21(1): 1-10.
- Syaifudin, M., N. E. Suminarti dan A. Nugroho. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) pada Berbagai Kombinasi Pupuk N dan P. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 1851-1858.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Savana Cendana*. 2(3): 48–50.
- Triani, N., V. P. Permatasari dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. Cv. Antaboga-1). *Agro Bali: Agricultural Journal*. 3(2): 144-155.
- Utomo, A. W., A. Darmawati, dan Sutarno. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) pada Dosis Pupuk Organik dan Cacing Tanah yang Berbeda. *J. Agro Complex*. 2(3): 213-220.
- Wahyudin, A. F.Y. Wicaksono, A.W. Irwan, Ruminta, R. Fitriani. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 16(2): 333-339.
- Wahyuningsih, S., A. D. Serdani, T. Kurniastuti, J. Widiatmanta. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Seminar Nasional Peran Petani Milenial dalam Pembangunan Pertanian Menuju Kedaulatan Pangan Berkelanjutan*. Hal: 59-65. ISSN: 2985-6817.

- Wijaya, C. A., dan Miftah D. S. 2022. Penampilan Enam Kultivar Unggul Kedelai pada berbagai Jarak Tanam yang Berbeda untuk Penanaman di Musim Hujan. *AGRIVET: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 10(1): 90-96.
- Wulandari, R., dan Setiono. 2022. Pengaruh Jenis Pengemas dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Sains Agro*. 7(2): 184-196.
- Yogi, S. St., M. Galib. 2023. Invigorasi Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dengan Menggunakan Berbagai Dosis dan Waktu Perendaman Hormon Giberelin. *Jurnal Universitas Muslim Indonesia*. 4(1): 119-125.
- Zhahirah, Z., R. F. Yenny, K. Roidelindho, Y. Romdhonah. 2023. Analisis Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme) secara Hidroponik Sistem Wick. *Gunung Djati Conference Series*. 33: 338-351.