

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantama, S., Suriyanti, S., & Nontji, M. 2021. Isolasi dan Identifikasi Morfologi serta Uji Pelarutan Fosfat terhadap Bakteri Rhizosfer Tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1), 24-32.
- Anggraeni, I. H., Kamal, M., Pramono, E., & Setiawan, K. 2020. Pengaruh Lama Simpan Pada Vigor Benih Dan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) Genotipe Kawali Dan P/F-10-90A. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 327-335
- Darwis, V. 2018. Sinergi kegiatan desa mandiri benih dan kawasan mandiri benih untuk mewujudkan swasembada benih. *J. Analisis Kebijakan Pertanian*. 16(1): 59–72.
- Doni, D., Dyanasari, D., & Kholil, A. Y. 2023. *Analisa produksi Kedelai (Glycine max) di Indonesia (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi)*.
- Euis Herawati Diah dan Alfandi. 2013. Pengaruh konsentrasi GA3 dan lama perendaman benih terhadap mutu benih kedelai (*Glycine max* L. Merrill) kultivar Burangrang. *Jurnal Agros wagati* 1(1) : 31-42
- Hasriani, Kalsim, D. K., & Sukendro, A. (2013). *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai Media Tanam*. IPB Press, 1–7.
- Indriaty, A. S., Alimuddin, S., & Abdullah, A. 2022. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Sebagai Priming Organik Terhadap Viabilitas Benih Dan Vigor Bibit Jagung (*Zea mays* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1), 41-53.
- Jasmi, J. 2018. Viabilitas Dan Vigor Benih Akibat Deteriorasi. *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(1), 10-14.
- Kabeakan, N., dan Manik, J. 2020. Kepuasan dan loyalitas petani jagung menggunakan benih bersubsidi di desa laubaleng kecamatan laubaleng kabupaten karo. *Jurnal Agrica*, 13(2), 124-135.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. 2017. Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40-49.
- Kuntardina, A., Septiana, W., dan Putri, Q. W. 2022. Pembuatan *Cocopeat* sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *J-ABDIPAMAS. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6(1), 145-154.

- Lesilolo M.K, Riry. J, Matatula. E.A. 2013. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran Kota Ambo. *Agrogologia* 2(1):1-9.
- Nugroho, S. A., Bagiatus, S., Setyoko, U., Fatimah, T., Novenda, I. L., & Pujiastuti, P. 2022. Pengaruh Zpt Nabati Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense*, 5(2), 62-76.
- Nirmala, S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman terhadap Viabilitas Jeruk (*Citrus limonia Osbeck*) kultivar Japansche Citroen. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Murrinie, E. D., Sudjianto, U., & Ma'rufa, K. M. R. 2021. Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 23(2), 183-191.
- Mukminin lh, al asna pm, setiowati fk. 2016. Pengaruh pemberian giberelin dan air kelapa terhadap perkecambahan biji anggrek bulan (*phalaenopsis* sp.). Bioeksperimen ,Jurnal Penelitian. Biol. 2(2):90.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, A., dan Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh giberelin (ga3) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), 276-281
- Pramono, E., Hadi, M. S., dan Kamal, M. 2020. Viabilitas benih kedelai (*glycine max* [L.] Merril) sejalan dengan penyimpanan alamiah dan pengusangan cepat dengan etanol. *Jurnal Agrotropika*, 19(1), 43-56
- Sari, F. O. S. O., Rugayah, R., & Ginting, Y. C. Y. C. 2014. Pengaruh Konsentrasi Iba (Indole Butyric Acid) Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas Comosus* [L.] Merr) Asal Tunas Mahkota. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1).
- Sanjaya, M. I., Suryani, S., dan Banu, L. S. 2022. Respon beberapa varietas pakcoy terhadap media cocopeat pada sistem wick. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 189-198.
- Sipaurrahma, A., dan Sunarti, R. N. 2022. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Kacang Kedelai (*Glycine max* L). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 5, pp. 582-589).
- Sumanti, D., Kayaputri, I. L., Hanidah, I. I., Sukarminah, E., & Giovanni, A. 2016. Pengaruh konsentrasi susu skim dan maltodekstrin sebagai penyalut terhadap viabilitas dan karakteristik mikroenkapsulasi suspensi bakteri

Lactobacillus plantarum menggunakan metode freeze drying. *JP2| Jurnal Penelitian Pangan*, 1(1).

- Syaiul, M.L.,A. Susanti dan U. Kalsum. 2020. Peranan Mikoriza untuk Pengendalian Penyakit Karat Daun. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah : Jombang
- Taufiq, A., dan Sundari, T. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija*, (23), 225870.
- Taiba L, Sahputra H, Junita D. 2022. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa pada Lama Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor benih Cabai Merah (*capsicum annum* L.) *JURNAL. Pertan. Agros.* 24(1): 87-95
- Wisuda, N. L., Irfan, M. D., & Supriyo, H. 2022. Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(1), 30-33.
- Wulandari, W., Bintoro, A., & Duryat, D. 2015. Pengaruh ukuran berat benih terhadap perkecambahan benih merbau darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 79-88.
- Wulandari, E., B. Guritno., & N. Aini. 2014. Pengaruh kombinasi jumlah tanaman per polybag dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) var. venus. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6): 464–437
- Yasmin., Shofiah., Tatik Wardiyati., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (ga3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*capsicum annum* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5), 395–403.
- Yogi, Y., & Galib, M. 2023. Invigorasi benih kedelai (*glycine max* l merill) dengan menggunakan berbagai dosis dan waktu perendaman hormon giberelin. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(1), 119-125.
- Zainal, M., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam (Doctoral dissertation, Brawijaya University).