

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., & Lestari, D. I. (2016). Optimalisasi media perkecambahan dalam uji viabilitas benih selada dan bawang merah. *Agrin*, 20(2), 107-114.
- Amin, A., Juanda, B. R., & Zaini, M. (2017). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citrus lunatus*) kadaluarsa. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 4(1), 45-57.
- Andriani, V. (2020). Sari Rebung Bambu Duri (*Bambusa blumeana*) Sebagai Fitohormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(1), 57-61.
- Anggraeni, I. H., Kamal, M., Pramono, E., & Setiawan, K. (2020). Pengaruh Lama Simpan Pada Vigor Benih Dan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Genotipe Kawali Dan P/F-10-90A. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 327-335.
- Ariyanti, M., Soleh, M. A., & Maxiselly, Y. (2017). Respons pertumbuhan tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr.) dengan pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik berbeda dosis. *Kultivasi*, 16(1).
- Dharma, S., Sakka Samudin, A., & Eka, I. P. (2015). Perkecambahan benih pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan metode skarifikasi dan perendaman ZPT alami. Tadulako University.
- Emilda, E. (2020). Potensi bahan-bahan hayati sebagai sumber zat pengatur tumbuh (zpt) alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64-72.
- Ernawati, E., Rahardjo, P., & Suroso, B. (2017). Respon Benih Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Kadaluarsa Pada Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Viabilitas, Vigor Dan Pertumbuhan Bibit. *Agritrop*, 15(1), 273-284.
- Fadhillah, A. N., Septirosya, T., & Taslapratama, I. (2025). Invigorasi benih padi (*Oryza sativa* L.) kadaluarsa menggunakan zat pengatur tumbuh alami pada lama perendaman berbeda . *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian Dan Peternakan*, 3(1), 253-267.
- Farhana, B., Ilyas, S., & Budiman, L. F. (2013). Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 72-78.
- Fatikhasari, Z., Lailaty, I. Q., Sartika, D., & Ubaidi, M. A. (2022). Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.), kacang hijau (*Vigna radiata* L.) dan jagung (*Zea mays* L.) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 7-17.

- Fitri, Y. (2021). Karakteristik Kualitas Fisik Benih Padi di Desa Presak Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. Universitas_Muhammadiyah_Mataram.
- Hakim, A. (2024). Pengaruh perbedaan HST (hari setelah tanam) terhadap daya kecambah jagung dan sorgum. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi Dan Alih Teknologi Pertanian*, 14(2), 1–10.
- Hasrawati, H. (2015). Pengujian viabilitas benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L) pada berbagai lama penyimpanan dengan menggunakan uji tetrazolium. *Jurnal Agrotan*, 1(2), 94–107.
- Heli, Y., Palupi, T., & Asnawati, A. (2014). Pengaruh larutan mol rebung dan lama perendaman terhadap pematangan dormansi benih kemiri. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 3(3).
- Jehoman, I. L. (2022). Teknik invigorasi benih dengan air kelapa terhadap viabilitas dan vigor benih tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*.
- Junaidi, J., Lapanjang, I., & Bahrudin, B. (2018). Invigorasi Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Kadaluarsa Dengan Aplikasi Air Kelapa Muda Dan Lama Inkubasi. *Mitra Sains*, 6(1), 31–42.
- Kamillia, Ganitha, Ellok Dwi Sulichantini, and Penny Pujowati. "Pengaruh Pemberian Berbagai Bahan Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Bibit Cempedak (*Artocarpus champeden* Lour.)." *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* ISSN 2622 (2019): 35-70.
- Kartika, T., Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E. R., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2013). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press.
- 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.
- Lubis, R. R., Kurniawan, T., & Zuyasna, Z. (2018). Invigorasi benih tomat kadaluarsa dengan ekstrak bawang merah pada berbagai konsentrasi dan lama perendaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 175–184.
- Maretza, D. T. (2009). Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.)
- Mayura, E., Yudarfis, N., Idris, H., & Darwati, I. (2016). Pengaruh pemberian air kelapa dan frekuensi pemberian terhadap pertumbuhan benih cengkeh. *Bul Littro*, 27(2), 123–128.
- Nizar, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Rebuffing Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.) Varietas Lokal Bauji. *Jurnal Agriekstensi*, 17(2), 92–98.

- Nurussintani, W., Damanhuri, D., & Purnamaningsih, S. L. (2013). Perlakuan pematangan dormansi terhadap daya tumbuh benih 3 varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea*). Skripsi. Brawijaya University.
- Prabawa, P. S., Parmila, I. P., & Suarsana, M. (2020). Invigorasi benih sawi pagoda (*Brassica narinosa*) kadaluarsa dengan berbagai konsentrasi zat pengatur tumbuh alami. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(1), 91–97.
- Prianti, A. L., Yusna, A., Hariati, E., & Harahap, F. (2017). Pengaruh fitohormon alami terhadap perkecambahan dan pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). *Prosiding Seminar Nasional MIPA III*, 318–323.
- Purba, D. (2024). Respon Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Lama Perendaman Pada Pembibitan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Skripsi. Universitas Medan Area.
- Putra, Ach Hilmy Tafanto, Budi Wijayanto, and Agus Wartapa. "Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa pada Proses Invigorasi terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)." *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 24.2 (2022): 74-83.
- Qomah, I. (2023). Peningkatan Performansi Benih Jelutung Rawa (*Dyera lowii* Hook. F) Pada Kemunduran (Deteriorasi) Melalui Invigorasi. Universitas Jambi.
- Rahayu, A. D., & Suharsi, T. K. (2015). Pengamatan uji daya berkecambah dan optimalisasi substrat perkecambahan benih kecipir *Psophocarpus tetragonolobus* L.). *Buletin Agrohorti*, 3(1), 18–27.
- Rahmawati, A. A. N. (2021). Rebuffing bambu sebagai alternatif fitohormon dalam memacu pertumbuhan tunas, pada benih dorman. *Biofarm*, 17(1), 36–39.
- Sakinah, F., Purnamaningsih, S. L., & Yulianah, I. (2023). Respon benih cabai (*Capsicum annum* L.) kadaluarsa terhadap lama perendaman dan macam zpt alami pada viabilitas, vigor dan pertumbuhan bibit. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(3), 199–208.
- Sambayu, D. S., & Muharam, M. (2021). Invigorasi Benih dengan Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2), 288–295.
- Saparso, S., Haryanto, H., & Djanati, H. N. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), 247–288.
- Sembiring, A., Muharam, A., Rosliani, R., & Setiani, R. (2018). Penentuan Pilihan Model Kelembagaan Untuk Pengembangan Perbenihan Bawang Merah Melalui True Shallot Seed Di Jawa Timur *Jurnal Hortikultura*, 28(2), 272-566.

- Siswanto, U., Sekta, N. D., & Romeida, A. (2010). Penggunaan Auksin Dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Ladang Panjang (*Piper Retrofractum* Vahl.). *Indonesian Journal of Plant Medicine*, 3(2), 142-105.
- Suhendra, D., Nisa, T. C., & Hanafiah, D. S. (2016). Efek konsentrasi hormon giberelin (GA3) dan lama perendaman pada berbagai pembelahan terhadap perkecambahan benih manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Pertanian Tropik*, 3(3), 158-496.
- Sutrisni, A. (2016). Kandungan Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang*.
- Syahril, M. (2017). Viabilitas dan vigoritas benih kedelai (*Glycine max* L.) akibat perendaman dalam ekstrak telur keong mas. *Agrosamudra* 4(1) 84-90.
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86–94.
- Tustiyani, I., Pratama, R. A., & Nurdiana, D. (2016). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Dari Tiga Jenis Kacang-Kacangan Yang Beredar Di Pasaran Daerah Samarang, Garut. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1).
- Wiguna, G. (2013). Perbaikan viabilitas dan kualitas fisik benih tomat melalui pengaturan lama fermentasi dan penggunaan NaOCl pada saat pencucian benih. *Mediagro*, 9(2).
- Zanzibar, M., & Pramono, A. A. (2009). Penentuan vigor kekuatan tumbuh dan vigor daya simpan relatif benih merbau, akor dan mindi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6(3), 145–155.