

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan D dan Karyawati AS, 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*; 6(7): 1354-1362.
- 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.
- Christy, A., Noficandra, H., & Violita, V. (2023). The Effect of Gibberellin Hormone Concentration and Soaking Duration on The Vigor Indeks of Black Glutinous Rice Seeds (*Oryza sativa* Linn Var. glutinous) Expired. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(3), 269-273.
- Dewi, A. A., & Miftakhirrohmat, A. (2022). Pengaruh Jenis Zpt Alami Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Kedelai (*Glycine max* L.). *Agriculture*, 17(1), 1-16.
- Dharma, S., Sakka Samudin, A., & Eka, I. P. (2015). Perkecambahan benih pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan metode skarifikasi dan perendaman ZPT alami (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Dina, D., Widajati, E., Wirawan, B., & Ilyas, S. (2007). Pola topografi pewarnaan tetrazolium sebagai tolok ukur viabilitas dan vigor benih kedelai (*Glycine max* L. Merr.) untuk pendugaan pertumbuhan tanaman di lapangan. *Indonesian Journal of Agronomy*, 35(2), 8029.
- Fachruddin, Lisdiana, Ir. 2000. Budidaya Kacang kacangan Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Gundala, B. T., Kurniawan, T., & Halimursyadah, H. (2018). Pengaruh konsentrasi auksin dalam hydropriming benih cabai yang berbeda tingkat kadaluarsa terhadap viabilitas benih. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 159-167.
- Hadikusuma, M. Z. (2023). Pengaruh Takaran Porasi Azolla (*Azolla Microphylla* Kaulf) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Hidayat, O. D. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Hal 73-86. Dalam S. Somaatmadja et al. (Eds.). Puslitbangtan. Bogor.

- I Alfin, C. A. N. T. I. K. A. (2023). Pengaruh Hormon *Indole Acetic Acid* (IAA) Dari *Streptomyces* sp. Ab8 Untuk Pertumbuhan Biji Kacang Kedelai (*Glycine Max L.*).
- Juliana, S., & Armadi, Y. (2020). Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merril*). *Agriculture*, 15(2).
- Kolo, M. M. (2017). Ekstrak Alelopati Organ Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica chinensis L.*). BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi, 2(1), 15-16.
- Kumalasari, Ika Dyah dll. 2013. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merriil*) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. Vol. 21 (4) : 103-107
- Lutfiah, N. (2021). Pengaruh Priming Pada Benih Kedelai (*Glycine Max [L.] Merrill*) Yang Dikecambahan Pada Kondisi Cekaman Aluminium
- Maysella, V. S. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Zpt Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Varietas Anjasmoro* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur).
- Noflindawati, N., Budiyanti, T., & Fatria, D. (2017). Keragaman Viabilitas Benih 20 Genotipe Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 23-28.
- Nurahmi, E., Susanna, S., & Sriwati, R. (2012). Pengaruh Trichoderma Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Kakao, Tomat, Dan Kedelai. *Jurnal Floratek*, 7(1), 57-65.
- Nurhalim, R. (2022). *Skripsi: Peningkatan Viabilitas Dan Vigor Benih Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Menggunakan Metode Matricconditioning* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Nurita, F. D., & Yuliani, Y. (2023). Pengaruh Kombinasi Auksin dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Partenokarpi Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena var. Gelatik*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3), 457-465.
- Patriyawaty, N. R., & Pratiwi, H. (2022). Invigорasi Benih Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachys hypogaea*). Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 4, 103-110.

- Putra, A. H. T., Wijayanto, B., & Wartapa, A. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa pada Proses Invigorasi terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 24(2), 74-83.
- Putri, I., & Miftakhirrohmat, A. (2022). Pengaruh macam dan konsentrasi ZPT sintetik terhadap fase vegetatif tanaman kedelai (*Glycine Max L.*). *Agriculture*, 17(1), 17-27.
- Ruliyansyah, A. (2011). Peningkatan performansi benih kacangan dengan perlakuan invigorasi. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1), 13-18.
- Tefa, A. (2017). Uji Viabilitas Dan Vigor Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Yang Berbeda. *Savana Cendana*, 2(03), 48-50.
- Yuanasari, B. S., Kendarini, N., & Saptadi, D. (2015). Peningkatan viabilitas benih kedelai hitam (*Glycine Max L.*) melalui invigorasi *osmoconditioning* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Yunita, S. R., Sutaryo, S., & Fuskahah, E. (2017). Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merr*) Terhadap Tingkat Salinitas Air Penyiraman (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro).