

DAFTAR PUSTAKA

- Dwipa, I., & Muhsanati, M. (2018). Effect Of Different Seed Water Content And Storage Duration Towards Seed Viability Of Local Genotype Brown Rice Daro Merah. *JERAMI Indonesian Journal Of Crop Science*, 1(1):(09–18).
- Juanda H, H. H. & S. S. (2020). Efektivitas Invigorasi Benih Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Kadaluarsa Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2):(121–129).
- Kabelwa, S., & Soekamto, M. H. (2017). Pengaruh Air Kelapa Terhadap Perkecambah Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merr. *Jurnal Median*, 9(2):(9–19).
- Kepmentan. (2016). [Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia] Nomor 1316/HK.150/C/12/2016 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Pertanian Nomor 355/HK.130/C/05/2015 Tentang Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan. *Kementerian Pertanian, Jakarta*.
- Lahati, B., Mahmud, S., & Umanailo, A. (2021). Uji Efektifitas Agen Hayati Trichoderma Terhadap Viabilitas Benih. *Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 361-372.
- Lestari, E., Azizah, W. R. & S. (2021). Pengaruh Perlakuan Suhu Dan Beberapa Genotipe Terhadap Daya Kecambah Dan Vigor Benih Kubis Bunga (*Brassica Oleraceavar. Botrytis* L.) Pada Dataran Rendah. *Media Agro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.*, 17 (1):(16–25).
- Nurhafidah, N. (2021). Uji Viabilitas Beberapa Jenis Varietas Jagung (*Zea mays*) Dengan Menggunakan Metode Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan Agrolanta*, 30–39.
- Prudente, D. D. O., & Paiva, R. (2018). Seed Dormancy And Germination. *Physiological Considerations. Imedpud Journals*, 2(1):(1–2).
- Sari, A., Anwar, A., & Rozen, N. (2020). Modul Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih Pada Masa Pandemi. *Laboratorium Teknologi Benih Program Studi Agroteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Andalas*.
- Subantoro, R., & Prabowo, R. (2013). Pengaruh Berbagai Metode Pengujian Vigor

- Terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(1):(48–60).
- Suwarno, F.C., & Hapsari, I. (2018). Studi Perkecambah dan Morfologi Kecambah Abnormal Pada Berbagai Spesies Tanaman. *Buletin Agrohorti*, 6(1):(120–132).
- Tenmau, C. A., Arsa, I. G. B. A., & Oematan, S. S. (2021). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Dena-1 dan Dega-1. *J. Agrisa*, 10(1):(36–50).
- Wahyuningsih, S. (2018). Viabilitas Benih Kedelai dan Kacang Tanah Selama Masa Penyimpanan. *Diakses pada tanggal 13 Oktober 2020.*, <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>.
- Zulfikar, P. T., Sugiono, D., & Hidayatun, N. (2021). Pengaruh Silica Gel dan Waktu Pengeringan Terhadap Penurunan Kadar Air dan Viabilitas Benih Kedelai Anjasmoro. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(5), 126–134. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5504640>