

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, N. W. A. S. (2019). Pengaruh periode simpan pada mutu fisik dan vigor benih empat varietas sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench.). *Hilos Tensados, 1*(-), 1–476.
- Astriani, D. (2010). Pemanfaatan Gulma Babadotan Dan Tembelekan Dalam Pengendalian *Sitophyllus* SPP. Pada Benih Jagung. *Jurnal AgriSains, 1*(1), 56–67.
- Bahiyah, Khoridatul (2012) pengaruh posisi biji pada tongkol dan suhu penyimpanan terhadap viabilitas biji jagung (*Zea mays* L.) pada berbagai umur simpan. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- BALITKABI. (2022). Viabilitas Benih Kedelai dan Kacang Tanah Selama Masa Penyimpanan. In *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/public-infotek/viabilitas-benih-kedelai-dan-kacang-tanah-selama-masa-penyimpanan/>
- BPS Nasional, 2009. Produksi jagung tidak mencapai target. artikel Bataviase.
- Dewi, T. K. (2015). Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan (*Mays sachaarata Strurt*) di PT Sang Hyang Seri (Persero) Sukamandi. *Jurnal Agroektan, 2*(2).
- Desi dwi cahyani, (2020). pengaruh berbagai jenis kemasan dan suhu simpan terhadap mutu fisiologi benih jagung (*Zea mays* L.). skripsi, politeknik negeri jember.
- Farida, Z. N. L. E., Saptadi, D., dan Respatijarti. (2017). uji vigor dan viabilitas benih dua klon karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg .*) pada beberapa periode penyimpanan seed vigor and vablity test of two clones of rubber (*Hevea brasiliensis Muell Arg .*) at some stroger period. *Jurnal Produksi Tanaman, 5*(3), 484–492.
- fiqriansyah. (2019). Ketahanan, B., Dan, P., Pertanian, P., Dengan, B. S., Pengkajian, B., & Pertanian, T. (n.d.). *Budidaya tanaman jagung*.
- Hidayanto dan Yossita, F. (2014). Sejarah Tanaman Jagung. In *BPTP Kaltim* (pp. 12).http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=600&Itemid=97
- Indriana, K. R. (2017). pengaruh waktu penyimpanan benih dan konsentrasi larutan asam sulfat terhadap viabilitas dan vigor benih jarak (*Jatropha curcas* Linn) di persemaian. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 4*(2), 23. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v4i2.27>

- Kadek, arika putri ni. (2018). Skrining fitokimia dan uji kapasitas Antioksidan dalam air rebusan rambut jagung ketan (*Zea mays* var. ceratina) pada berbagai formulasi. *Urusan Analis Kesehatan*, 11.
- Kartika dan Sari, D. (2015). Pengaruh Lama Penyimpanandan Invigorasi Terhadap Viabilitas Danvigor Benih Padi Lokal Bangkaaksesi Mayang. *Jurnal Pertanian Dan Lingkungan*, 8(1), 10–18.
- Khusnul khotimah, H. (2015). Kajian Viabilitas Benih Jagung Hibrida (P35, P31 dan Kompetitor) Sebagai Bibit Tanaman Komersial Melalui Magang Kerja di PT. Dupont Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Koes, F. dan Arief, R. (2011). Fauziah Koes dan Ramlah Arief: Pengaruh Perlakuan Matriconditioning Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung. *Seminar Nasional Serealia, Sutopo 1984*, 548–555.
- Kolo, E. dan Tefa, A. (2016). Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(03), 112–115. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i03.57>
- Kuswantoro, F. dan Oktavia, G. A. E. (2019). A Study on the Germination and Seedling Development Types of Pinanga arinasae Witono and Euchresta horsfieldii (Lesch.) Benn. to Support their Conservation. *Buletin Kebun Raya*, 22(2), 21–32.
- Pangastuti, D., Setiawan, K., Pramono, E., dan Sa'diyah, N. (2019). Pengaruh Suhu Ruang Dan Lama Penyimpanan Terhadap Vigor Benih Dan Kecambah Sorgum Varietas Super-2. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 443. <https://doi.org/10.23960/jat.v7i3.3548>
- Purwono. 2008. Bertanam Jagung Unggul, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, E., dan Widajati, E. 2007. Penganruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan terhadap Viabilitas benih Caisin Brassica chinensis [L.] Buletin Agronomi. 35(3)197-196.
- Ridha, R., Syahril, M., dan Juanda, B. R. (2017). Viabilitas dan Vigoritas I Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Akibat Perendaman dalam Eksrak Telur Keong Mas. *Jurnal Penelitian*, 4(1), 84–90.
- Saenong, S., M, A., Arief, R., dan Rahmawati. (2016). Teknologi Benih Jagung. Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan, 145–176.
- Unzila, Sari, M., Widajati, E., Asih, R., Agronomi, D., & Bogor, I. P. (2013). *Seed Coating* Sebagai Pengganti Fungsi Polong pada Penyimpanan Benih Kacang Tanah *Seed Coating as Pericarp Substitution on Peanut Seed Storage*. 41(3), 215–220.

- Sobari, L., dan Dewi, N. (2016). Perakitan Dan Perbanyakkan Benih Unggul Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Kakao Nasional. *Https://Medium.Com/*, 46–66. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Subantoro, R. (2014). Studi Pengujian Deteriorasi (Kemunduran) Pada Benih Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 23–30.
- Sudjindro, . (2016). Permasalahan dalam Implementasi Sistem Perbenihan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 1(2), 92. <https://doi.org/10.21082/bultas.v1n2.2009.92-100>
- Tefa, A. (2017). Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa*, L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. 2(2477), 48-50.
- Triani, N. (2021). pengaruh penyimpanan benih terhadap daya berkecambah benih leci (*Litchi chinensis*, Sonn.). *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 5(1), 346–352. <https://doi.org/10.33379/gtech.v5i1.681>
- Widi, S. (2022). Produksi Jagung Indonesia Capai 22,5 Juta Ton pada 2020. In *Dataindonesia.Id*(p.1). <https://dataindonesia.id/sektorriil/detail/produksi-jagung-indonesia-capai-225-juta-ton-pada-2020>
- Qulsum, umi (2011). pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap viabilitas benih kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.