

DAFTAR PUSTAKA

- Amteme, K. dan Tefa, A. 2018. Identifikasi cendawan patogen pada beberapa varietas benih padi sawah berdasarkan kemasan penyimpanan. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3(1): 4-7.
- Arnanto, D., dan Darnawi. 2020. Studi pengaruh media penyimpanan benih terhadap viabilitas dan vigoritas tanaman koro pedang (*Canavalia ensiformis*). *Jurnal Pertanian Agros*. 22(2), 134-139.
- Atman. 2007. Teknologi budidaya kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di lahan sawah. *Jurnal ilmiah Tambua*. 4(1): 89-95.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Luas Panen dan Produksi Kacang Hijau di Indonesia. <https://bps.go.id/> diakses pada 28 November 2022. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Balitkabi. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 185 hlm.
- Balitkabi. 2019. *Varietas Unggul Kacang Hijau*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Kemasan Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus chinensis* L. *Jurnal Agrisains*. 1(1).
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Faisal. 2019. Pengaruh Perlakuan Varietas Berbeda Dan Konsentrasi Garam Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrium*. 16(1): 13-20.
- ISTA (*International Seed Testing Association*). 2010. *Determination of Moisture Content*. Zurich. Switzerland.
- Kartono. 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Wilis pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Buletin Teknik Pertanian*. 9 (2): 2004.

- Kementrian Pertanian. 2016. Karakteristik varietas unggul baru kacang hijau. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2888/> diakses pada 24 November 2022.
- Lodong, O., Tambing, Y., dan Adrianton. 2015. Peranan kemasan dan media simpan terhadap ketahanan viabilitas dan vigor benih nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk) kultivar tulo-5 selama penyimpanan. *e-Jurnal Agrotekbis*. 3(3): 303-315.
- Marzuki dan Soeprapto. 2004. *Perkembangan Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurisma, I., Agustiansyah., dan Kamal, M. 2015. Pengaruh jenis kemasan dan suhu ruang simpan terhadap viabilitas benih sorgum (*Sorghum Bicolor L.*) Moench). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15(3): 183-190
- Pamungkas, P.B. Yulia, R.I., dan Puspitasari, I. 2022. Studi kimiawi berbagai jenis varietas dan kemasan simpan benih kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agroteknologi*. 15(2): 112-117.
- Purwono dan Hartono, R. (2012). *Kacang hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, R., Wanita, P.Y., dan Kobarsih, M. 2013. Penyimpanan benih padi menggunakan berbagai jenis pengemas. *Agrin*. 15(1): 36-44.
- Ramadhani, F., Surahman, M., dan Ernawati, A. 2018. Pengaruh jenis kemasan terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) varietas anjasmoro. *Buletin Agrohorti*. 6(1): 21-31.
- Robi'in. 2007. Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya terhadap Kadar Air Benih Jagung dalam Ruang Simpan Terbuka. *Buletin Teknik Pertanian*. 12 (1) : 7 - 9.
- Risasmoko, A. 2006. Pengaruh kadar air awal, wadah, dan periode simpan terhadap viabilitas benih urem. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rukmana, Rahmat, Ir. H. 1997. *Kacang Hijau, Budi Daya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sa'ada, U., Raka, N.G.I., Mayun, A.I. 2018. Pengaruh Penundaan Prosesing Terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine Max L. Mrril*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 7(2).
- Sajad, S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Bogor. IPB

- Sari, W. dan Faisal, M.F. 2017. Pengaruh media penyimpanan benih terhadap viabilitas dan vigor benih padi pandanwangi. *Jurnal Agroscience*. 7(2): 300-310.
- Shannon, M.C. 1993. *Adaptation of Plant Salinity. Advence in Agronomi*. Deleware Academic Press. San Diege.
- Suryanto, H. 2013. Pengaruh beberapa perlakuan penyimpanan terhadap perkecambahan benih suren (*Toona sureni*). *Jurnal Penelitian Wallacea*. 2(1): 26-40.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih (Edisi Revisi)*. Raja Grapindo Persada. Jakarta.
- Tatipata, A. 2008. Pengaruh kadar air awal, kemasan dan lama simpan terhadap protein membran dalam mitokondria benih kedelai. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 36(1): 8-16.
- Taylor, A. dan G.E. Harman. 1990. Concept And Technologies Of Selected Seed Treatments. *Ann. Rev. Phytopathol.* 28 : 321-339.
- Tefa, A. 2017. Uji viabilitas dan vigor benih padi selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2 (3) 48-50.