

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, T.T. dan Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta.
- Azharini, R., Pradana, O.C.P., dan Wahyuni. A. 2020. Umur simpan benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) varietas Anjasmoro pada kondisi ruang simpan berbeda. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2(2): 53-63.
- Agustiansyah. 2016. Efek bahan coating dan aditif pada viabilitas dan vigor. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 7(1): 590-597.
- Atman. 2007. Teknologi Budidaya Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) di Lahan Sawah. *Jurnal Ilmiah Tumbuhan*. 4(1): 89-95.
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Hijau (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Chuansin, S., Vearshilp, S., Sricuhuwong, S., and Pawelzik, E. 2006. *Conference on International Agricultural Research for Development*. Department of Agronomy, Chaingmai University Thailand.
- Cherkasova, A.S., Taylor, C., and Sokolovaa, I.M. 2010. Seasonal variation in mitochondrial responses to cadmium and temperature in eastern oysters *Crassostrea virginica* (Gmelin) from different latitudes. *Journal Aquatic Toxicology*. 9(7): 68-78.
- Copeland, L.O., and McDonald, M.B. 1985. *Principles of Seed Science and Technology* Burgess Publishing Co. Minneapolis, Minnesota. United States of America. Hal 120-144.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 1(1): 73-82.
- Dinarto, W. 2010. Pengaruh kadar air dan wadah simpan terhadap viabilitas benih kacang hijau dan populasi hama kumbang bubuk kacang hijau *Callosobruchus chinensis* L. *Jurnal AgriSains*. 1(1): 68-78.
- Ernawati., Nurmauli, N., Timotiwu, P.B., dan Bimantara, R.D. 2022. Studi bahan kemasan terhadap viabilitas benih kedelai (*Glycine max* L. Merril) pascasimpan dua belas bulan di ruang simpan suhu rendah. *Jurnal Agrotropika*. 21(1):13-23.

- Fatikhasari, Z., Lailaty, I.Q., Sartika, D., dan Ubaidi, M.A. 2022. Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.), kacang hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan jagung (*Zea mays* L.) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27(1):7-17.
- Harrington, J.F., dan Kozlowski, T.T. 1972. Seed storage and longevity. *Seed biology*. 3(1): 145-245.
- Kolo, E., dan Tefa, A. 2016. *Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat*. Savana Cendana. 1(3):112-115.
- Marzuki dan Soeprapto. 2004. *Perkembangan Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ningsih, N.N.D.R. Raka, I.G.N. Siadi, I.K., dan Wirya, G.N.A.S. 2018. Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1): 64-72.
- 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.
- Noya, M., Riry, J., dan Lesilolo, M. 2018. Pengaruh media dan periode simpan terhadap viabilitas benih cengkeh tuni (*Syzygium aromaticum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 14(2): 97-104.
- 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.
- Purwanti, S. 2004. Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(1): 22-31.
- Perdama, M.A., Moeljani. I.R., dan Soedjarwo. D.P. 2023. Pengaruh masa simpan dan suhu simpan terhadap viabilitas dan vigor benih coating kedelai. *Jurnal agrium*. 20(1): 1-7.
- Qulsum, U. 2011. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.Tesis.
- Rahayu, S., Wanita, P.Y., dan Kobarsih, M. 2013. Penyimpanan benih padi menggunakan berbagai jenis pengemas. *J 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.

- Raganatha, I., Nyoman., Raka, I.G.N., dan Siadi, I.K. 2014. Daya simpan benihtomat (*Lycopersicumesculentum* Mill.) hasil beberapa teknik ekstraksi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3(3): 183-190.
- Risasmoko, A. 2006. *Pengaruh Kadar Air Awal, Wadah, dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Suren*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- 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.
- Rukmana, R. 1997. *Botani Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Sari, W. dan Faisal, M.F. 2017. Pengaruh media penyimpanan benih terhadap viabilitas dan vigor benih padi pandanwangi. *J Agroscience*. 7(2): 300-310.
- Suryanto, H. 2013. Pengaruh beberapa perlakuan penyimpanan terhadap perkecambahan benih suren (*Toona sureni*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 2(1): 26-40.
- Sun, W.Q., Leopold, A.C. 1994. Glassy state and seed storage stability a viability equation analysis. *Journal Annals of Botany*. 7(4): 601-604.
- Tatipata, A., Yudono, P., Purwantoro, A., dan Mangoendidjojo, W., 2004. Kajian aspek fisiologi dan biokimia deteriorasi benih kedelai dalam penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(2): 76-87.
- Tatipata A. 2008. Pengaruh kadar air awal, kemasan dan lama simpan terhadap protein membran dalam mitokondria benih kedelai. *Jurnal Buletin Agron*. 36(1): 8-15.
- Widajati, E.E., Murniati, E.R., Palupi, T., Kartika, M.R. Suhartanto, A., dan Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor. Hal-169.