

DAFTAR PUSTAKA

- AOSA Association of Official Seed Analysts. 1983. "*Seed Vigor Testing Handbook*". Contribution No. 32. Association of Official Seed Analysts. Lincoln, NE, USA.
- Anggraini, N. 2017. *Pengaruh Lama Simpan Pada Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Empat Genotipe Sorgum (Sorghum bicolor [L.] Moench)*. Dalam *Skripsi Universitas Lampung*. Fakultas Pertanian Bandar Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/29432/3/SKRIPSI%20TANPA%20BABPEMBAHASAN.pdf>
- Atman. 2007. *Teknologi Budidaya Kacang Hijau (Vigna Radiata) di Lahan Sawah*. *Jurnal Ilmiah Tambua*. 4(1) : 89-95.
- Baco, D., dkk. 2000. *Penanggulangan Kerusakan Benih Jagung oleh Hama Gudang Sitophilus zeamais dengan berbagai alat dan cara penyimpanan*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 19 (1) : 1-5. <http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2014/12/PENGARUH-KADAR-AIR-DAN-WADAH-SIMPAN-TERHADAP-VIABILITAS-BENIH-KACANG-HIJAU-DAN-POPULASI-HAMA-KUMBANG-BUBUK-KACANG-HIJAU-CALLOSOBRUCHUS-CHINENSIS-L..pdf>
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology Fourth Edition*. Kluwer Academic Publishers
- Desyanto, E., Susetyo, H.B. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan Dan Hasil Buah Jagung (Zea Mays L) Pada Varietas BISI Dan PIONEER Di lahan Marginal*. Dalam *skripsi universitas Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta*. <file:///D:/penelitian%20evi/JURNAL%20FIX%20MENDLEY/DESYANTO.pdf>
- Hayati, Zainal Abidin, Syahril. 2011. *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (Theobroma cacao L)*. *J. Floratek* 6 : 114-123
- Idaryani, dkk. 2012. *Pengaruh jenis kemasan dan periode simpan terhadap viabilitas benih beberapa varietas padi*. *Jurnal Agrisistem* 8 (2): 87-97.
- Indartono (2012) 'Pengkajian Suhu Ruang Penyimpanan Dan Teknik Pengemasan Terhadap Kualitas Benih Kedelai', *Gema Teknologi*, 16(3), p. 158. doi: 10.14710/gt.v16i3.4715.

- Ismattullah. 2003. *Studi penciri mutu benih kedelai (Glycine max L. (Merr)) varietas Willis selama penyimpanan*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 39 hal.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 1990. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: Rajawali Press
- Justice, O.L. dan Bass, L. N. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Terjemahan oleh Rennie Roesli, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kamil, J. 1987. *Teknologi Benih*. Padang : Aksara Raya.
- Kartono, 2004. *Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Varietas Willis Pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda*. Buletin Teknik Pertanian. 9(2): 79-82
- Komalasari, O. and Fauziah, K. (2009) ‘Pengaruh Kualitas Biji Pada Berbagai Taraf Pemupukan Nitrogen Terhadap Vigor Benih Jagung’, *Prosiding Seminar Nasional Serelia*, pp. 978–979. Available at: <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/12/44.pdf>.
- Kolo E., Tefa, A. (2016). ‘Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)’, *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(03), pp. 112–115. doi: 10.32938/sc.v1i03.57.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lodong.O., Tambing, Y. and Andrianton. (2015) ‘Peranan Kemasan dan Media Simpan Terhadap Ketahanan Viabilitas dan Vigor Benih Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L) Kultivar Tulp-5 Selama Penyimpanan Tulo-5 Selama Penyimpanan’, *j. Agrotekbis*, 3(3), pp. 303–315. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/245960-none-317f123d.pdf>.
- Matthews, S. and A, Powell. 2006. *Electrical conductivity vigour test: Physiological basis and use*. ISTA News Bulletin (131): 32–35p. <http://www.seedtest.org>
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia
- Sutopo L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sutopo. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Tuwu, E. ., Gusti, A. K. S. and Suaib (2012) ‘Pengaruh Kadar Air Benih Dan Jenis Kemasan Terhadap Vigor Benih Sorgum (*Sorgum bicolor* L) Dalam Enam Bulan Masa Simpan’, *Berkala PENELITIAN AGRONOMI*, 1(2), pp. 184–193. Available at:
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ROa1FM8T8gJ:faperta.uho.ac.id/berkala_gronomi/Fulltext/2012/BPA0102184.pdf+&cd=6&hl=en&ct=clnk&gl=id.

Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua)*. Gadjah Mada University Press. 348 hlm.

Widajati, E., *et al.* 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Penerbit IPB Press. Bogor. 169 hlm.

Rahayu, E. and Widajati, E. (2007) ‘Pengaruh kemasan, kondisi ruang simpan, dan periode simpan terhadap viabilitas benih caisin (*Brassica chinensis* L.)’, *Bul. Agron.*, 35(3), pp. 191–196. Available at:
<file:///C:/Users/pc/Downloads/1330-1527-1-PB.pdf>.

Rahmadani, E., Mulyani, A. and Sunarlim, N. (2012) ‘Peforma Sifat Vegetatif, Komponen Hasil, dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) di Media Gambut’, *Jurnal Agroteknologi*, 2(2). Available at:
<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/viewFile/116/105%0A%0A>.

Ramdhaniati (2017) ‘Daya Kecambah Benih Kedelai yang Di Simpan Dengan Beberapa Metode Pengemasan pada Dua Kondisi Penyimpanan’, *Jurnal Buletin Hasil Kajian*, 7(07), pp. 33–38. Available at:
http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6607/Bull-H_Kajian_2017_8.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

Vieira, RD, AL. Penario 2002. *Coductividade electrica e teor de agua incial das sementes de soja (Electrical and conductivity initial water content of soybean seeds)* *Pesq.agropee.bras* Vol 37 No 9 : 1333-1338.
<http://www.scielo.br>