

DAFTAR PUSTAKA

- Anasthasia, S. 2014. Viabilitas dan daya simpan benih lobak (*Raphanus sativus* L.) lokal dan impor setelah disimpan pada ruang simpan berbeda (Skripsi). Bogor (Indonesia): Institut Pertanian Bogor.
- Anggit Dwi Rahayu dan Tatiek Kartika Suharsi. 2015. Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecipir [*Psophocarpus tetragonolobus* L. (DC)]
- Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2004. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. 255 Hal.
- Copeland, L. O. and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. 4th Edition. Kluwer Academic Publisher. Massachusetts, USA. 497 ha
- Faiza Chairani Suwarno dan Indri Hapsari. 2008. Studi Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji UKDdp
- Hardiwinoto, S., Nurjanto, H.H., Nugroho, A.W., & Widiyatno. (2011). Pengaruh komposisi dan bahan media terhadap pertumbuhan semai pinus (*Pinus merkusii*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(1), 9-18.
- Hapsari, I. 2015. *Proses Terjadinya Perkecambahan*. Artikel Astalog.Com. diakses tanggal 28 Juli 2015.
- International Rice Research Institute..* 2006. *Safe Storage Conditions for Grain*. www.knowledgebank.irri.org, 13 November 2017.
- ISTA *International Seed Testing Association*. 2014a. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA.
- Jones, S. 2010. *International Rules for Seed Testing 2010 Edition* [Online]. Available at: https://www.seedtest.org/upload/cms/user/05-2009-MRulesProposalsfortheInternationalRulesforSeedTesting2010Edition_OMapproved2009-06-18.pdf.
- Kamil. (1982). *Teknologi Benih Indonesia*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Kuswanto, H., 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan & Penyimpanan Benih*. Kanisius. Jakarta. (Indonesia).

- Linggar Purbojati dan Faiza C. Suwarno. 2006. di Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji Diatas Kertas
- Mudiana. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. Biodiversitas. 8(1):39-42.
- Novitasari, E. and Ernawati, R., 2014. Uji Daya Tumbuh Benih Padi Lewat Masa Simpan. Prosiding Semnas Teknologi Pertanian. Politeknik Lampung. (ID).
- Pandu,K. 2016. 9 Faktor yang Mempengaruhi Perkecambahan Biji. <http://www.ebiologi.net/2016/03/faktor-yang-mempengaruhi-perkecambahan.html>. (04 Maret 2019).
- Sadjud, S. 1972. Kertas Merang untuk Uji Viabilitas Benih di Indonesia. (Disertasi). Institut Pertanian Bogor. Hal 181
- Sadjud, S., E. Murniati dan S. Ilyas. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih Dari Komparatif ke Simulatif. Jakarta. Grasindo. Hal 185
- Sadjud, S. 2008. *The Philosophy of Seed*. Bogor (Indonesia): IPB Press.
- Saniah siti dan Muharyono. 2014. Pengaruh Media Tanam Dan Suhu Terhadap Pengujian Daya Berkecambah Benih Kedelai (*Glycine Max*) di Laboratorium Kalimantan Selatan. http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/semnas2014/39_siti.pdf. Balai Pengujian dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Selatan.
- Selvia Anasthasia. 2014. Viabilitas Dan Daya Simpan Benih Lobak (*Raphanus Sativus* L.) Lokal Dan Impor Setelah Disimpan Pada Ruang Simpan Berbeda. Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor Bogor
- Suhartati. 2007. Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Viabilitas Benih Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum Griseb*). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 4 (suplemen No. 1), 189-197.
- Sutopo, Lita. 2002. Teknologi Benih. Jakarta : Rajawali. (Indonesia).
- Sutopo, Lita. 2004. Teknologi Benih. Jakarta : Rajawali. (Indonesia).
- Suwarno, F. C, Hapsari I. 2008. Studi alternative substrat kertas untuk pengujian viabilitas benih dengan metode UKDdp. J. Bul Agron 36(2): 84-91.

Wuryanti, 2004, Isolasi dan Penentuan Aktivasi Spesifik Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas comosus* L.), Artikel: JKSA, Vol. VII No. 3: 83-87
2010