

## DAFTAR PUSTAKA

- [ISTA] *International Seed Testing Association*. 2008. *International Rules for Seed Testing, Annexe to Chapter 7 : International Rules for Seed Testing Seed Health Testing Method*. Bassersdorf. Switzerland.
- [ISTA] *International Rules for Seed Testing Edition 2010*. Switzerland Seed Testing Association.
- AgroMedia, Redaksi,.2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka
- Anonim.2015.<http://diansitirohmah.blogspot.co.id/2015/10/proposalpertumbuhan-akar-stek-pucuk.html>. Diakses pada 20 Maret 2021.
- Benjamin, Ben E. 2006. *Lateral Epicondylitis; Masage and Body Work*. Hal 104-109.
- Copeland, L. O. and M.B. McDonald. 2001. *Principles of seed Science and Technology*. Fourth Edition. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher. 467 p
- Danuarti 2005. Analisis Benih. Kanisius, Yogyakarta.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, Jr, R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*, 7<sup>th</sup> edition. Prentice Hall Inc. 770p.
- Ichsan, C.N. 2006. *Uji Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (Oryza Sativa L.) yang Diproduksi pada Temperatur yang Berbeda Selama Kemasakan*. Jurnal Floratek. 2: 37-42.
- Justice LO, Bass NL.2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: PT. Raga Grafindo Persada.
- Kartasapoetra A.G., 2003. *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal : 108-112.
- Leisolo, M.K., Riry, J., Matatula, E. 2013. *Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon*. Jurnal Agrologia 2 (1): 1-9.
- Nurhasybi, Suita, E., Sudradjat, D.J. 2006. Pengembangan Sumber Benih untuk Pengadaan Benih Bermutu. Makalah Utama dalam Prosiding Seminar HasilHasil Penelitian Balai Litbang. Teknologi Perbenihan “*Teknologi*

- Perbenihan untuk Pengadaan Benih Bermutu*". Bogor. Hal 77-85. Tanggal 14 Pebruari 2006.
- Purwanti, S. 2004. Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 1 No. 1.
- Ridha, R., M. Syahril., dan Juanda, B.R. 2017. *Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas*. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*.4 (1).
- Rumiati, S., Soemardi, Sukarman, dan M.F Muhadjir.1993. *Teknologi Pengemasan Benih Kedelai Dengan Sistem Kedap Udara*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Halaman 1472-1481.
- Ryastika, M. 2011. Pengujian Mutu dan Kualitas Benih. *Jurnal crop Agro*. Vol 9. No 2. Halaman 4 dan 5
- Sadjad.1994. *Kuantifikasi metabolisme benih*. PT Widia Sarana Indonesia.Jakarta
- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Jakarta: PT. Gramedia
- Sahilatua, D.J. 1992, *Teknologi Benih*. Diktat Kuliah. Bidang Keahlian Hortikultura P.S Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Savanna Cendana 2 (3) 48-50 (2017) *Uji Viabilitas dan Vigor Benih (Oryza Sativa L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Yang Berbeda*. Fakultas Pertanian, Universitas Timor. Kefamenanu, TTU-NTT,Indonesia.
- Siahaan. F.A. *Pengaruh Kondisi dan Periode Simpan Terhadap Perkecambahan Benih Kesambi (Schleichera oleosa (Lour.) Merr)*.
- Soetopo, 2005. *Komponen-Komponen Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudjadi, Bagod. (2006). *Biologi Sains dalam Kehidupan*. Surabaya : Yudishtira
- Sutopo L. 2002. *Teknologi Benih*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. (2010). *Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Pertanian UNIBRAW)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Widodo, S.E., Zulferiyenni, dan D.W Kusuma. 2013. Pengaruh penambahan benziladenin pada pelapisan kitosan terhadap mutu dan masa simpan buah jambu biji 'Crystal'. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):67-75.
- Yuanasari, B. S., N. Kendarini, dan D. Saptadi. 2015. Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merr) Melalui Invigorasi Osmoconditioning. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(6):518-527.