

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, P.R. 2012. *Pengaruh Coating Terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah Selama Penyimpanan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dewi, M. 2002. *Pengaruh kondisi ruang simpan dan jenis kemasan terhadap viabilitas benih kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir*) pada beberapa periode simpan*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dinarto, W. 2010. *Pengaruh Kadar Air Dan Wadah Simpan Terhadap viabilitas Benih Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis L.** J AgriSains. Vol. 1 (1): 1-11.
- Febriyanti, F. 2013. *Viabilitas benih koro pedang putih (*Canavalia ensiformis (L.) DC.*) yang disimpan pada beberapa jenis kemasan dan periode simpan*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasanah, M. 2002. *Peran mutu fisiologik benih dan pengembangan industri benih tanaman industri*. "Jurnal" Litbang Pertanian, 21(3). <http://www.pustaka-deptan.go.id.htm>. (diakses 21 Mei 2007).
- Hastuti D, Sumadi dan Ewrni S. 2015. *Pengaruh Kadar Air Awal Benih Dan Jenis Kemasan Terhadap Populasi Hama *Callosobruchus maculatus F.*, Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine Mx L. Merr.*) Setelah Penyimpanan Tiga Bulan*. 11(1):53-63
- Hutahean, J.E. 2008. *Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max L. Merr*) Dengan Varietas dan Kemasan Yang Berbeda Pada Beberapa Ruang Penyimpanan*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan
- I Nurisma, Agustiansyah dan Muhammad K. 2016. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor [L.] Moench*)*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, Vol 15 (3): 183-190
- Kolo, E dan Anna, T. 2016. *Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum, Mill*)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 1 (3) 112-115
- Manik, S.E. 2014. *Kemunduran Mutu Benih Kedelai Pada Beberapa Wadah Penyimpanan*. J Al Ulum Seri Sainstek, Vol II No 1. 2014
- Ndjeunga, J, B.R. Ntare, F. Waliyar, and M. Ramouch. 2006. *Groundnut seed systems in Africa*. CFC Technical paper. Patancheru 502 324, Andhra Pradesh, India. International Crops Research Institute for the Semi Arid Tropics. 232 p
- Purwanti, S. 2004. *Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kedelai kuning*. J. Ilmu Pert. 11(1):22-31.
- Rahayu, E. 2007. *Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin*. Bogor : Institut Pertanian Bogor

- Rahmi, S. Ahmad, U dan Dyah, W. 2016. Pendugaan Umur Simpan Benih Kedelai Menggunakan Metode Accelerated Shelf-life Testing (ASLT). *J. Keteknikan Pertanian*. 4 (1) : 75-80.
- 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.
- Sadjad, S. 1980. *Panduan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, M., E. Widajati, dan P. R. Asih. 2013. *Seed Coating Sebagai Pengganti Fungsi Polong pada Penyimpanan Benih Kacang Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saryoko, A. Zuraida. Y. 2013. *Peluang Pengembangan Petani Penangkar Benih Padi : Studi Kasus Kecamatan Cibadak Kabupaten Lebak Provinsi Banten*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.
- Sastry, D.V.S.R., H.D. Upadhyaya, and C.L.L. Gowda. 2007. *Survival of groundnut seeds under different storage conditions*. *Semi Arid Journal*. International Crops Research Institute for the Semi Arid Tropics (ICRISAT) Patancheru 502 324, Andhra Pradesh, India. 3p.
- Sudirman, U. 2012. *Pengaruh pemberian bahan organik terhadap daya simpan benih kedelai (Glycine max L. Merr.)*. *Jurnal Berita Biologi* 11 (3) : 401-410.
- Yanti, KW. 2019. *Mutu Benih Kedelai Yang Disimpan Pada Berbagai Jenis Wadah dan Lama Penyimpanan*. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Yullianida, E. Murniati. 2004. *Pengaruh Antioksidan Sebagai Perlakuan Invigorasi Benih Sebelum Simpan Benih Bunga Matahari (Helianthus annuus L.)*. *Hayati J. Biosci.* 12:145-150.