

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2006. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Penguat Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 hal.
- Adisarwanto. 2009. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Penguat Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hal.
- Adie, M dan Krisnawati, A. 2016. Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang: Pemulia Kedelai Balitkabi.
- Afriansyah, M. Ermawati, E. Pranomo dan Y. Nurmiaty. 2021. Viabilitas benih dan vigor kecambah empat genotipe sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) pasca penyimpanan 16 bulan. *J. Agrotek Tropika* .9(1): 129-136.
- Anggara, I.M.B., Raka, I.G.N., Nyana, I.D.N., 2019. Pengaruh waktu panen terhadap daya simpan benih kacang panjang (*Vigna sintesis* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 8(3).
- Azharini, R. Pradana, O.C.P., Wahyuni, A. 2020. Umur simpan benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) varietas anjasmoro pada kondisi ruang simpan berbeda. *Jurnal Planta Simbiosis*. Vol 2(2).
- Badan Pusat Statistika. 2020. *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2010-2019*.
- Begum, A. J., Jerlin, R., Jayanthi, M. 2013. Seed quality change during storage of oil seeds-a review. *International Journal of Scientific Research*. Vol.2
- Copeland L.O and M.B Mc Donald. 2001. *Seed Science and Technology 4th edition*. Kluwer Academic Publisher. London.
- Danapriatna. 2012. *Pengaruh Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kedelai*. Bekasi, Jawa Barat.
- 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*. Vol 1: 68-78.
- Fatonah, K., Nalwida, R. 2017. Penetapan metode uji daya hantar listrik untuk benih sorgum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*. 1(1).

- Ghassemi-Golezani, K., J., Y. Raey, A. Hossainzadeh-Mahootchy. 2010. Seed vigor and field performance of winter oilseed rape (*Brassica napus L.*) cultivars. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj*.38(3): 146-150.
- Harrington. 1972. Seed storage and longevity .p. 145-250.In T.I. Kozlowski (ed.) Seed biology. III.Insects and seed collection, storage and seed testing. New York: Academic Press.
- Hasbianto, A. 2012.*Pemodelan Penyimpanan Benih Kedelai pada Sistem Penyimpanan Terbuka*.Tesis.Institut Pertanian Bogor.
- Hasbianto, A. Yasin, M. 2014. Simulasi vigor daya simpan benih kedelai menggunakan model sistem dinamik.*Buletin Palawija*. No 27: 52-64.
- Indartono, 2011.Pengkajian Suhu Ruang Penyimpanan dan Teknik Pengamatan Terhadap Kualitas Benih Kedelai, *Gema Teknologi*. 16 (.3.): 158-163.
- Indriana, K., Budiasih, R. 2017. Pengaruh waktu penyimpanan benih dan konsentrasi larutan asam sulfat terhadap pertumbuhan benih jarak (*Jatropha cuccuc* LINN) DI Persemaian.*Jurnal Agrotek Indonesia* . Vol 2: 18-24.
- Justice, O. L dan Bass, Louis N. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: PT. Raga Grafindo Persada.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih. Pengolahan Benih dan Tuntutan Praktikum*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.154 hal.
- Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih*.Kanisus.Yogyakarta.
- Lesilolo, M.K., Riry, J., Matatula, E.A., 2013. Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang berbeda di pasaran kota Ambon. *Agrologia*.Vol 2(1): 1-9.
- Ramadhani F., Memen S., dan Andri E. 2018. Pengaruh jenis kemasan terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) varietas anjasmoro”. *Bul. Agrohorti* 6(1) : 21-31.
- Ruliansyah, A. 2011. *Peningkatan performasi benih kacang dengan perlakuan invigorasi*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Sadjad, S. 1980. *Panduan mutu benih tanaman kehutanan di Indonesia*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad, S.1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Subantoro, R. 2014. Studi pengujian *deteriorasi* (kemunduran) pada benih kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol 10: 23-30.
- Sudirman, U. 2012. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Berita Biologi*. Vol 11: 401-410.

- Suhartanto, M.R. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hal.
- Tatipata, A. 2004. *Kajian Aspek Fisiologi dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai dalam Penyimpanan*. Disertasi Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Tatipata, A., Yudono, P. Purwantoro. A., Mangoendijojo, W. 2004. *Kajian Aspek Fisiologi dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai dalam Penyimpanan*. Disertasi Ilmu Pertanian Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Teryyana, R. T., Suhartanto, M.R. Qadir, A. 2015. Alat pengusang cepat IPB 77-1 MM untuk penampisan vigor daya simpan benih kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol 34: 229-236.
- Vieira, R.D., TeKrony D.M., Egli D.B., Bruenning W.P., Panobianco, M. 2008. Temperature during soybean seed storage and the amount of electrolytes of soaked seed solutions. *Sci. Agric*. 65:496–501.
- Viera, R.D., Tekrony. D.M., Egli. D.B., and Rucker. M. 2001. Electrical conductivity of soybean seeds after stroeage in serveral environments. *Seeds cience and Technology*. 29: 599-608.
- Wahyuni, A., Simartama, M. MT., Istianto,P. L.,Junairiah, Koryati, T., Zakia, A.,Andini, S. N., Sulistyowati, D.,Purwanti, P. S., Indarwati, Kurniasari, L., Herawati J. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis : Medan.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E.R., Kartika, T.,Suhartanto, M.R., dan Qodir, A. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E.R., Kartika, T.,Suhartanto, M.R., dan Qodir, A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor, Indonesia: PT. Penerbit IPB Press.
- Wirawan, B. Wahyuni, S. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikasi (Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau)*. Penebar Swadaya: Jakarta. 120 hal.
- Yuniarti, N. D. Syamsuwida dan A. Aminah.2013. Dampak perubahan fisiologi dan biokimia benih eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) selama penyimpanan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol 10: 65-71.