

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Balai Besar PPMB-TPH) 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Jakarta : Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura.
- Belo, S.M., Suwarno F.C., 2012. *Penurunan viabilitas benih padi (*Oryza sativa L*) melalui beberapa metode pengusangan*. Jurnal Agron Indonesia 40 (1) : 29-35.
- Copeland, L.O., dan Donald, M.C. 2001. *Principles of seed science and technology*. Burgees Publishing Company. New York.
- Dapertemen Pertanian 2006. *Pedoman Laboratorium Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta (ID) : Direktorat Jendral Tanaman Pangan.
- Dina, M.E., Tukiman., dan Ismiatun. 2006. Pengujian vigor benih: Telaah Penerapannya di Indonesia. *Jurnal informasi pengembangan mutu benih* 4 (4) : 14-19.
- Hasbianto, A. 2012. *Pemodelan Penyimpanan Benih Kedelai pada Sistem Penyimpanan Terbuka*. Skripsi. Dapartemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Herlambang, E., Pramono, M., Kamal. 2016. Pengaruh intensitas pengusangan cepat pada viabilitas dua benih sorgum (*Sorgum bicolor L. Moench*) Varietas Super-1 dan Super-2. (3) : 12-17.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.
- [ISTA] International Seed Testing Association 2008. *International Rules Of Seed Testing*. Switzerland (CH) ISTA.
- [ISTA] International seed Testing Association 2009. *International Rules Of Seed Testing*. Switzerland (CH) ISTA.
- [ISTA] Intertational Seed Testing Association. 2014. *International Rule For Seed Testing*. Switzerland (CH) ISTA.

- Justice, O. L. dan L.N., Bass 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Justice, O. L., dan L.N., Bass. 1994. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Maesaroh, S. 2012. *Pendugaan Daya Simpan Galur-galur Kedelai (Glycine max (L.) Merr) Hasil Iradasi Sinar Gamma Dengan Metode Pengusangan Cepat*. Skripsi Dapartemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maulidya, N. 2011. *Pengujian Vigor Daya Simpan dengan Metode Pengusangan Cepat Kimia Serta Pengujian Vigor Kekuatan Tumbuh pada Benih Padi (Oryza sativa L.)* Skripsi. Dapartemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nizaruddin, C.F., Suwarno, E., Widajati, A., dan Qodir. 2013. Metode deteriorasi untuk pendugaan daya simpan benih kedelai. *Jurnal Agron Indonesia*. 42 (1) : 24-31
- Rosida, A. 2014. *Pengujian Vigor Daya Simpan Benih Kubis (Brassica oleracea var. Capitata L.) Menggunakan Metode Pengusangan Cepat dengan Etanol*. Skripsi. Dapartemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Beni Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Sadjad, S., Murniati, E., Ilyas, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Kompratif ke Sumulatif*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Sari, M.H. 2019. *Pengaruh Pengusangan Cepat Dengan Larutan Etanol dan Pengaruh Priode Simpen Dalam Ruang Suhu Kamar Pada Viabilitas Benih Kedelai (Glycinemax L.merril.)* Skripsi. Dapartemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudjadi, B. 2006. *Biologi Sains dalam Kehidupan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih* (Edisi Revisi Fakultas Pertanian UNIBRAW). PT. Raja Grapindo Persada. Jakarta.
- Sukarman, dan M. Raharjo. 2002. Karakter fisik, kimia dan fisiologis benih beberapa varietas kedelai. *Jurnal Agron Indonesia* 6 (2): 31-36.

- Tatipata, A., P. Yudono, A. Purwantoro., W. Mangoendidjojo. 2004. Kajian aspek fisiologi dan biokimia dengan teriorasi benih kedelai dalam penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian* 11 (2) : 76-87
- Tilawa, R. 2013. Pengaruh Pengusangan Cepat dan penyimpanan alami terhadap viabilitas benih beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) [skripsi]. Bogor (ID): Insitut Pertanian Bogor
- Widajati, E.E., Muniarti E.R., Palupi, T., Kartika, M.R., Suharto, A., Qodir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.
- Wijoyo, P.M. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Melon*. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Young, S.A., Kim, M.Y., Su, M.L., Know 2017. Transcriptome Analysis Of The Oriental Melon (*Cucumis melon L. var Makwaauri*) During Fruit Development. *Journal Scientia Horticulturae*. 50 (1) : 41-47.