

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. 1992. Pengujian Beberapa Metode Hidrasi-Dehidrasi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 29 hlm.
- Balitbu Tropika. 2020. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/351-deskripsi-vareitas>.
- Copeland, L. O. dan M. B. McDonald. 2001. Principles of Seed Science and Technology, 4th Edition. London: Kluwer Academic Publishers. 467p.
- Erinnovita, M. Sari, dan D. Guntoro. 2008. Invigorasi Benih untuk Memperbaiki Perkecambah Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L. Savi ex Hask) pada Cekaman Salinitas. *Bul. Agron.* 36 (3): 213-219.
- Ilyas, S. 1995. Perubahan Fisiologis dan Biokimia Benih dalam Proses Seed Conditioning. *Keluarga Benih.* No 2.
- Justice, O.L., dan L.N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktik Penyimpanan Benih. Rennie.R, Penerjemah. Jakarta. Raja Grafindo. Terjemah dari: *Principles and Practices of Seed Storage.* 446 hlm.
- Kamil, J. 1986 *Teknologi Benih 1.* Bandung: Angkasa. 226 hlm.
- Kinayungan, G. 2009. Penggunaan Metode Invigorasi untuk Meningkatkan Daya Simpan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hask). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 41 hlm.
- Koes, F. dan R. Arief. 2010. Pengaruh Perlakuan Matricconditioning terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung. *Seminar Nasional 2011* : 547-555
- Lesilolo, M. K J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, Vol. 2, No. 1, April 2013, Hal. 1-9
- Noflindawati, T. Budiyanti, dan D. Fatria. 2017. Keragaman Viabilitas Benih 20 Genotipe Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agroteknologi* 8 (1): 23-28
- Nurmauli dan Y. Nurmiaty. 2010. Studi Metode Invigorasi pada Viabilitas Dua Lot Benih Kedelai yang Telah Disimpan Selama Sembilan Bulan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.* 15 (1) : 20-24.
- Prajnanta, F. 1999. Kiat sukses bertanam semangka berbiji. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, P. W. 2013 . Pengaruh Invigorasi dengan Cara Hidrasi – Dehidrasi dalam Mempertahankan Viabilitas dan Vigor Benih Andalas (*Macrourea miq*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Putri, R.A.D. 2018. Pengaruh Invigorasi dengan Metode Hidrasi-Dehidrasi Terhadap Benih Bawang Merah yang Mengalami Deteriorasi. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 38 hal.
- Rahmi, L. 2018. Hidrasi-Dehidrasi Benih Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Dengan Aplikasi Rhizobakteri Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Serta Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanah Masam.[Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Saryoko, A., S. Ilyas dan M. Surahman. 2012. Invigorasi untuk Meningkatkan Vigor Benih, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Benih Kedelai. Hal 116-124. Di dalam: Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Peningkatan Daya Saing dan Implementasi Pengembangan Komoditas Kacang dan Umbi Mendukung Pencapaian Empat Sukses Pembangunan Pertanian. Banten 5 Juli 2012. Bogor. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Sukmana, A. R. 1995. Pengaruh Perlakuan Hidrasi-Dehidrasi Pada Benih Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) yang Sudah disimpan Terhadap Viabilitas, Vigor, Pertumbuhan dan Hasil di Lapangan.[Skripsi].Padang.Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Supardy, Enny Adelina dan Usman Made. 2016. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Giberelin ( $Ga_3$ ) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). J. Agrotekbis 2 (3): 425-431. 6 hal.
- Tuwu, E. R., G. A. K. Sutariati, dan Suaib. 2012. Pengaruh Kadar Air Benih dan Jenis Kemasan terhadap Vigor Benih Sorgum (*Sorgum bicolor [L.] Moench*) dalam Enam Bulan Masa Simpan. Penelitian Agronomi 1 (2): 184-193.
- Zanzibar, M., dan S. Makodompit. 2007. Pengaruh Perlakuan Hidrasi-Dehidrasi terhadap Berbagai Tingkat Kemunduran Perkecambahan Benih Damar (*Agathis loronthifolia f. salisb*) dan Mahoni (*Swietenia macrophylla king*). J. Penel. Hutan Tan. Vol. 4 No. 1, 001 – 067.