

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI press.
- Azmi, Syaiful. 2010. *Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka (Citrullus vulgaris Schard.)*. Jurnal Agrista. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. (14):2.
- Bustaman, T. 1989. *Dasar dasar Ilmu Benih*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Campbell, N.A. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Candra, A. 2011. *Tanggapan Benih Kedelai (Glycine Max, [L] Merr). Terhadap Invigorasi Dengan Peg 6000 dan Pupuk NPK Susulan Dalam Pertumbuhan Dan Hasil*. Skripsi. Agronomi – FP Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Ernita dan F.Mairizki. 2019. *Penggunaan Polietilen Glikol Sebagai Teknik Invigorasi Untuk Memperbaiki Viabilitas, Vigor Dan Produksi Benih Kedelai*. Jurnal Ilmiah Pertanian. (16):1.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Armico. Bandung.
- Ghassemi, G. 2008. *Effeects of Hydro and Osmo-Priming on Seed Germination and Fiel Emergence of Lentil (Lens culinaris Medik)*. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj*. (36): 1.
- Girolamo, G. D and L. Barbanti. 2012. *Treatment Conditions and Biochemical Processes Influencing Seed Priming Effectiveness*. *Italian Journal of Agronomy*. (25):7.
- Hapsari, I. 2015. *Proses Terjadinya Perkecambahan*. Artikel <https://www.astalog.com/> . Diakses tanggal 27 Agustus 2020.
- Hartati, S. 1993. *Teknik Pengujian Mutu Benih Tanaman Kenaf, Rosela dan Yute*. Malang : Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- Hosang, dkk. 2006. *Pelepasan Benih Kacang Merah Sebagai Varietas Unggul di Badan Benih Nasional*. Laporan. Badan Bimas Ketahanan Pangan Kabupaten Ngada, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTT dan Unifersitas Nusa Cendana. Kupang.
- Indartono. 2011. *Pengkajian Suhu Ruang Penyimpanan dan Teknik Pengemasan Terhadap Kualitas Benioh Kedelai*. Program Diploma III Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Gema Teknologi. (16);3.

- ISTA 2006 .International rules for seed Testing. The International Seed Testing Association (ISTA), Basserdorf, CH-Switzland.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Khan, A.A. 1992. Matricconditioning of Vegetable Seeds to Improve Stand Establishment in Early Field Plantings. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* (117):1.
- Kristina, dkk. Kualitas tiga aksesori benih kacang merah (*Phaseolus Vulgaris. L*) pada tiga umur panen. 2014. *Vegatilika*. 3(3).
- Lakitan, B. 1996. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Marthen, E.K. 2013. *Perlakuan Pencelupan dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraseriathes faleataria L.)* *Agrologia* (2):1.
- 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.
- Roehati, E.2003. *Pengaruh variasi berat molekul polietilen glikol terhadap sifat mekanik poliuretan*. *Jurnal matematika dan sains*. (8);2.
- Rukmana R. 2009. *Budidaya Buncis*. Kanisius, Jakarta.
- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan performansi benih kacang dengan invigorasi. *Jurnal teknologi perkebunan & PSDL*. (8): 2.
- Sadjad, S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Bogor: IPB.
- Sakhabutdinova, R . 2003. *Salicylic Acid Prevents The Demaging Action Of Stress Factors On Wheat Plants*. *Bulg journal plant physiol*.
- Sudrajat, L.H.2018. *Pengaruh Penggunaan Polyethylene Glycol (PEG) 6000 Terhadap Viabilitas Pepaya Gunung (Carcia pubescens Lenne & Koch)*.SKRIPSI.Malang.Perogram Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih. 5th Ed*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yuanasari,B.S.2015.*Peningkatan Viabilitas Benih Kedelai Hitam (glycine max L.Merr) Melalui Invigorasi Osmoconditioning*.*Jurnal Produksi Tanaman*.(3):6.
- Zanzibar, M dan Mokodompit, S. 2007. *Pengaruh Perlakuan Hidrasi-Dehidrasi terhadap Berbagai Tingkat Kemunduran Perkecambahan Benih Damar*

(Agathis loranthifolia F. Salisb) dan Mahoni (Swietenia macrophylla King). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. (4): 1-12.