

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, P.B. Timotiwu, E. Pramono & M. Maryeta. 2021. Pengaruh Priming pada Vigor Benih Cabai (*Capsicum annuum* L.) yang Dikecambahkan pada Kondisi Cekaman Aluminium. *Jurnal Penelitian Terapan* 21 (3): 204-211.
- Copeland, L.O. dan M.B. Donald 1985. *Principles of Seed Science and Technology* New York: Burgess Publishing Company. 369 p.
- Delouche, J.C. 1971. *Determinants of Seed Quality*. Seed Technology Laboratory Mississippi State University, Mississippi State, Mississippi.
- Ekosari, R., N. A. Ariyanti., P. Widhy. 2011. Priming Benih sebagai Usaha Peningkatan Perfomansi Bibit Kubis (*Brasicca oleracea* var. *Capitata*). Seminar FMIPA, UNY Yogyakarta.
- Firmansyah, I.U., M.Aqil, dan Y. Sinuseng. Penanganan Pasca panen Jagung. Teknik produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Serealia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian RI. Jakarta. 364-385.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO_3 Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Media Pertanian* 1 (1): 1-10.
- Husna, A. Mahmud, F. D. Tuheteru, A. Arif, Albasri, Basrudin, W. R. Nurdin & S. Karepesina. 2020. Pengaruh Skarifikasi dan Lama Penyimpanan Benih terhadap Viabilitas Benih Kayu Kuku (*Pericopsis Mooniana*). *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica* 1 (1): 31-40.
- Kusuma, I. M., P. R. Veryanti & E. T. D. Saragih. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Kawista (*Limonia acidissima*) sebagai Anti Asam Urat secara In Vivo pada Mencit Jantan. *Jurnal Sainstech Farma* 12 (2): 65-69.
- Lesilolo, M. K., J. Patty & N. Tetty. 2012. Penggunaan desikan Abu dan Lama Simpan terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Penyimpanan Ruang Terbuka. *Agrologia* 1 (1) : 51-59.
- Maemunah dan Adelina E. 2009. Lama Penyimpanan dan Inivigorasi terhadap Vigor Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Media Litbang Sulteng* 2 (1) : 56-61.
- Murrinie, E. D., P. Yudono, A. Purwantoro & E. Sulistyaningsih. 2017. Identifikasi Sifat Benih Kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle) untuk Tujuan Penyimpanan. Prosiding Snatif: 509-516.
- Murrinie, E.D. 2017. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle). Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nahampun. V. D., F. Kusmiyati & B. A. Kristanto. 2018. Pengaruh Pelapisan benih dengan *Polyethylene Glycol* (PEG) dan Lama Penyimpanan terhadap

- Viabilitas Benih Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). J. Agro Complex 2 (3): 235-243.
- Nurdiana, Z., N. S. Ariyanti & A. Hartana. 2016. Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Jawa dan Kepulauan Sunda Kecil. Jurnal Floribunda 5 (4) 144-156.
- Nurhayati, F.O., A.S. Wulandari. 2019 Pengaruh Periode dan Media terhadap Viabilitas Benih Kenanga (*Cananga ororata* (Lam.) Hook.f & Thomsom *forma genuina*). Jurnal Sylva Lestari 7 (9): 277-288.
- Nona, M. R., Y. M. Killa & L. D. Lewu. 2021 Pengaruh Ekstrak Bahan Lokal terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah Lokal Walakari (*Arachis hypogaea* L.). Agriland Jurnal Pertanian 9 (3): 170-175.
- Panda, N, V Jagannath P, Basanta KJ, & PK Panda. 2013. Evaluation of Phytochemical and Anti-microbial Activity of Ethanolic Extract of *Limonia acidissima* L. Leaves. International Journal of Herbal Medicine 1 (1): 2126.
- Paramita, K. E., T. K. Suharsi & M. Surahman. 2018. Optimasi Pengujian Daya Berkecambahan dan Faktor yang Mempengaruhi Viabilitas dan Vigor Benih Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Penyimpanan. Bul. Agrohorti 6 (2): 221 -230.
- Rizwan. 2010. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. Jurnal Pertanian. Fakultas Pertanian UISN. Medan.
- Rori, H. F., H. L. Rampe & M. Rumondor. 2018. Uji Viabilitas dan Vigor Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Setelah Aplikasi Kalium Nitrat (KNO_3). Jurnal Ilmiah Sains 18 (2): 81-84.
- Sa'diyah, H. 2009. Pengaruh Invigoration menggunakan *POLIETILENA GLIKOL* (PEG) 6000 terhadap Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa* var. *altissima*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Saptiani, E., H. Rahmi & Muharam. 2020. Induksi Kalus dari Eksplan Daun Tanaman Kawista (*Limonia acidissima* L.) secara In Vitro pada Media MS dengan Penambahan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Jurnal Agrotek Indonesia 2 (5): 51-56.
- Sari, M & M.F. Faisal. 2017. Pengaruh Media Penyimpanan Benih terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Pandanangi. Agroscience 7 (2): 300-310.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta. 185 p.
- Suryanto, H. 2013. Pengaruh Beberapa Perlakuan Penyimpanan terhadap Perkecambahan Benih Suren (*Toona sureni*). Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea 2: 26-40.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) selama

- Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Savana Cendana 2(8): 2477-7927.
- Utami, P. dan Puspaningtyas, D. E. 2013. The Miracle of Herbs. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Verslues, P. E., M. Agarwal, S. Katiyar, J. Zhu & J. Kang Zhu. 2006. Methods and concepts in quantifying resistance to drought, salt, and freezing, abiotic stresses the effect plant status. Plant Journal 45 (4), pp. 523-539.
- Vijratun, Nihla F, I Wayan S, 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Polietilen Glikol (PEG) 6000 terhadap Viabilitas dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Periode Simpan Dua Tahun. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek 1(3) 222-232.
- Yudono, P. 2012. Pemberian Tanaman Dasar Ilmu Teknologi dan Pengelolaan. Gadjah Mada University Prees. Yogyakarta. 308p
- Widayati, E. 1999. Deteksi *Vigor* Biokimiawi dan *Vigor* Fisiologi untuk Fenomena Pemulihan *Vigor* pada Tingkat Awal Deteriorasi dan Devigorasi Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) melalui Proses *Invigoration*. Disertasi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyastuti, Y., Purwoko, B. S. & C. Walter. 2016. Assessing the suitability and availability of land for agriculture in Tuban Regency, East Java, Indonesia. *Applied and Environmental Soil Science*, 2016.
- Wahdah, R & H. Susanti. 2020. Respon Viabilitas Benih Kacang Nagara (*Vigna unguiculata* ssp. *Cylindrica*) terhadap Osmoconditioning dengan PEG (Polietilen Glikol) pada Beberapa Lama Perendaman. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah 1 (3) 143-151.