

DAFTAR PUSTAKA

- Anasthasia, S. 2014. *Viabilitas dan daya simpan benih lobak (*Raphanus sativus* L.) lokal dan impor setelah disimpan pada ruang simpan berbeda [skripsi]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Aryunis. 2009. *Penuntun Pratikum Teknologi Benih*. Jambi: Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Badriah, R. 2012. *Pemanfaatan alat pengusangan cepat (APC) tipe IPB 77-1 MM untuk pendugaan vigor daya simpan benih Jagung (*Zea mays* L.)* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Baliwati *et al.*, 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta.. Penebar Swadaya
- Bappenas. 2013. Analisis NTP sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019. Jakarta: Bappenas.
- Copeland, L. O., Mc.Donald MB. 2001. *Principles of Seed Science and Technology* 4 th ed. London: Kluwer Academic Publishers.
- Dephut (Departemen Kehutanan). 2007. *Dephut alokasikan lahan hutan 5,4 juta ha untuk usaha HTR dengan dukungan dana reboisasi*. Siaran pers Nomor S.51/II/PIK-1/2007. [http:// www.dephut.go.id/index.php](http://www.dephut.go.id/index.php) diakses 20 Maret 2022.
- Elviana, (ed.). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor
- Hapsari, Irma. 2015. *Proses Terjadinya Perkecambahan*. Artikel Astalog. Com. Diakses tanggal 15 April 2022.
- Hardiwinoto, S., Nurjanto, H.H., Nugroho, A.W., & Widiyatno. 2011. *Pengaruh komposisi dan bahan media terhadap pertumbuhan semai pinus (*Pinus merkusii*)*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 8(1), 9-18.
- Haryono. 2012. *Maize for food, feed and fuel in Indonesia; Challenges and opportunity*. Paper presented in International Maize Conference in Gorontalo. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development, Jakarta.
- Hendarto, K. 2005. *Dasar-dasar Teknologi dan Sertifikasi Benih*. Andi Offset : Yogyakarta.
- [ISTA] *International Seed Testing Association*, 2010. *International rules for seed testing*. Zurich, International Seed Testing Association. [ISTA] International Seed Testing Association
- [ISTA] *International Seed Testing Association*. 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA. [ISTA] International Seed Testing Association

- [ISTA] *International Seed Testing Association*, 1985. *International rules for seed testing*. Zurich, International Seed Testing Association.
- Kamil, J. 1982 *Teknologi Benih 1*. Bandung: Angkasa.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih. Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT.RadjaGrafindo Persada. Jakarta.
- Murrinie, E.D. 2017. *Kajian morfologis dan fisiologis pertumbuhan dan perkembangan benih kawista (Feronia Limonia (L.) Swingle)*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Napitupulu, Farel H., dan Atmaja, Yuda Pratama. (2011). *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per Siklus*. *Jurnal Dinamis*, 2(8).
- Nugroho, Y. 2009. *Analisis sifat fisik-kimia dan kesuburan tanah pada lokasi rencana hutan tanaman industri PT Prima Multibuwana*. *Jurnal Hutan Tropis Borneo* 10(27): 222–229
- Nurhasybi. 1994. *Pemilihan media, metode uji serta penggunaan bleach (NaClO) dalam perkecambahan benih rotan manau (Calamus manan Miq)*. BPPK Balai Teknologi Perbenihan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Prosea. 1992. *Dye and tannin-producing plants*. In : R.H.M.J. Lemmens and N. Wulijarni Soetjipto (eds). *Plant Resources of South East Asia 3*. Bogor.
- Purbojati, L dan Suwarno C. F. 2006. *Studi Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji Diatas Kertas*. *Jurnal Agronomi*, 1 (34) , 55-56.
- Raganatha IN, Raka IGN, Siadi IK. 2004. Daya simpan benih tomat (*Lycopersium esculentum* mill.) hasil beberapa teknik ekstrasi. *E-jurnal Agroteknologi Tropika*. 3(3):183–190.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta. PT Widia Sarana Indonesia,
- Sadjad, S. 2008. *The Phylosophy of Seed*. Bogor (ID): IPB Press
- Sadjad , S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Grasindo, Jakarta.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo. Jakarta
- Suhartanto, M.R. 2013. *Teknologi pengolahan dan penyimpanan benih*. Dalam
- Suita, E dan Nurhasybi, 2009. *Metode pengujian Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Pulai (Alstonia scholaris)*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 6(56),55 – 62.
- Sudomo, A. 2012. *Perkecambahan Benih Sengon (Falcataria molucana (MIQ.) Berneby & J.W. Grimes) pada 4 Jenis Media*. Prosiding SNaPP. Sains, Teknologi, dan Kesehatan 3(1): 37-42.

- Susanti, M. 2010. *Pengaruh media tanam dan perlakuan pra perkecambahan terhadap perkecambahan benih pangkal buaya (Zanthoxylum rhetsa (Roxb.) D.C.)* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sudjadi, B. 2006. *Biologi Sains dalam Kehidupan*. Yudhistira, Surabaya.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih. Edisi Revisi*. Jakarta PT. Raja Grafindo Persada.
- Rahayu, A.D dan T.K. Suharsi, 2015. *Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L)*. *Bul. Agrohorti* 3 (1): 18-27. Bogor
- RRI. 2014. *Kemenuh Targetkan 10 Juta Ha Hutan Dikelola Masyarakat pada Tahun 2020*.
- Rohandi, A dan N. Widyani, 2007. [Pengaruh tingkat devigorasi dan kerapatan benih krasikarpa terhadap pertumbuhan semainya](#). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* .4 (1), 001 - 067.
- Rohandi, A dan N. Widyani, 2007. *Komposisi Vigor Kecambah Tusam Pada Beberapa Tingkat Devigorasi dan Kerapatan benih*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* .6(,5), 261 – 271.
- Tajudin, E. 1991. *Penentuan Media Perkecambahan Benih Gmelina arborea (G. arborea. LINN)*. Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Usmaniy, E. Murniati, T. Budiarti. 1990. *Studi dormansi pada benih terung kopek (Solanum melongena L.) dan berbagai cara pematahannya*. *Keluarga Benih*.1 (2) : 22-32.
- Widajati, E., E. Murniati, E. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, & A. Qadir. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Wusono, Y.W. 2001. *Pengaruh media perkecambahan benih dan efektivitas metode pematahan dormansi pada berbagai umur penyimpanan benih terung (Solanum melongena L.) varietas TE 20*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.