

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., dan Lestari, D. I. 2016. Optimalisasi media perkecambahan dalam uji viabilitas benih salada dan bawang merah. *Agrin*, hal 20.
- Amperawati, T dan E. Sapulete. 2001. Andalas (*Morus macroura* Miq) : Jenis Potensial Sumatera Barat yang belum Dimanfaatkan. *Jurnal Konifera. Visi dan Informasi Teknis BPK Pematang Siantar No 1/THN XVI/DESEMBER/2001* hal.1-5.
- Anwar, A. 2014. Andalas : Pohon Asli Sumatera Yang Terlupakan. Padang : Andalas University Press. 72 hal
- [BPMBTPH]. 2004. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura, Direktorat Perbenihan. Direktorat Jendral Bina Produksi Tanaman Pangan. Depok. 255 hal.
- Dahlan, S. 1993. Studi Pendahuluan Pembungaan Pohon Andalas. *JUMPA* 2:9-19.
- Depatemen Kehutanan. 1989. Rencana Pembangunan Lima Tahun ke V Kehutanan. Jakarta : Departemen Kehutanan.
- Djajadiningrat, S.T. 1990. Bunga Nasional dan maskot Flora Fauna Daerah. Kantor Menteri KLH. Hal 5.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid II. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- ISTA.2005. International Rules for Seed Testing. Chapter 5: The Germination Test. The International Seed Testing Association. Basserdorf, Switzerland, 5.1-5A.50.
- Jawati S. 2006. Studi Variasi Morfologi Tumbuhan Andalas (*Morus macroura* Miq) di Sumatera Barat. *Skripsi*. Padang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas.
- Kamil J.1979. Teknologi Benih. Padang : Angkasa Raya. 257 hal.
- Mahdane, A. 2013. Potensi Andalas (*Morus macroura* Miq) di Tanah Ulayat Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar Sumatera Barat. *skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. hal 8.
- Mudiana. 2007. Perkecambahan *Syzygium cumini* (L.) Skeels. *Biodiversitas*. 8(1):39-42.
- Murniati E dan Suminar, M. 2006. Pengaruh jenis media perkecambahan dan perlakuan pra perkecambahan terhadap viabilita benih mengkudu (*Morinda citrifolia* L) dan hubungannya dengan sifat dormansi. *Bul. Agron*. 34: 119-123.

- Prawira, B.S.A. dan Oetja .1975. Pengenalan Jenis-jenis Pohon Ekspor. Serie ke VII. Proyek Penelitian Hutan Pusat Sub Proyek Inventarisasi Hutan Tropik. Inventarisasi Flora Hutan. Hal 14 – 15.
- Purbojati, L dan Suwarno C. F. 2006. Studi Alternatif Substrat Kertas untuk Pengujian Viabilitas Benih dengan Metode Uji Diatas Kertas. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Jurnal Agronomi (34) (1) hal. 55-56.
- Purnama, D. 2009. Pengaruh Jenis dan Jumlah Substrat Kertas Terhadap Viabilitas Benih Kacang Buncis, Pare, Kedelai, dan Kacang Panjang. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 54 hal.
- Sadjad S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Gramedia. Jakarta.144 hlm.
- Sadjad, S. 1972. Kertas merang untuk uji viabilitas benih di Indonesia. Disertai. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 160 hal.
- Sadjad, S., E. Murniati dan S. Ilyas. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih Dari Komparatif ke Simulatif. PT Grasindo. Jakarta. 185 hal.
- Santana, D. 2005. Studi Alternatif Substrat Kertas dalam Pengujian Viabilitas Benih Berukuran Besar dan Kecil. *Skripsi*. Depatemen Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Styaningsih MC. 2002. Pengaruh Tingkat Masak, Penyimpanan dan Invigorasi Terhadap Perubahan Fisiologis Benih Adas (*Foeniculum vulgare Mill*) (tesis). Program Pasca Sarjana, IPB Bogor. 63 hlm.
- Sudrajat,D.J, Bramasto Y, Nurhasybi. 2015. Standar Pengujian dan Mutu Benih Tanaman Hutan. Bogor : Forda Press
- Sumanto. 2007. Pengaruh Media dan Waktu Panen Buah Terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Makalah disampaikan pada Seminar Hasil. Penelitian Pusat dan Pengembangan Perkebunan II. Bogor.
- Sutopo L. 2000. Teknologi Benih. Jakarta: Rajawali Press. 248 hlm.
- Suwarno FC dan Deni Budhi Santana.2009. Efisiensi beberapa substrat dalam Pengujian Viabilitas Benih Berukuran Besar dan Kecil. Jurnal Agronomi Indonesia. 37(3): 249-255.
- Suwarno FC dan Hapsari, Indri 2008. Studi Alternatif Substrat Kertas Untuk Pengujian Viabilitas Benih Dengan Metode Uji UKDPdp. Bul. *Agron.* 36:84-91.
- Swasti E, Anwar A. 2006. Teknik Pemanenan Buah dan Pembibitan [Maka Pelatihan Teknis Pembangunan Areal Model Tanaman Andalas Bagi Masyarakat Nagari Singgalang X Koto Kabupaten Tanah Datar].