

DAFTAR PUSTAKA.

- Ashari S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya* (Edisi Revisi). UI-Press.
- Asni N. 2010. Kadar air yang aman untuk penyimpanan benih tanaman pangan (jagung, kedelai dan kacang tanah). Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2004. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Direktorat Perbenihan.
- Budiarti T. 1990. Penanganan Benih Rekalsitran. Keluarga Benih 1(1):55-56
- Fardilawati N. 2008. Pengaruh perbedaan umur pohon induk terhadap karakter morfologi dan kualitas buah pepaya (*Carica papaya L.*). [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Fatimah E. 2007. Pengaruh Pemeraman Buah dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB.
- Gomez GKA, Gomez AA. 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Edisi kedua. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Heydecker W. 1972. *Vigour in Viability of Seeds*. Chapter 8. Chapman and Hall Ltd
- Jabbar AA. 2011. Evaluasi viabilitas benih pepaya (*Carica papaya L.*) setelah penyimpanan pada kondisi kelembaban dan suhu kamar. [Skripsi] Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB.
- Kalie MB. 2006. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ilyas S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. Bogor (ID): IPB Press. 140p.
- Lesilolo MK, Riry J, Matatula EA. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2: 1
- Lumbanraja SSO. 2006. Pengaruh pemberian antioksidan sebelum simpan terhadap viabilitas dan vigor benih pepaya (*Carica papaya L.*). [Skripsi]. Bogor. Departemen Pemulian Tanaman dan Teknologi Benih Fakultas Pertanian. IPB.

- Meliala J. 2008. Pengaruh Ruang, Media, Wadah dan Periode Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Manglid (*manglietia glauca* blume.). [Skripsi]. Bogor. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan. IPB
- Muktiani. 2011. *Bertanam Varietas Unggul Pepaya California*. Yogyakarta: Pustaka baru press.
- Nurlovi D. 2004. Viabilitas benih pepaya (*Carica papaya* L.) pada beberapa tingkat kadar air awal selama penyimpanan. [Skripsi]. Bogor. Departemen Budidaya Pertanian IPB.
- Oktaviani L. 2012. Pengujian Sifat Benih Pepaya (*Carica papaya* L.) Dengan Perlakuan Penyimpanan Suhu Rendah. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Robi. 2007. Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode simpan dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air Benih Jagung Dalam Ruang Simpan Terbuka. *Buletin Teknik Pertanian*
- Saipulloh. 2007. Pengaruh perlakuan kitosan terhadap viabilitas benih pepaya (*Carica papaya* L.) genotipe IPB-2 (Prima Bogor) selama penyimpanan pada dua kondisi ruang simpan. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Sari M, Murniati E, Suhartanto MR. 2005. Pengaruh sarcotesta dan pengeringan benih serta perlakuan pendahuluan terhadap viabilitas dan dormansi benih pepaya (*Carica papaya* L.). *Bul. Agron.*
- Satriaman D. 2006. Daya simpan benih pepaya (*Carica papaya* L.) hasil ekstraksi dengan larutan kapur tohor.[Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB.
- Sobir. 2009. *Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sutopo L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Walters C, Towill L. 2000. Seeds and Pollen National Center for Genetic Resources Preservation. Preservation of Plant Germplasm Research. USDA-ARS, Fort Collins, CO.
- Wulandari RR. 2009. Pengujian sifat benih pepaya (*Carica papaya* L.) dengan penyimpanan suhu dingin. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.