

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian. 2008. Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Pemanasan Benih Terhadap Perkecambahan Kopi Arabika. *Jurnal Akta Agrosia*.
- Barus, A dan Syukri. 2008. *Agreokoteknologi Tanaman Buah- buahan*. US Press. Medan.
- Badan Pusat Statistik Tanaman Buah dan Sayur-sayuran. 2018. *Produksi buah dan sayur 2018*.
- Faustina ega, prapto yidono dan R. rabaniyah. 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Aril Dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica Papaya L.*).
- Hayati, Rita, Zainal Abidin Pian, Syahril AS. 2011. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah dan Cara Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal FR loratek* 6:144.
- Hartati Rita. 2017. Optimalisasi Cara Ekstraksi Sarcotesta Terhadap Proses Dan Hasil Viabilitas Benih Pepaya. *Jurnal Optimalisasi*. Universitas Teuku Umar. Vol 3 No. 4.
- Kartika Tatiek. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Teknologi Benih*. IPB press.
- Maryati Sari, Endang Murniati dan M. Rahmad Suhartanto. 2005. Pengaruh sarcotesta dan pengeringan benih serta perlakuan pendahuluan terhadap viabilitas dan dormansi benih pepaya.
- Murniati E, M. sari dan E Fatimah. 2008. Pengaruh Pemeraman Pepaya Dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya. *Jurnal Agron Indonesia*.36 (2) 139-145.
- Mutiawati, T. 2011. *Penanganan Pasca Panen Pertanian*. Tersedia pada http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/11/penanganan_pasca_panen_hasil_pertanian. 10 juni 2020. *Viabilitas Benih Pepaya (Carica papaya L.) Pada Beberapa Tingkat Kadar Air Awal Selama Penyimpanan*. Bogor., departemen budidaya pertanian IPB.
- Novita, A. 2016. *Budidaya Pepaya California*.
- Oktaviani, L. 2012. Pengujian sifat benih pepaya (*Carica papaya L.*) dengan perlakuan penyimpanan suhu rendah. *Institusi pertanian bogor*.<http://repository.ipb.ac.id>. diakses pada 22 juni 2020.
- Sheelavantar, M. N., P Ramanagowda dan S. V. Patil, 1998. Physiological Maturity and Seed Viability in Sesame (*Sesame indicum L.*). 18:222-231.

- Sutopo. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafrindo Persada .Jakarta.
- Sumartuti, H. 2004. *Pengaruh cara ekstraksi dan pengeringan terhadap viabilitas benih dan vigor bibit pepaya (Carica papaya L.)*. Jurnal.
- Suwarno, Faiza. 2004. *Pengaruh Cahaya dan Perlakuan Benih Terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (Carica Papaya L.)*. *Jurnal Buletin Agronomi*.
- Sutopo L. 2010 *Teknologi Benih* . PT. Raja Grafrindo Persada .Jakarta.
- Suntoyo dan L.Octriana. 2013. *Kajian Pengaruh Suhu Simpan dan Metode Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Pepaya Merah Delima*. *Laporan Penelitian* . Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika . Solok.
- Suketi, K. dan S. Sujiprihati. 2014. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar swadaya. Jakarta.92 hal.
- Walters, C. and L. Towill. 2000. *Seeds and Pollen National Center for Genetic Resaources Preservation. Preservation of Plant Gerplasm Research*. USDSARS, Fort Collins, CO.
- Wulandari, R. W., Suhartanto, M., dan R. S. Sujiprihati, 2008. *Pengujian Sifat Benih Pepaya (Carica papaya L.) dengan Penyimpanan Temperatur Dingin*. *Skripsi*. Departement Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.