

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin W. 2008. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh BAP (6-Benzil Amino Purine) terhadap Perkecambahan Biji Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Aryantha N, Lestrai D, Pangesti N. 2004. Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Meningkatkan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia* 9: 43-46.
- Bey Y, Syafii W, Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA₃) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) secara in Vitro. *Jurnal Biogeneisis* 2: 41-46.
- Copeland L, McDonald M. 1995. *Principle of Seed Science and Technology Third Edition*. New York: Chapman and Hall.
- Dewi E. 2014. *Aspek Agronomi Tanaman Kapas*. Makassar: Dapur Buku.
- Dharma P, Samudin S, Adrianton. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. *E-Jurnal Agrotekbis* 3: 158-167.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Kapas*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djambhuri E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leposula*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 2: 5-8.
- Halimursyadah, Murniarti E. 2008. Pengaruh Pemberian Senyawa Antioksidan sebelum Simpan terhadap Umur Simpan Benih Kapas (*Gossypium hirsutum* L.). *Jurnal Floratek* 3:1-9.
- Harsanti L. 2015. Perbaikan Pemuliaan Mutasi pada Tanaman Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) Musim Kemarau di NTB. *Prodising Pertemuan dan Presentasi Ilmiah*. Yogyakarta: Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (BATAN).
- Hartati S. 1993. *Teknik Pengujian Mutu Benih Tanaman Kenaf, Rosela, dan Yute*. Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat (BALITTAS).
- Hartawan R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Media Pertanian* 1: 1-10.

- Hayati A. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) [skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Hedty, Mukarlina, Turnip M. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Protobiont* 3: 7-11.
- Hermawan I. 2012. Analisis Dampak Kebijakan Tarif Impor Serat Kapas terhadap Kesejahteraan Petani Serat Kapas di Indonesia. *Litbang Perdagangan* 6: 90-91.
- Himanen K, Boucheron E, Vanneste S, Engler J, Inze D, Beeckman T. 2002. Auxin Mediated Cell Cycle Activation During Early Root Initiation. *Plant Cell* 14: 2339-2352.
- Ilmiyah R. 2009. Pengaruh Priming Menggunakan Hormon GA₃ terhadap Viabilitas Benih Kapuk (*Ceiba petandra*) [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Justice O, Bass L. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih (Terjemahan)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kapoor N, Arya A, Siddiqui M, Kumar H, Amir A. 2011. Physiological and Biochemical Changes During Seed Deterioration in Aged Seed of Rice (*Oryza sativa* L.). *American Journal of Plant Physiology* 33: 28-35.
- Kristina N, Syahid S. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas in Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Litri* 18: 125-134.
- Lakitan B. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Maemunah, Adelina E. 2009. Lama Penyimpanan dan Invigorasi terhadap Vigor Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Media Litbang Sulteng* 2: 56-61.
- Mardjono R. 2001. *Biologi Tanaman Kapas*. Malang : Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat (BALITTAS).
- Miryam A, Suliansyah I, Djamaran A. 2008. Multiplikasi Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L.) pada Beberapa Konsentrasi NAA dan BAP pada Media WPM secara in Vitro. *Jerami* 1: 1-8.
- Mugnisyah W. 2007. *Teknologi Benih*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Novita. 2013. Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.) pada Kondisi Optimum dan Sub Optimum Setelah Diberi Perlakuan Invigorasi [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Purnobasuki H. 2011. *Perkecambahan*. <http://skp.unair.ac.id>. [Diakses 20 Desember 2016].
- Purwanti S. 2004. Kajian Suhu Ruang Simpan terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning. *Ilmu Pertanian* 11: 22-31.
- Raharjo M, Djauharia E, Darwati I. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kepel (*Stelechocarpus burahol*). *Bul Littro* 25: 21-26.
- Rahayu A. 2015. Pengamatan Uji Daya Berkecambah, Optimalisasi Substrat Perkecambahan dan Pematahan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rohima R. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA₃) terhadap Viabilitas Benih Brokoli [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ruliyansyah A. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi. *Perkebunan dan Lahan Tropika* 1: 13-18.
- Sa'diyah H. 2009. Pengaruh Invigorasi Menggunakan Polietilen Glikol (PEG) 6000 terhadap Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sadjad S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sadjad S. 1994. *Kualifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta: PT Grasindo.
- Sadjad S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: PT Grasindo.
- Salisbury F, Ross C. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sofinoris. 2009. Peningkatan Viabilitas (*Priming*) Benih Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) dengan *Polyethylene Glycol* (PEG) 6000 [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sujarwati, Siti F, Elna J, Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Sagu* 10: 24-28.
- Sutariati G, Zul'aiza, Darsan S, Kasra M, Wangadi S, Mudi L. 2014. Invigorasi Benih Padi Gogo Lokal untuk Meningkatkan Vigor dan Mengatasi Permasalahan Dormansi Fisiologis Pascapanen. *Jurnal Agroteknos* 4: 10-17.
- Sutopo L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Untari R, Puspitaningtyas D. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) dalam Kultur in Vitro. *Biodiversitas* 7: 344-348.
- Wati D. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Viabilitas Benih Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa*) [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Widyawati N, Tohari, Yudono P, Soemardi I. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Agron Indonesia* 37: 152-158.

