

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, F. dan E. Suzana. 2014. Pematihan Dormansi Kelapa Sawit dengan Perlakuan Skarifikasi Kimiawi (Asam Klorida). [Skripsi]. Bengkulu. FAPERTA. Universitas Prof Dr Hazairi, SH. 117 hal.
- Binaka, S. 2018. Konsentrasi dan Waktu Perendaman dalam Larutan KNO_3 untuk Pematihan Dormansi Benih Padi Varietas IPB 3S. [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 40 hal
- Chalid, S.Y. 2003. Pengaruh Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbatal* L. Miers) dan *Premna oblongiflora* Merr. terhadap Aktivitas Enzim Antioksidan dan Pertanaman Tumor Kelenjar Susu Mencit C3H. [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana IPB. 590 hal.
- Chooi, O. H. 2007. Khasiat Makanan dan Ubatan. Kuala Lumpur:Taman shamelin Perkasa. 198 hal.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. Principles of Seed Science and Technology. 4th edition. London:Kluwer Academic Publisher. 425p.
- Danoesastro, H. 1993. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian. Yogyakarta:UGM Press. 115 hal.
- Ehara, H.G., C. Morita., M. Komada., dan Goto. 2001. Effect of Physical Treatment and Presence of The Pericarp and Sarcostesta on Seed Germinations in Sago Palm (*Metroxylon sagu* Rottb.). Seed Science Technology 29:83-90.
- Ellery, A.J. and R. Chapman. 2000. Embryo and Seed Coat Factors Produce Seed Dormancy in Cape Weed (*Artctotheca calendula*). J Agric Res 1(51):849-854.
- Fahmi, Z.I. 2012. Studi Perlakuan Pematihan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. J Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Hal 3.
- Furutani, S.C. 1987. Influence of Temperature, KNO_3 , GA3 and Seed Drying on Emergence of Papaya Seedling. Scientia Horticulturae 32: 67-72.
- Haranti, M., Wardah dan Yusran. 2017. Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.) pada Berbagai Teknik Skarifikasi dan Media Tumbuh. Warta Rimba 5(1):13-19.

- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO_3 Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinata*). J Media Pertanian 1(1): 1-10.
- Holland, K. K., I.B Hatib., and Ya'akov. 2009. Pomegranate. Botany, Holticulture, Breeding, Holticultural Reviews 35:235-237.
- ISTA. 1985. Seeds Science and Technology. Volume 13. Zurich. International Seeds Testing Assosiation. 519p.
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih I. Padang:Angkasa Raya. 227 hal.
- Koesnandar, T. 1993. Pengaruh Umur Panen Setelah Muncul Bunga Betina terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Melon (*Cucumis melo* L.). [Skripsi]. Padang. FAPERTA, UNAND. 88 hal.
- Krismawati, A. 2007. Pengaruh Ekstrak Tanaman Cermay, Delima Putih, Jati Belanda, Kecombrang, dan Kemuning Secara In Vitro terhadap Proliferasi Sel Limfosit Manusia. [Skripsi]. Bogor. FATETA. IPB. 90 hal.
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih. Edisi ke 1. Yogyakarta:ANDI. 192 hal.
- Lindayanti, M. 2006. Pengujian Vigor Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) dengan Metode Accelerated Ageing (AA) Setelah Masa Simpan 6 Bulan. Vigor 4(4):9-13.
- Madhawati, R. 2012. Si Cantik Delima (*Punica granatum*) dengan Sejuta Manfaat Antioksidan Sebagai Bahan Alternatif Alami Tampil Sehat dan Awet Muda. Malang. UIN Press. Hal 4.
- Newman, A.R dan Ephraim P.L. 2007. Pomegranate The Most Medicinal Fruit. Texas:Basic Health Publications, Inc. 120 p.
- Olmez, Z., F. Temel., A. Gokturk., and Z. Yahyaoglu. 2007. Effect of Sulphuric Acid and Cold Stratification Pretreatments on Germination of Pomegranate (*Punica granatum* L.). Asian Journal of Plant Sciences 6 (2): 427-430.
- Rahayu, M. 2016. Patologi dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Malang. Hal 79.
- Ramadhani, S., Haryati., dan J. Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Secara Kimia terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). Jurnal Online Agroekoteknologi 3(2):590-594.

- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius. 54 hal.
- Rukmana, R. 2003. Delima. Yogyakarta: Kanisius. Hal 11-12.
- Sadjad, S. 1980. Panduan Mutu Benih Tanaman Kehutanan di Indonesia. Bogor: IPB Press. 144 hal.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: Gramedia. 103 hal.
- Sadjad, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. Jakarta: Gramedia. 144 hal.
- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Jakarta: Gramedia. 144 hal.
- Saleh, M.S., E. Adelina., Maemunah, Nuraeni, Idham, S. Sakka., dan N. Alam. 2006. Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.). Universitas Tadulako. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian. Hal 91-95.
- Salisbury, F.B. dan C.W Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Diah, R., penerjemah; Lukman dan Sumaryono., penyunting. Bandung: Penerbit ITB 343 hal.
- Satria, E. 2005. Potensi Antioksidan dari Daging Buah Muda dan Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macropana*) [Skripsi]. Bogor. FMIPA. IPB. 63 hal.
- Savitri, E.S. 2008. Rahasia Tanaman Berkhasiat. Malang: UIN Press. 333 hal.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Jakarta: Gramedia. Hal 25-31.
- Sela. 2018. Pengaruh KNO_3 dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) yang Telah Diskarifikasi Mekanis. Repository UNJA. 14 hal.
- Silomba, S.D.A. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit. [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 51 hal.
- Situmeang, M., A. Purwanto., dan S. Sulandari. 2014. Pengaruh Pemanasan terhadap Perkecambahan dan Kesehatan Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *Vegetalika* 3(2):27-37.
- Stein, L., J. Kamas., and M. Nesbitt. 2015. Pomegranates. Texas Fruit and Nut Production. Agrilife Extension E-613 2-13. p 1-6.
- Sudjijo. 2014. Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok. IPTEK Hortikultura 10:40-43.

Sujarwati., S. Fathonah., E. Johadi., dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merllii*). SAGU 10(1): 24-28.

Sutopo, L. 1985. Teknologi Benih. Jakarta:Rajawali. 247 hal.

Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Jakarta:Raja Grafindo Persada. 254 hal.

Viarini, S. A. 2007. Perlakuan KNO_3 dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya terhadap Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq. var Tenera). [Tesis]. Yogyakarta. FAPERTA. Program Pascasarjana UGM. 66 hal.

Widhityarini, D., M.W Suryadi., dan A. Purwantoro. 2011. Pematangan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elengi* L.) dengan Skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. Jurnal Budidaya Pertanian. 2(1):2-12.

Widyawati, N., P. Tohari., Yudono., dan Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.). Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2):152 – 158.

Winarni, T.B. 2009. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Berat Benih terhadap Perkecambahan Benih Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.). [Skripsi]. Bogor. FAHUTAN. IPB. Hal 9-10.

