

DAFTAR PUSTAKA

- Athiyah Z. 2008. *Studi Dormansi, Kadar Air Kritis dan Peningkatan Kecepatan Perkecambahan Benih Kenanga (Cananga odorata Lam.Hook. F&Thoms.)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (Balai Besar PPMB-TPH). 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 253 hal.
- Bhanu, N., S. Supriya., S. Murugesan., N. Senthilkumar., and C. Rajeshkannan. 2011. *Biochemical Estimation and Antimicrobial Activities of the Extracts of Caesalpinia sappan Linn.*, *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research* 46(4): 429-436.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 2001. *Seed Science and Technology 4th edition*. London: Kluwer Academic Publisher. 488 p
- Danoesastro, H. 1993. *Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian*. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 115 hal.
- Ehara, H.G., C. Morita., M. Komada., and 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)*. *Aust. J. Agric. Res.* 51:849-854.
- Fahmi, Z.I. 2012. *Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. 6 hal.
- Filho, J.H. 2011. *Dormancy Overcoming in Mutamba (Guazuma ulmifolia Lamk.) seeds*. *Artigo Cientifico*. Vol. 6.No. 2. Page: 193-200.
- 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.

- Harry, S.P., W,Q, Mugnisyah dan E, Murniati. 1990. *Biologi Benih*. Departemen Pendidikan Tinggi . Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Heuver, M. 2006. Introduction to seed Testing. IAC Wageningen. The Netherlands.
- Heydecker, W. 1972. *In Viability of Seeds*. E. H Roberts ed. USA: Syracuse University Press. 448 hal.
- Heydecker, W and P.C. Bear. 1977. *Seed treatment for improved performance survey attempted progmesis-Seed Science and Technology*. Vol (5) 353-425 p.
- Holland, D., K. Hatib., and I. Bar-Ya'akov. 2009. *Pomegranate: Botany, Horticulture, Breeding*. Jules Janick (ed).. Horticultural Reviews, Vol:35. John Wiley & Sons, Inc., Israel. 64 hal.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih 1*. Padang: Angkasa Raya. 227 hal.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih. Buku*. Jakarta: Rineka Cipta. 188 hal.
- Kartika, Surahman M dan Susanti, M. 2015. *Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Menggunakan KNO3 dan Skarifikasi*. Eviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan. Vol. 8 No. 2. Hal 48-55.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lensari, D. 2009. *Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus indicus Will)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. 75 hal.
- Leopold, A.C. and P.E. Kridemann. 1975. *Plant Growth and Development*. New York: Tata Mc. Graw Hill Book Co. Ltd. 545p.
- 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.
- Machado., I.C.R. Leal., A.C.F. Amaral, A.C., K.R.N. Santos., M.G. Silva., and R.M. Kuster. 2002. *Antimicrobial ellagitanin of Punica granaum L fruits*. JBrazillan Chemistry 5: 10-15.
- Madhawati, R., 2012. *Si Cantik Delima (Punica granatum) Dengan Sejuta Manfaat Antioksidan Sebagai Bahan Alternatif Alami Tampil Sehat dan Awet Muda*. Malang: Universitas Negeri Malang. 9 hal.

- Maulana, D. 2019. *Pengaruh KNO₃ Terhadap Pematangan Dormansi, Viabilitas, dan Vigor Benih Delima (Punica granatum)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 54 hal.
- Martens, T., P.J. Stohlawetz., J. Rios., L. Hingorani., and H. Derendorf. 2006. *Absorption, metabolism, and antioxidant effects of pomegranate (Punica granatum L.) polyphenols after ingestion of a standardized extract in healthy human 19 volunteers*. J Agriculture Food Chemistry.23: 8956-8961.
- Mustika, A. 2017. *Pengaruh Pematangan Dormansi dengan Suhu Awal dan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih delima (Punica granatum L.)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 57 hal.
- 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)*. J.Asian Journal of Plant Sciences 6 (2) : 427-430.
- Qin, Gaihua., Liu, Chunyan., Li, Jiyu., Qi, Yongjie., Gao, Zhenghui., Zhang, Xiaoling., Yi, Xingkai., Pan, Haifa., Ming, Ray, and Xu, Yiliu. 2020. *Diversity of Metabolite Accumulation Patterns in Inner And Outer Seed Coats Of Pomegranate: Exploring Their Relationship With Genetic Mechanisms of Seed Coat Development*. Horticulture Research 7:10.
- 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.
- Rukmana, R. 2003. *Delima*. Yogyakarta: Kanisius. 36 hal.
- Razavi dan Hajiboland. 2009. *Dormancy breaking and germination of Prangos ferilaceae seeds*. EurAsian Journal of Biosciences No. 3 : 78-83.
- Sadjad, S., H. Suseno, S.S. Harjadi, Sugiharso, dan Sudarsono. 1980. *Dasar-dasar Teknologi Benih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 216 p.
- Sajedhi, I. 2002. *Tingkat kadar air kritis benih (Agathis loranthifolia Salisb)*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.83 hal.
- Salisbury F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. Terjemahan oleh Lukman dan Sumaryono. Bandung: ITB. 173 hal.

- Schmidt, L. 2000. *Guide To Handling Of Tropical and Subtropical Forest Seed*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor: Perpustakaan Kebun Raya Bogor. 511 hal.
- Silomba, S.D. 2006. *Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 7 hal.
- Situmorang, E.M., M. Riniarti., dan Duryat. 2015. *Respon Perkecambahan Benih Asam Jawa (Tamarindus indica) Terhadap Berbagai Konsentrasi Larutan Kalium Nitrat (KNO₃)*. Sylva Lestari 3 : 1-8.
- Stein, L., J. Kamas., and M. Nesbitt. 2015. *Pomegranates. Texas Fruit and Nut Production*. Agrilife Extension E-613 2-13. p 1-6.
- Sudjiyo. 2014. *Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 4 hal.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 254 hal.
- Viarini, S.A. 2007. *Perlakuan KNO₃ dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq var Tenera)*. [Thesis]. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. 66 hal.
- Wang, R.F., Xie, W.D., Zhang, Xing, D.M., Ding, Y., Wang, W., Ma, C., Du, L.J. 2004. *Bioactive Compounds from the Seeds of Punica granatum (Pomegranate)*. J. Nat. Prod., 67(12):2096-2098.
- Winarni, T. B. 2009. *Pengaruh perlakuan pendahuluan dan berat benih terhadap perkecambahan benih kayu afrika (Maesopsis eminii Engl.)*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 60 hal.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Pressindo. 439 hal.