

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.S 1992. Teknik Penanganan dan Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Pohon Prioritas HTI. Bogor : Balai Teknologi Perbenihan. Balitbang Kehutanan. Hal 53-54.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press (UI-Press). Jakarta. 485 hal.
- Ashari, S. 2006. Meningkatkan Keunggulan Bebuahan Tropis Indonesia. Edisi I. Yogyakarta. 115 hal.
- Astawan, M. 2008. Sehat dengan Sayuran. Jakarta : PT. Dian Rakyat. 180 hal.
- Bustamam, T. 1989. Dasar-dasar Ilmu Benih. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 125 hal.
- Cahyono, F.B. dan Ismail. 1999. Pupuk dan Pemupukan, Seri Praktek Ciputri Hijau: Tuntunan Membangun Agribisnis. PT Elex Media Komputindo Gramedia. Jakarta. 422 hal.
- Copeland, L.O, and M.B. McDonald. 2001. Seed Science and Technology 4<sup>th</sup> edition. Kluwer Academic Publisher. London. 425p.
- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Volume 4. Jakarta : Niaga Swadaya. 124 hal.
- Danoesastro, H. 1993. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 115 hal.
- Erfandi, D. 2008. Budidaya Tanaman Sawo (*Manilkara zapota* L). Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanah. Hal 1-3.
- Fahmi, Z.I. 2012. Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Hal 3.
- Faustina, E., Prapto, Y. dan Rohmanti R., 2011. “Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO<sub>3</sub> Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya*)” dalam Jurnal Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. Vol 1 No 1 : Hal 3.
- Gardner. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press. Jakarta. 428 hal.

- Hastuti, Y.E, dan P. Setyastuti, dan E. Ambarwati. 2013. “Pengaruh Skarifikasi dan Lama Perendaman Air Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Sawo” dalam Jurnal Vegetalika. Vol 4 No 2 : 30-38.
- Heydecker, W. 1972. In *Viability of Seeds*. E. H Roberts ed., Syracuse University Press. USA : 448p.
- ISTA. 1985. *Seeds Science and Technology*, Vol 13. Supplement. International Seeds Testing Assosiation Zurich. 519p.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih Jilid 1*. Padang : Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 257 hal.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih*. Edisi ke-1. ANDI. Yogyakarta. 192 hal.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Rajagrafindo Persada : Jakarta. 206 hal.
- Leopold, A.C, dan P.E. Kridemann. 1975. *Plant Growth and Development*. New Delhi. Tata Mc. Graw Hill Book Co. Ltd. 545p.
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematihan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will). Bogor : Fakultas Kehutanan IPB : Hal 4.
- Mariani. 2001. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Biji Sawo (*Achras zapota*. L). Medan : Fakultas Pertanian USU. Hal 6-10, 68 dan 70.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 1st Edition. London: Academic Press. 345 hal.
- Novizan. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 115 hal.
- Olmez, Z. F. Temel., A. Gokturk and Z Yahyaoglu. 2007. Effect of Sulphuric Acid and CAOLD Stratification Pretreatments on Germinator of Pomegranate (*Punica granatum* L.). *J. Asian Journal of Plant Sciences* 6 (2) : 427 – 430.
- Purwaning, P,D, BPTH Bali dan Nusa Tenggara. 2004. Informasi Singkat Benih *Manilkara kauki* (L) Dubard. No 29 : 1-2. April 2004.
- Ramadhani, S, Haryati, Ginting, J. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L) dalam jurnal Online AGROEKOTEKNOLOGI. Vol 3.No 2 : 591-592. Maret 2015. ISSN No.2337-6597.

- Rosmarkam, A dan Yuwono, N,W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta : Kanisius. 54 hal.
- Rukmana, R. 1997. Sawo. Yogyakarta : Kanisius. 51 hal.
- Sadjad, S. 1975. Dasar-dasar Teknologi Benih. Bogor : Capita Selekta. Departemen Agronomi, Institut Pertanian Bogor. 138 hal.
- Sadjad, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. Jakarta : Gramedia. 145 hal.
- Saleh, M.S, Adelina E., Maemunah, Nuraeni, Idham, Sakka S., dan Alam N. 2006. Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr) di Universitas Tadulako. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian. Hal 91-95.
- Salisbury, F.B, Ross, C.W. 1992. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan : Diah R Lukman dan Sumaryono. ITB. Penerbit ITB, Bandung. 343 hal.
- Samani. 2008. Analisis Keragaman Morfologi Sawo (*Manilkara zapota* L.) Lokal Serang. Naskah Skripsi-S1. Fakultas Manajemen Agribisnis Universitas Mercu Buana. Jakarta. Tidak diterbitkan. Hal 4-6.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Jakarta : Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Gramedia : Jakarta. Hal 25-31.
- Sutopo, L. 1984. Teknologi Biji. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali. 245 hal.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 238 hal.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta, 237 hal.
- Sunarjono, H.H. 2000. Prospek Berkebun Buah. Penebar Swadaya. Jakarta. 127 hal.
- Tim Penulis PS. 1993. Menanam Sawo di Pot dan di Kebun. Penebar Swadaya : Jakarta. 83 hal.
- Verheij, E.M.W, dan R.E Coronel. 1992. Plant Resources of South-East Asia No.2. Edibles Fruits and Nuts. PROSEA. Bogor. 446 hal.
- Verheij, E.M.W, dan R.E Coronel (eds). 1997. Sumber daya Nabati Asia Tenggara 2. Buah-Buahan yang dapat Dimakan. PROSEA-Gramedia Jakarta. 568 hal.
- Viarini, S.A. 2007. Perlakuan  $KNO_3$  dan Suhu Inkubasi Pengaruhnya Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq var Tenera). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Thesis. 66 hal.

- Widhityarini, D, Suryadi, Mw, Purwantoro, A. 2011. Pematahan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elengi* L) dengan skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat dalam Jurnal Budidaya Pertanian Vol 2 No 1. Hal 2-12.
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2) : 152-158. Fakultas Pertanian UKSW Salatiga.
- Yuniarti, N. 2012. Sawo kecil (*Manilkara kauki* L.Dubard). SERI Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan : Bogor. Hal 18.

