

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung
- Achmad, S. S., M. Zanzibar, dan Dj. Iriantono. 1992. Teknik Penanganan dan Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Pohon Prioritas HTI. Balai Teknologi Perbenihan. Balitbang Kehutanan, Bogor.
- Aman, R. 1990. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Andrade, A.C.S. 2001. The effect of moisture content and temperature on the longevity of heart of palm seeds (*Euterpe edulis*). Seed Sci. Technol. 29:171-182.
- Anonim. 1993. Menanam Sawo di Pot dan di Kebun. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 2000. Sawo (*Achras zapota* L.). Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- 2004. *Manilkara zapota* (L.) P. Royen. <[www.rngr.net/publications/ttsm/species/PDF](http://www.rngr.net/publications/ttsm/species/PDF)>. Diakses tanggal 15 april 2014.
- 2008. Budidaya Sawo (*Achras zapota* L.). Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- 2008. Septa Bina Usahatani Karet Rakyat. Balai Penelitian Sembawa, Palembang.
- 2014. Peluang Usaha Budidaya Sawo. <<http://www.pustakadunia.com/perkebunan/peluang-usaha-budidaya-sawo/>>. Diakses tanggal 15 april 2014.
- Anshory, A. H. 1999. Pengaruh periode konservasi dan perlakuan matricconditioning terhadap viabilitas benih kayu manis (*Cinnamomum zeylanicum*) Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- 2006. Bebuahan Tropis Indonesia. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ballard, L. A. T. 1973. Physical Barrier to Germination. Seed Science and Technology 1: 285-303.

- Bewley, J. D., dan M. Black. 1982. *Physiology and Biochemistry of Seed. In Relation to Germination 2*, Springer, Verlag.
- Chin, H.F., dan E.H. Roberts. 1980. *Recalcitrant Crop Seeds*. Tropical Press SDN.BHD. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Copeland, L. O. 1976. *Principle of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minnesota.
- Duval, J. R. and D. S. NeSmith. 2000. Treatment with hydrogen peroxide and seedcoat removal or clipping improve germination of 'Genesis' triploid watermelon. *HortScient* 35(1) : 85-86.
- Fathurrahman, M. S. Saleh, dan B. E. Somba. 2010. Vigor kekuatan tumbuh bibit aren terhadap kekeringan pada media tumbuh campuran tanah dan bahan organik. *Jurnal Agroland* 17(1) : 1-10.
- Ferry, J. F. dan H. S. Ward. 1959. *Fundamentals of Plant Physiology*. University of Wisconsin, Madison.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo dan Subiyanto)*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1984. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Juhanda, Y. Nurmiaty, dan Ermawati. 2013. Pengaruh skarifikasi pada pola imbibisi dan perkecambahan benih saga manis (*Abruss precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1) : 45-49.
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya, Padang.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kusmiyati, E. D. 2014. Kajian budidaya dan produktivitas sawo (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen) di dusun pasutan, bogoran dan pepe, desa tirenggo, kabupaten bantul, yogyakarta. *Jurnal Vegetalika* 3 (1): 66-78.
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematangan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will.). Skripsi. Departemen Silviculture. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maryani, A. T. dan Irfandri. 2008. Pengaruh skarifikasi dan pemberian giberellin terhadap perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *SAGU* 7(1):1-6.

- Mayer, A.M dan A. Poljakoff-Mayber. 1975. The Germination of Seeds. Second Edition. Volume 5. Pergamon Press Ltd, USA.
- Nakasone, H. Y. dan R. E. Paull. 1998. Chiku and Ablu. Tropical Fruits, CAB International.
- Nurshanti, D. F. 2013. Tanggap perkecambahan benih palem ekor tupai (*Wodyetia bifurcate*) terhadap lama perendaman dalam air. Jurnal Ilmiah AgrIBA 9(2) : 206-224.
- Orwa C, A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, dan A. Simons. 2009. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0 (<http://www.worldagroforestry.org/af/treedb/>).
- Pukittayacamee, P. 1990. Pretreatment of Seeds. In Planting Stock Production Technology. Asean-Canada Forest Tree Seed Centre Project, Thailand.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J. M. Roshetko, Mulawarman. 2002. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo: Pedoman Lapang. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International, Bogor.
- Sadjad, S., E. Murniati dan S. Ilyas, 2000. Parameter Benih: dari Kualitatif ke Kuantitatif. Gramedia, Jakarta.
- Samson, J.A. 1989. Tropical Fruits. John Wiley and Sons. Inc., New York.
- Sari, H. P., C. Hanum, dan Charloq. 2014. Daya kecambah dan pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui pematangan dormansi dan pemberian zat pengatur tumbuh giberelin (GA<sub>3</sub>). Jurnal Online Agroekoteknologi 2(2) : 630- 644.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Diterjemahkan oleh Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Gramedia, Jakarta.
- Setiadi, H. R. H., dan M. Munawir. 1997. Pengalaman pembuatan tanaman jati dengan plances pada awal tahun. Duta Rimba 205-206: 44-50.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soedjono, S. dan K. Suskandari. 1996. Peranan asam gibberelat dan perentasan kulit biji terhadap perkecambahan biji palem raja dan palem kuning. Jurnal Hortikultura Vol. 6, No. 4.

- Steenis, G.G.G.J. van diterjemahkan oleh M. Surjowinoto. 2008. Flora. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2013. Berkebun 26 jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutopo, L. 1993. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Gafindo Persada, Jakarta.
- 2002. Teknologi Benih. Edisi Kelima. Raja Gafindo Persada, Jakarta.
- 2004. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tohari. 2002. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel. 1992. Plant Resources of South-East Asia, No 2, Edible Fruits and Nuts. PROSEA, Bogor.
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.*). Jurnal Agronomi Indonesia 37(2): 152-158.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B. Leksono. 2013. Teknik perlakuan pendahuluan dan metode perkecambahan untuk mempertahankan viabilitas benih *Acacia crassicarpa* hasil pemuliaan. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea 2(1) : 1-11.