

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1982. Bercocok Tanam Kopi. Yogyakarta. 148 hal.
- Ahlawat, I. P. S. 1979. Flowering and Fruiting Behaviour in Cotton. Indian. J. Agron. 24 (4): 445-448.
- Akamine, E. K., R. A. Hamilton., T. Nishida., G. D. Sherman. and W. B. Storey. 1954. Passion Fruit Culture. University of Hawaii, Extension Circular 345, 23 hal.
- Andayani, N. 2007. Pengaruh Waktu Polinasi terhadap Keberhasilan Anggrek Dendrobium. Buletin Ilmiah Instiper. 14-22 hal.
- Bhojwani, S. S. and S. P. Bhatnagar. 1974. The Embryology of Angiosperms. New Delhi. Vikas Publishing House PVT Ltd.
- Carthew, S. M. 1993. An Assessment of Pollinator Visitation of Banksia Spinulosa. Australian. J. of Ecology 18: 257-268.
- Darjanto dan S. Satifah, 1982. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Jakarta. PT Gramedia. 149 hal.
- Daynard, T. B. and W. G. Duncan. 1969. The Black Layer and Grain Maturity in Corn. Crop Sci. 9 : 473-476.
- Downes, R. W. 1972. Effect of Temperature on the Phenology and Grain Yield of *Sorghum bicolor*. Aust. J. Agric. Res 23 (4): 585-594.
- Dressler, R. L. 1981. The Orchids Natural History and Classification. Cambridge. Harvard University Press. 352 hal.
- Faegri, K. and V. D. L. Pijl. 1979. The Principles of pollination Ecology. Oxford. Third Edition Pergamon Press.
- Fewless, G. 2006. Phenology, <http://www.uwgb.edu/biodiversity/phenology/index.htm>. [20 Januari 2016].
- Garwood, N. C. and C. C. Horvits. 1985. Factors Limiting Fruits and Seed Production of a Temperate Shrub, (*Staphylea trifolia* L.). Amer. J. Sci. 50: 91-96.
- Goldworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Gumilang, G. 2012. Fenologi Perkembangan Bunga Tanaman Enau (*Arenga pinnata* Merr). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 41 hal.
- Hammer, L. H. 1987. The Pollinators of Yellow Passionfruit – do they limit the success of *Passiflora edulis* F. *flavicarpa* as a tropical crop? In: Proceedings of the Annual Meeting of the Florida State Horticulture Society 100, 283-287.

- Heslop-Harrison, J. and Y. Heslop-Harrison. 1970. Evaluation of Pollen Viability by Enzymatically Induced Fluorescence; Intracellular Hydrolysis of Florescein Diacetate. *Stain Technology*. 45 (1): 115-120.
- Ismal, G. 1983. Penggunaan Metoda Jumlah Panas untuk Menentukan Umur Jagung serta Penelaahan Pertumbuhan dan Produksinya pada Beberapa Lokasi dan Jenis Tanah. [Disertasi]. Bogor. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Issirep, S., Sumardi. dan S. Siti. 1995. Pengawetan Serbuk Sari Salak secara In Vivo. Jurusan Botani Fakultas Biologi. *J. Ilmiah Biologi*. 1(10): 445-451.
- Johri, B. M. 1984. *Embryology of Angiosperms*. New York. Springer-Verlag.
- Karsinah, R. C. Hutabarat. dan A. Manshur. 2010. Markisa Asam (*Passiflora edulis*) Buah Eksotik Kaya Manfaat Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Sumatera Barat. *Iptek Hortikultura*. 6: 31-33.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta. Rajawali Pers. 218 hal.
- Lestari, N. B., R. S. K Jati., A. Pujianto., M. A. Chrismana. dan A. K. Andrianto. 2005. Pemanfaatan Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis*) pada Usaha Kecil. *J. PKMK* 2 (18): 3.
- Misra, K. C. 1976. *Manual of Plant Ecology*. Oxford and IBH Published and Co New Delhi, Bombay, Calcutta. 506 hal.
- Morey, P. 2007. Report On Passion Fruit Demand Study Indonesia. Australia. Morelink Asia Pacific. <http://www.pdf.usaid.gov/pdf>. [20 Januari 2016].
- Mortazavi, S. M. H., K. Arzani. and A. Moieni. 2010. Optimizing Storage and In Vitro Germination of Date Palm (*Phoenix dactylifera*) Pollen. *J. Agr. Sci. Tech.* 12: 181-189.
- Perveen, A. 2007. Pollen Germination Capacity, Viability and Maintanence of *Pisum sativum* L. Middle-East J. of Sci. Res. 2: 79-81.
- Rukmana, R. 2003. *Usaha Tani Markisa*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. 56 hal.
- Santoso, M. dan W. Rosalina, 2009. Albedo Markisa Konyal sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas dengan Metoda Organosolv. <http://www.upi.edu/pdf>. [13 September 2016].
- Schnelle, F. 1955. *Plant Phenology: Problems in Bioclimatology*. Leipzig. 3 : 156.
- Shivanna, K. R. 2003. *Pollen Biology and Biotechnology*. New Hampshire. Sci. Publishers Inc. Enviied.
- Shivanna, K. R. and N. S. Rangaswamy. 1992. *Pollen Biology: a Laboratory Manual*. Berlin. Springer-Verlag.
- Simpson, M. G. 2006. *Plant Systematics*. USA. Elsevier Academic Press. 752 hal.

- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 412 hal.
- Soepadmo, E. 1989. Contribution of Reproductive Biological Studies Towards the Conservation and Development of Malaysian Plant Genetic Res. dalam A. H. Zakri (ed.) Genetic Res. of Underutilized Plant in Malaysia. Proceeding of the National Workshop on Plant Genetic Res. Malaysia. Subang Jaya. 1-41 hal.
- Summerfield, R. J. and H. C. Wien. 1980. Effects of Photoperiod and Air Temperature on Growth and Yield of Economic Legumes, dalam Advances in Legume Science (Ed. R. J. Summerfield and A. H. Bunting). London. 17-37.
- Sunarjono, H. 2006. Berkebun 21 jenis Tanaman Buah. Niaga Swadaya. 174 hal.
- Sunarto. 1997. Pemuliaan Tanaman. Semarang. IKIP Semarang Press. 53 hal.
- Surianta. 2011. Sifat Fisik dan Daya Simpan Buah Markisa Kuning (*Passiflora flavicarpa*) yang Dilapisi Kitosan. [Skripsi]. Bogor. IPB. 89 hal.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada. 237 hal.
- Tabla, V. P. and C. F. Vargas. 2004. Phenology and Phenotypic Natural Selection on the Flowering Time of a Deceit-Pollinated Tropical Orchid *Myrmecophila christinae*. Annals of Botany. 94 (2): 243-250. <http://aob.oxfordjournals.org/cgi/content/full/94/2/243>. [21 Januari 2016].
- Thomas, B. 1993. Internal and External Control of Flowering. In: Jordan BR (Ed) *Molecular Biology of Flowering*. Sussex. CAB International.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 226 hal.
- Triswardani. 2013. Fenologi Bunga Lima Klon Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* Linn). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 74 hal.
- Ulpah, S. 2012. Peranan Serangga dalam Penyerbukan Markisa Ungu (*Passiflora edulis* Sims). <http://www.unri.ac.id.pdf>. [20 Januari 2016].
- Verheij dan Coronel R. E. 1997. Buah-Buahan yang dapat dimakan. PROSEA: Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2. Jakarta. Penerbit PT Gramedia. 568 hal.
- Wagner, W. L., D. R. Herbst. and S. H. Sohmer. 1999. Manual of the Flowering Plants of Hawai'i. Honolulu. Bishop Museum Special Publication 83, University of Hawai'i and Bishop Museum Press, HI. 1942 hal.
- Warid. 2009. Korelasi metode pengencambahan in vitro dan pewarnaan dalam pengujian viabilitas serbuk sari. [Skripsi]. Bogor. Departemen agronomi dan hortikultura. Institute Pertanian Bogor.

Wien, H. C. and T. O. Tayo. 1978. The Effect of Defoliation and Removal of Reproductive Structure on Growth and Yield of Tropical Grain Legumes, dalam Pests of Grain Legumes : Ecology and Control (Ed. S. R. Singh, H. F. Van Emden dan T. A. Taylor). London. Academic Press. 241-252.

