

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdi, E., A. M. Artuti dan K. Iswari. 1997. *Pengaruh Tingkat Kematangan Terhadap Mutu Buah Markisa*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 02(04):22-28.
- Alastar. 2011. *Variabilitas dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Gambir Tipe Udang pada Beberapa Lokasi di Sumatera Barat Berdasarkan Karakter Fenotipik*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Andraini, H. 2002. *Pengembangan Agribisnis Markisa Manis (Passiflora ligularis) pada Dataran Tinggi di Kabupaten Solok Sumatera Barat*. Farming 1 (1): 22-26.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budi daya*. Jakarta. UI Press.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Kabupaten Solok dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok. Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Solok dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok. Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kabupaten Solok dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok. Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Solok dalam Angka*. BPS Kabupaten Solok. Kabupaten Solok.
- Burhaman, B., Y. Mala dan E. Afdi. 2014. *Perspektif Pengembangan Agribisnis Markisa di Kabupaten Solok, Sumatera Barat*. Vol 7, No 1, hal 54-68. Di dalam : Jurnal Penkajian dan Teknologi Pertanian; Padang Januari 2004. Sumatera Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Barat*
- Carsono, N. 2008. *Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia*. Dalam Seminar Agriculture Sciences Tokyo.
- Crowder, L.V. 1983. *Genetika Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Kusdiarti, L.
- Darajat, A.A. 1987. *Variabilitas dan Adaptasi Genotipe Terigu pada Berbagai Lingkungan Tumbuh di Indonesia*. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Departemen Pertanian. 2 001. *Markisa Manis (Passiflora ligularis): Komoditi Unggulan Wilayah Dataran Tinggi Kabupaten Solok, Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat CV. Hin's & Son Printing Solok. Sukarami-Solok. 30 hal.

- Dhawan, K., S. Dhawan dan A. Sharma. (2004). *Passiflora: a review update. Journal of Ethnopharmacology*. 94:1-23.
- Fauza, H. 2005. *Gambir (Uncaria gambir)*. Dalam : Baihaki, A., Hasanuddin., Elfis., P. Hidayat., A. Sugianto., dan Z. Syarif (Eds.) *Kondisi Beberapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini*. PPS Unpad-KNPN Litbang Deptan. Hal : 168-182.
- Fauza, H. dan I. Ferita. 2005. *Variabilitas Fenotifik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD*. Artikel Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Terapan. Universitas Andalas. Padang.
- Gachanca, S. P. dan A. M. Gurnah. 1978. *Flowering dan Fruit Growth of Purple Passion fruit*. East African Agric. Dan Forestry J.
- Hakim, K. 2002. *Diversitas Genetik Plasma Nutfah Ubi Jalar Asal Indonesia Berdasarkan Analisis Klaster Karakter Fenotipik*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Padjajaran. Bdanung. 92 hal.
- IPGRI. 2003. *Descriptors for Rambutan (Nephellium lappaceum L)*. Rome: International Plant Genetic Resources Institute
- Karsinah, F. Silalahi, dan A. Manshur. 2007. *Eksplorasi dan karakterisasi plasma nutfah tanaman markisa*. Badan Litbang Pertanian. Sumatera Barat.
- Nasution, M. A., B. G. Nur., dan Z. Razak. 2011. *Keragaman Genetik Beberapa Aksesi Markisa Berdasarkan Pendana Inter Simple Sequence Repeat (ISSR)*. Jurnal Agrivigor. 10 (2) : 157-167
- Paksoy, M. dan C. Aydin. 2004. *Some physical properties of edible squash (Cucurbita pepo L.) seeds*. J. Food Eng. 65: 225-231.
- Pinaria., A. A. Baihaki., R. Sitimihardja., dan A. A. Darajat. 1995. *Variabilitas Genetik dan Heretabilitas Karakter-karakter Biomasa 53 Genotipe Kedelai*. Zuriat 6 (2) : 88-92
- Razia, M., V. Karithga., W. Berhala., L. P. E. Shavisha dan S. H. S. Banu. 2014. *In Vitro Antioxidant and Antibacterial Activity of Leaf Extract of Passiflora ligularis*. Volume 3, Issue 3, hal 1124-1129. Di dalam : World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences; Department of Biotechnology, 03 maret 2014. Kodaikanal , TamilNadu. Mother Teresa Women's University.
- Rohfl, F. J. 1993. *NT SYS-pc : Numerical Taxonomy dan Multivariate Analysis System Version 1.80*. Exeter Software. Newyork.
- Rukmana, H. R. 2003. *Usaha Tani Markisa*. Kanisius. Yogyakarta. 55 hlm.
- Singh, R. K. dan B. D. Chaudhary. 1977. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publishers, New Delhi.

- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan Bambang Sumantri)*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sumarno. dan N. Zuraida. 2008. *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah vol.14. N. 2008. Pengelolaan plasma nutfah tanaman tar integrasi dengan pemuliaan tanaman. Pusat penelitian dan pengembangan pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah vol.14. No.2.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cetakan 6. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suwarno. dan Suranto. 2010. *Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (Cucurbita moschata) dari Jawa Tengah*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Faperta Unand. Padang.
- Syukur, M. S., Sujiprihati., dan R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto. 2012. *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Pendana Morfologi dan Kdanungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat*. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Thamrin, M., W. Dewayani dan L. Hutagalung. 1993. Karakteristik fisik dan kimia buah markisa kultivar Gowa, Sinjai, dan Tator. *Jurnal Hortikultura* No. 3(2): 32-35.
- Thohari, M. 2006. *Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah*. Warta Plasma nutfah.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Morfologi tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vanderplank, J. 2000. *Passion Flowers Third Edition*. Cambridge University Press, London. p. 224.
- Wagner, W. L., D. R. Herbst., dan S. H. Sohmer. 1999. *Manual of the Flowering Plants of Hawai'i*. 2 vols. Bishop Museum Special Publication 83, University of Hawai'i dan Bishop Museum Press, Honolulu, HI.
- Waitlem. 2001. *Budidaya Markisa Manis*. Penerbit Adicipta Karya Nusa.
- Wisastra, R. dan M. Santoso. 2009. *Albedo Markisa Konyal Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas dengan Metoda Organosolv*. Hal 214-222. Di dalam: Prosiding Seminar Kimia; UKM-ITB VIII 9-11 juni 2009. Bandung. Institut Teknologi Bandung.