

## DAFTAR REFERENSI

- BAPPENAS. 2000. *Sawo*. Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- BAPPENAS. 2005. *Budidaya Pertanian Sawo*. Teknologi Tepat Guna Warintek – Menteri Negara Riset dan Teknologi.
- Barbour, M. G., J. H dan Pitts W. D.. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. California : Benjamin Cummings Publ co. Inc.
- Bramasto, Y., Rustam, E., Pujiastuti, E., Widayani, N., Zanzibar, M., 2015. *Variasi Morfologi Buah, Benih dan Daun Bambang Lanang (Michelia champaca) dari Berbagai Lokasi Tempat Tumbuh*. Bogor : Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan
- Cronquist, A., 1981. *An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Davis,P.H & Heywood V.H. 1973. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. New York : Robert E. Krieger Publishing Company, Inc.Huntington.
- Erfandi D. 2008. *Budidaya Tanaman Sawo (Manikara zapota L.)*. Bogor : Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Hasmoro, B. H., Trisnowati, S. & Rogomulyo, R. Pengaruh Kadar CaCl<sub>2</sub> Terhadap Pematangan dan Umur Simpan Buah Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen). Yogyakarta : Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada *Vegetalika* 3 (4), 2014 : 52 – 62
- Kartasapoetra, A. G. 1993. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : Bumi Aksara
- Keputusan Menteri Pertanian. 2002. Surat Keputusan Menteri Pertanian No.414/Kpts/TP.240/7/2002 *tentang Pelepasan Sawo Sukatali sebagai Varietas Unggul*. <http://www.perundangan.deptan.go.id/admin/file/SK-414-02.pdf>
- Keputusan Menteri Pertanian. 2003. Surat Keputusan Menteri Pertanian No.522/Kpts/PD.210/10/2003 *tentang Pelepasan Sawo Plampang sebagai Varietas Unggul*.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2006. Surat Keputusan Menteri Pertanian No.303/Kpts/SR.120/4/2006 *tentang Pelepasan Sawo Sedan sebagai Varietas Unggul*.
- Kristina, N., Lestari, J., & Fauzai, H. 2016. Keragaman morfologi dan kadar katekin tanaman gambir berdaun merah yang tersebar pada berbagai ketinggian tempat di Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 2 (1) 43-48. ISSN: 2407-8050.

- Kurniawan, A., dan Parikesit, P. 2008. Persebaran Jenis Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Biodiversity*. Vol 9 (4) p: 275-279.
- Kusmiyati D,E. S. Trisnowati, & E. Ambarwati. 2014. Kajian Budidaya dan Produktivitas Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) di Dusun Pasutan, Bogoran dan Pepe, Desa Tlirenggo Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Vegetalika* (3) 1 : 66-78
- Lestari D. A., 2015. *Karakterisasi Produktivitas beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) pada Tiga Ketinggian Tempat yang berbeda*. Skripsi. Universitas Jember
- Luqman A. N. 2012. *Keberadaan Jenis dan Kultivar serta Pemetaan Persebaran Tanaman Pisang (Musa sp.) pada Ketinggian yang berbeda di Pegunungan Kapur Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Morton, J. 1987. Sapodilla. p. 393–398. In: *Fruits of warm climates*. Miami, FL : Julia F. Morton.
- Nurnasari, E., & Djumali. 2010. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat, dan Minyak Industri* 2 (2): 45-59.
- Prithatman, K. 2000. *Sawo (Acrhras zapota. L)*. Jakarta : Warintek
- Purnomosidhi, P., Suparman, Roshetko J.M. & Mulawarman. 2002. Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo: Pedoman Lapang. Bogor : *International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International.*, Indonesia. 41 p. ISBN 979-3198-00-1
- Purwaningsih, O., 2013. *Adaptasi Tanaman terhadap Kondisi Water Stress*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Rozika, R. H. Murti, & S. Purwanti. 2013. Eksplorasi dan Karakterisasi Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 2 (4): 101-114
- Rukmana, R. & Yuniarsih, Y. 2001. *Aneka Olahan Buah Kesemek, Buah Sawo, Buah Sirsak*. Yogyakarta : Kanisius. ISBN 979-672-611-4
- Rukmana, R. 1997. *Sawo*. Yogyakarta : Kanisius
- Rusdianto, U., dan Marlina, L. 2014. *Teknik Budidaya Tanaman Sawo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Steenis, C. G. & Van. G. J. 1975. *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha.

- Steiner, Frederick. R. 2002. *Human Ecology*. Washington : Island Press
- Sulasmı, E.S. 1997. *Kekerabatan Fenetik Jenis-Jenis Desmodium Desv. Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Malang : Fakultas Pendidikan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Malang
- Tim Penulis PS. 1993. *Menanam Sawo Di Pot Dan Di Kebun*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung : ITB
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Cetakan keenambelas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utomo, B., 2006. *Hutan sebagai Masyarakat Tumbuhan Hubungannya dengan Lingkungan*. Karya Ilmiah. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Wijayanti, F., Priyanti, Kusuma, C. D. 2015. Struktur dan Komposisi Vegetasi Berdasarkan Ketinggian Kawasan Karst Gunung Kendeng Kabupaten Pati Jawa Tengah. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi* : 1 (2) p 76-86. ISSN: 2442-2622