

DAFTAR PUSTAKA

- Anas dan T. Yoshida. 2004. *Genetic Diversity among Japanese Cultivated Sorghum Assessed with Simple Sequence Repeats Markers*. Plant Prod, Sci. 7(2):2019-223(2004).
https://www.jstage.jst.go.jp/article/pps/7/2/7_2_217/_pdf. Diakses 21 Agustus 2020
- Andriani., D., W. Kurniawati.2007. Pengaruh Asam Asetat Dan Asam Laktat Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Salmonella Sp. Yang Diisolasi Dari Karkas Ayam. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007: 930-934.
- Astuti, S.R. 2004. Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman pangan di Provinsi Kalimantan Barat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetika Pertanian. Bogor. Vol. 10 No.1.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistic of Annual Fruit and Vegetable Plants Indonesia*. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2017. Kecamatan Ranah Ampek Hulu dalam angka 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan
- Balai Penyuluh Kecamatan Ranah Ampek Hulu. 2018. Statistik buah dan sayuran di Kecamatan Ranah Ampek Hulu Tapan. Kecamatan Ranah Ampek Hulu Tapan
- Depkes RI. 2005. Daftar Komposisi Bahan Makanan, Direktorat Gizi DepertemanKesehatan RI
- Elidar,Y. 2017.Budidaya Tanaman Petai di Lahan Pekarangan dan Manfaatnya Untuk Kesehatan.Jurnal Abdimas Mahakam Vol.1 No. 2
- Esti dan Sarwendi. 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat: Kantor Mentistek Bidang Pembangunan dan Perasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Fauza, H dan I. Ferita. 2005. Variabilitas Fenotifik dan Ganetika tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Artikel Pengajian Dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Terapan. Universitas Andalas. Padang.
- Hadiati, S. 2003. Pendugaan Jarak Genetik Dan Hubungan Kekerabatan Nanas Berdasarkan Analisis Isozim. Jurnal Hortikultura.

- Hopkins. 1999. Mimosaceae (leguminosae-Mimosoideae). Flora Malesiana Ser. 1. 11 (1), 201-20
- Hale, M., dan D.M Orcutt. 2017. The Physiology of Plant Under Stress. New York: John Wiley and Sons.
- Hari, Bagus, Rohlan Rogomulyo, dan Sri Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* 10
- Hartati, D., A. 2007. Pendugaan keragaman genetic di dalam dan antar proven pulai (*Alstonia scholaris*) (L) R. Br.) Menggunakan Penanda RAPD. *J. Pemultan. Hutan* 7 :1-9.
- Illahi, Ayu Kurnia. 2016. Eksplorasi Dan Karakterisasi Tanaman Hanjeli (*Coix lacryma-jobi* L) Di Kabupaten Lima Puluh Kota. Padang. Universitas Andalas (skripsi) halaman 12
- Kamisah, Y., Qodriyah, M.S., Jaarin, K., and Othman, F., 2013, *Parkia speciosa* Hassk : A Potential Phytomedicine, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 1-3, 6.
- Kusumo, S., M. Hasanah, S. Moeljoprawiro, M Thohari, Subandrijo, A. Hardjamulia, A. Nurhadi, dan H. Kasim. 2002. Pedoman Pembentukan Komisi Daerah Plasma Nutfah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor. Hlm 18.
- Lanisa. 2015. Hubungan Diameter Pohon, Bentuk Tajuk, Posisi Tajuk Terhadap Produksi Buah Kemiri (*Aleurites moluccana*) pada Hutan Kemiri di Kabupaten Bantaeng. Skripsi, Makasar: Fakultas Kehutanan Universitas Hassanudin.
- Lim TK. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Fruits*. Vol. 2. Springer Science Business Media; 2012. *Parkia speciosa*; pp. 798–803.
- Mahendra, F. 2009. Sistem Agroforestry dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Malek. M.A. 2014. *Morphological Characterization and Assessment of Genetic Variability, Character Association, and Divergence in Soybean Mutants*. Bangladesh Institute of Nuclear Agriculture, Mymensingh 2202. Bangladesh.
- Mulyono, T.. 2013. Khasiat Petai si Hijau Pencegah berbagai Penyakit Berbahaya. Lukita. Yogyakarta.

- Orwa C, Mutua A, Kindt R, Jamnadass R, Simons A. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide. Version 4.0, 2009,
- Rohlf. 1998. NTSYS-pc. Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System. Version 2.02. Exeter Software. New York
- Rugayah, Arief Hidayat dan Udjang Hafid. 2014. Kedawung (*Parkia timoriana*) Dan Kerabatnya Di Jawa; Petir (*P. intermedia*) Dan Petai (*P. speciosa*) Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, hal 143
- Sediaoetama, A.D. 2008. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi. Jakarta : Penerbit Dian Rakyat
- Setianingsih, E. 1995. *Petai dan Jengkol*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Setyowati M, Hanarida H, Sutoro. 2007. Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Talas (*C. esculenta*). Bulletin Plasma Nutfah Vol 13 No.2.
- Sukartini. 2007. *Pengelompokan Aksesori Pisang Menggunakan karakter Morfologi*. IPGRI. J Hortikultura 17 (1): 26-33
- Syukur, M. S., Sujiprihati., dan R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.
- Tedianto. 2012. Karakter Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak Pada berbagai Ketinggian Temp. (Tesis). Universitas Sebelas Maret.
- Tjitrosoepomo, G.(2005). Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- USDA. 2014. National Nutrient Data For Standard. Basic Report 20649, *Tapioca, pearl, dry*. The National Agriculture Library
- Wiriadinata, H., Bamroongruga, N., 2010, Plant Resources of South-East Asia, <http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?docid=373>, diakses tanggal 25 Februari 2019
- Zulfahmi dan Solfan. 2010. Eksplorasi Tanaman Obat Potensial di Kabupaten Kampar. UIN Sultan Syarif Kasim. Riau. Jurnal Agroteknologi, Vol. 1 No. 1, Agustus : 31-38
- Zulhendra, Fitmawati dan Sofiyanti. 2016. Keanekaragaman Intraspesifik Petai (*Parkia speciosa* Hassk.) Di Kabupaten Indragiri hulu dan Kabupaten Kuantan Singingi Berdasarkan Karakter Morfologi. Jurnal Riau Biologia 1(2) : 102 -106