

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. 2014. Penuntun Praktikum Genetika. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Atikaduri, T. 2003. Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Buah Serta Perubahannya Selama Penyimpanan Dari Empat Populasi Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- BAPPENAS. 2000. Nenas (*Ananas comosus*(L.) Merr.). Jakarta.
- Bartholomew DP, Paull RE and Rohrbach. 2003. *The Pineapple: Botany, Production and Uses*. University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. CABI Publishing.
- BPS. 2015. Statistik Indonesia. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- BPS. 2016. Pertanian Tanaman Pangan. Sumatera Barat: Biro Pusat Statistik.
- BPS. 2017. Luas Areal Tanaman di Kabupaten Padang Pariaman. Kabupaten Padang Pariaman.
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat; Kantor Menegristek Bidang Pembangunan dan Pembangunan dan Per masyarakatan ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Evitasari, L. D. 2013. Vitamin C pada Nanas dapat Meningkatkan Kekebalan Tubuh Terhadap Serangan Flu. Karya Tulis Ilmiah.
- 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.
- Hadiati, S. 2003. Pendugaan Jarak Genetik dan Hubungan Kekebalan Nanas Berdasarkan Analisis Isozim. Jurnal Hortikultura.
- Hadiati, S. 2009. Produksi Benih Sumber Nenas. Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hadiati, S., S. Yulianti, dan Sukartini. 2009. Pengelompokan dan Jarak Genetik Plasma Nutfah Nenas Berdasarkan Karakter Morfologi. Solok: Balai Penelitian Buah Tropika.

- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.). Skripsi Sarjana Pertanian pada Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Leal, F. and G. Coppens. 1996. *Pineapple*. In J. Janick and J. N. Moore (Eds.). *Fruit Breeding*. Volume I. *Tree and Tropical Fruits*. John Willey and Sons. Inc New York.
- Meinarti, C. 2011. Analisis Keragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Penanda RAPD. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nakasone, H. Y., and R. E. Paull. 1999. *Tropical Fruits*. Cab. International. London.
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comosus*(L.) Merr.). Skripsi . Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor .
- Riana, E. 2012. Keanekaragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus*(L.) Merr.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Berdasarkan Karakterisasi Morfologi dan Pola Pita Isozim Peroksinase. Skripsi . Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau.
- Rosmaina, 2007. Optimasi Ba/Tdz Dan Naa Untuk Perbanyakkan M asal Nenas (*Ananas Comosus*(L.) Merr.) Kultivar *Smooth Cayenne* Melalui Teknik *In Vitro*. Tesis. Institute pertanian Bogor.
- Sari, R. N. 2002. Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah, Populasi Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) *Queen* di Empat Desa Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Steel and Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugeng H.S., B. Sinaga, B. Winarso, E. Handayani, I. Karim, Purwanto, Suparno, dan Triyanto, 2010. Pembibitan dan penanaman. Dalam S.A. Yomo, S. Benny, Zulfahmi, W. Putut, Suharyono, dan W. Bambang (Penyunting). Pedoman praktis budidaya nanas. PT. Geat Giant Pineapple Terbangi Besar Lampung Tengah.
- Suyanti. 2010. Aneka Olahan Buah Nenas, Peluang yang Menjanjikan. Publikasi Elektronik I Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia
- Suyanti. 2010. Panduan Mengolah 20 Jenis Buah. Jakarta: Penebar Swadaya.

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., A. Syarif, I. Suliansyah, dan N. E. Putri. 2007. Eksplorasi dan Identifikasi Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Ristek tahun I. Padang: Lemlit Unand.

Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Secara Hidroponik. Bandung: CV. Nuansa Aulia.

UPOV. 2013. Descriptorn for *Pineapple* (*Ananas comosus*(L.) Merr.). Guidelines For The Conduct Of Tests For Distinctness, Uniformity and Stability.

Verheij, E.W. dan R. E. Coronel. 1997. Buah-buahan yang dapat dimakan. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara.

