

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N. (2010). *Filogenetik Bulu Babi Tripneustes gratilla Menggunakan DNA Mitokondria*. Skripsi Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam pada Fakultas FPMIPA Universitas Negeri Papua Manokwari. [Online]. Tersedia: www.papuaweb.org [24 April 2013]
- Ardisela, D. (2010). “Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Crown Tanaman Nenas (*Ananas comosus*)”. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. **1**, (2), 48 – 62.
- Anwar, N. (2007). *Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar pada Tunas In Vitro Nanas (*Ananas Comosus (L.) Merr.*) Cv. Smooth Cayenne di Media Pengakaran*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [17 Mei 2013]
- Australian Government Office of the Gene Technology Regulator. (2008). The Biology of *Ananas comosus* var. *comosus* (Pineapple) [Online]. Tersedia: <http://www.ogtr.gov.au> [8 Desember 2012]
- Conquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Coppens d’Eeckenbrugge G., Garth M. Sanewski, Mike K. Smith, Marie-France Duval, and Freddy Leal. Ananas. (2011). *Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources, Tropical and Subtropical Fruits* [Online]. Tersedia: www.springer.com. [7 Desember 2012]
- Didin dan Sobir. (2009). “Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakeragaman Ukuran Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) di P.T. Great Giant Pineapple, Terbanggi Besar, Lampung Tengah.” Makalah pada

Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

Dinas Pertanian Tanaman Pangan. (2008). Standar Operasional Produser (SOP) Nanas Kabupaten Subang Revisi 1 [Online]. Tersedia: <http://ditbuah.hortikultura.deptan.go.id> [6 Desember 2012]

Departemen Pertanian Republik Indonesia: Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. (2007). *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman dan Kestabilan Nanas Pineapple (Ananas Comosus (L.) Merr.)*.

Fitmawati. (2003). “Revalansi Batasan Spesies dan Infraspesies Van Stenis Ditinjau dari Perkembangan Teknologi Pencacah Molekuler.” *Jurnal Floribunda*. **2**, (4), 108 – 112.

Gilman, F. E. (1999). *Ananas comosus* ‘Variegatus’. [Online]. Tersedia: <http://hort.ifas.ufl.edu> [1 September 2013]

Hadiati, S. (2009). Nenas Komersial Berdaun Tanpa Duri. [Online]. Tersedia: <http://pustaka.litbang.deptan.go.id> [1 September 2013]

Hariyadi, B., Harlis, Muswita, Aina M. dan Sadikin A. (2011). “Pelatihan Penggunaan Gen Bank NCBI (*National Center For Biotechnology Information*) dan Program MEGA 4.0 (*Molecular Evolutionary Genetics Analysis Version 4.0*) untuk Penelitian dan Peningkatan Pembelajaran Biologi di Sekolah dan Perguruan Tinggi”. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. **52**, 55 – 60.

Haryudin, W. dan Rostiana O. (2008). “Karakteristik Morfologi Bunga Kencur”. *Bulletin Litro*. **19**, (2), 109 – 116.

Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubunagn Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Di Kabupaten Subang

- Hertianti, L. C. (2012). *Analisis Biomolekuler Gen Internal Transcribed Spacer (ITS) Dalam Studi Filogenetik Zingiber loerzingii* Valetton (Zingiberaceae). Skripsi Sarjana Sains pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Insitut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [2 Januari 2013]
- Hidayat, B. (1994). *Morfologi Tumbuhan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Guru.
- Hidayat, B. (1995). *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hidayat, T., dan Pancoro, A. (2006). “Sistematika dan Filogenetika Molekuler”. Makalah pada Kursus Tingkat Perangkat Lunak PAUP dan MrBayes untuk Penelitian Filogenetika Molekuler SITH ITB, Bandung.
- Hidayat, T., dan Pancoro, A. (2008). “Kajian Filogenetika Molekuler dan Peranannya Dalam Menyediakan Informasi Dasar untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Genetik Anggrek”. *Jurnal Agrobiogen*. **4**, (1), 35 – 40.
- Hidayat, T., Abdullah F. I., Kuppusamy C., Samad A. A., and Wagiran A. (2012). “Molecular Identification of Malaysian Pineapple Cultivar Based on Internal Transcribed Spacer Region”. *APCBEE Procedia ELSEVIER*. **4**, 146 – 151.
- Irfandi. (2005). *Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr.)* Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [12 Desember 2012]
- Juansah, J., Dahlan K., dan Huriati F. (2009). “Peningkatan Mutu Sari Buah Nanas dengan Memanfaatkan Sistem Filtrasi Aliran *Dead-End* dari Membran Selulosa Asetat”. *Makara, Sains*. **13**, (1), 94 – 100.

Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubunagn Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Di Kabupaten Subang

- Kartika, D., Fitmawati dan Sofiyanti. (2009). “Analisis Filogenetik Tiga Populasi Duku Turak (*Lansium domesticum* Corr.) Asal Kabupaten Kuantan Singingi Berdasarkan Karakter Morfologi.”
- Kinsey, B. (2013). A Guide to the Flowers and Plants of Hawaii: Flower *Ananas comosus* [Online]. Tersedia: <http://wildlifeofhawaii.com>. [27 Januari 2013]
- Lindley, J., (1839). *An Introduction to Botany, Volume 2*. London: Harvard University.
- Maharani, G. S. (2008). *Keragaman Morfologi pada Kultivar Mangifera indica L. Menggunakan Metode Fenetik*. Skripsi Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Malihah. (2006). *Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) dari Empat Populasi di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [17 Desember 2012]
- Miswar, Z. F., Sukarmin, dan F. Ihsan. (2012). “Teknik Karakterisasi Kuantitatif Beberapa Aksesori Nanas”. *Bulletin Teknik Pertanian*. **17**, (1), 10-13.
- Mursyidin, H. D., dan Qurrohman, T. M. (2012). “Kekerabatan Filogenetik 15 Jenis Durian (*Durio* Spp.) Berdasarkan Analisis Bioinformatik Gen 5.8s Rrna dan ITS Region”. *Jurnal Bioscientiae*. **9**, (1), 45-54.
- Nasution, A., Poerwanto, R., Sobir, Surahman, M. dan Trikoesoemaningtyas. (2010). “Seleksi Hasil Persilangan antara ‘Queen’ dan ‘Smooth Cayenne’ Untuk Perbaikan Hasil dan Mutu Buah Nenas.” *Jurnal Hortikultura Indonesia*. **1**, (1), 10 – 16.

Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubunagn Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Subang

- Office of the Gene Technology Regulator. (2003). The Biology and Ecology of Pineapple (*Ananas comosus* var. *comosus*) in Australia [Online]. Tersedia: www.ogtr.gov.au [6 Desember 2012]
- Othman, M.H., Buang, and Khairuzamri. (2011). "Rejuvenating the Malaysian Pineapple Industry". *ISHS Acta Horticulturae International Pineapple Symposium*. **902**, (7), 39 – 51.
- Pineapple Best Practice Manual. (2009). *The Pineapple*, Australia.
- Portal Resmi Perindustrian Nanas Malaysia. (2013). Sumber Kultivar Nanas Malaysia [Online]. Tersedia: <http://www.mpib.gov.my>. [26 Mei 2013]
- Rahayu, S.E. dan Handayani. (2008). "Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi *Pandanus* (Pandanaceae) Di Jawa Barat." *Vis Vitalis*. **1**, (2), 29 – 44.
- Rajendran, Kamarulzaman, Nawi, and Mohamed. (2010). Buyer-Supplier Relationship in Malaysian Pineapple Industry Supply Chain. *Global Conference on Operations and Supply Chain Management (Gcom 2012) Proceeding*, 66 – 78 [Online]. Tersedia : www.globalresearch.com. [15 Mei 2013]
- Rejeki, S. F. (2011). *Analisis Filogenetik pada Genus Phalaenopsis Berdasarkan Karakteristik Morfologi Bunga dan Pollinaria*. Skripsi Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Rieger, M. (2012). Pineapple (*Ananas comosus*) [Online]. Tersedia: <http://www.fruit-crops.com>. [27 Januari 2013]
- Sari, N. R., (2002). *Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor*.

Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubunagn Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Subang

Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [17 Desember 2012]

Shields, J. E. (2011). *Leaf Morphology Based on Wm. Stearns, "Botanical Latin" (1966)* [Online]. Tersedia: <http://www.shieldsgardens.com>. [9 Desember 2012]

Syafiqah, N. (2012). *Morphological Characteristic and Phylogeny of Malaysian Pineapple*. Skripsi Sarjana Sains pada Faculty of Biosciences and Bioengineering Universiti Teknologi Malaysia: tidak diterbitkan.

Tjitrosoepomo, G. (1993). *Taksonomi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tjitrosoepomo, G. (2009). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tjitrosomo, S. S. (1983). *Botani Umum 1*. Bandung: Angkasa.

United States Departement of Agriculture. (2012). Tropical Plant Genetic Resources and Disease Research, Pineapple Collection [Online]. Tersedia: <http://www.ars.usda.gov> [18 Desember 2012]

Wisanti, (2011). Hubungan Kekerabatan. [Online]. Tersedia: <http://pdpt.unesa.ac.id> [1 September 2013]

Yudianto, S. A. (1992). *Mengerti Morfologi Tumbuhan (Apa dan Mengapa)*. Bandung: Tarsito.

Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubunagn Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Subang

Yunianti, R., Sujiprihati S., dan Syukur M. (2010). Teknik Persilangan Buatan. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/60268> [19 Mei 2013]



Yolla Shara Amelia, 2013

Karakterisasi Morfologi Dan Hubungan Filogenetik Sepuluh Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Subang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu