

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi buah-buahan di Indonesia 2012-2017*. http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti. Diakses 14 11 2018
- [Deptan] Departemen Pertanian. Perlindungan Varietas Tanaman. www.deptan.go.id. [14 November 2018].
- Aryanati I, Bayu ES, Khardhinata EH. 2015. Identifikasi karakteristik morfologi dan hubungan kekerabatan pada tanaman jahe (*Zingiber officinale Rosc*) di Desa Kolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Journal Online Agroteknologi* 3 (3): 963-975.
- Baihaki A. 2000. *Teknik rancang dan analisis penelitian pemuliaan*. Bandung: Program Studi Pemuliaan Tanaman, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Beer SCJ, Goffreda TD, Phillips JP, Murphy, and Sorells ME. 1993. Assement of Genetic Variation in *Avena sterilis* using Morphological Traits, Isozymes, and REFLPs. *Crop Sci.* 33: 1386-1393.
- Buhaira, Nusifera S, Ardiyaningsih, Alia. 2014. Penampilan dan parameter genetik beberapa karakter morfologi agronomi dari 26 aksesi padi (*Oryza spp L.*) Lokal Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 16 (2): 33-42.
- Collins JL. 1960. *The Pineapple. World Corps Series*. Leonard Hill Interscience Publ. Inc. London. 295 p.
- Collins JL. 1968. *The Penieapple Botany, Cultivation and Utilization*. Leonard Hill Interscience Publ. Inc. London. 293 p.

- Hadiati SS, Purnomo, Y. Meldia, I. Sukmayadi dan Kartono. 2007. Karakterisasi dan Evaluasi Beberapa Aksesi Nenas. *Jurnal Hortikultura*, 13 (3) : 157-168.
- Hadiati SS, Yulianti, Sukartini. 2009. Pengelompokan dan Jarak Genetik Plasma Nutfa Nenas Berdasarkan Karakter Morfolgi. *Journal Hortikultura*, 19 (3): 264-274.
- Hasanudin dan Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenotip 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Journal Edu Bio Tropika*. 2 (2): 187-250.
- IBPGR. 2007. *Panduan Pengujian Individual kebaruan, Keunikan, Keseragaman, dan Kestabilan*. Departemen Pertanian Republik Indonesia. 9-13 hal.
- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L.Merr). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- ITPGRFA. 2006. *Perjanjian internasional mengenai sumber daya genetik tanaman untuk pangan dan pertanian*. UU Nomor 23 Tahun 2006. TLN No. 4621.
- Julisaniah NI, Sulistryowati L, dan Sugiharto AN. 2008. Analisi Kekerabatan Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Menggunakan Metode RAPD-PLR dan Isozim. *Biodiversitas*. 9 (2): 99-102.
- Kartikanigrum SN, Herniati A, Baihaki MH, Karmana NITM. 2003. Kekerabatan 13 genotipe anggrek subtribe Sarcanthinae berdasarkan karakter morfologi dan pola pita DNA. *J Hort* 13 (1): 7-15.
- Khomaeni HS, Rahadi VP, Ruhaendi E, Santoso B. 2015. Variabelitas genetik dan fenotipik karakter pertumbuhan dan komponen pertumbuhan benih hasil perbanyakan klon-klon teh yang diperoleh melalui persilangan buatan. *Journal Agro* 11 (1): 10-14.
- Lawal. 2013. Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of Annona Cosmocus Linn Peel – A Review. *Bayero Journal of Pure And Applied Sciences* 6 (1): 101-104.

- Lanoviadi A, Mustikarini ED dan Widyastuti U. 2011. Daya Adaptasi dan Produksi Tujuh Aksesi Nenas Lokal Bangka Di Lahan Tailing Pasir Pasca PenambangTimah. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 4 (1): 1-48.
- Leal F, Coppens G. 1996. Pineapple. In J. Janick, and JN Moore (Eds). *Fruit Breeding Volume 1. Tree and Tropical Fruit*. John Wiley, and Son Inc. New York, p: 515-557.
- Muljoharjo M. 1983. *Nenas dan Teknik Pengolahannya*. Jurusan Pengolahan Hasil Pertanian. Fateta. Universitas Gajah Mada.
- Mustikarini ED. 2008. Analisis Keragamaan Morfologi dan RAPD Tujuh Tanaman Nenas Lokal Bangka di Lahan Bekas Penambangan Timah. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 1 (2): 1-8s
- Nakasone HY and Paul RE. 1998. *Tropical Fruits*. CAB International. London. 292 – 327p.
- Nur A, Azrai M, dan Trikoesoemaningtyas. 2014. Interaksi Genetik Lingkungan dan Variabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi (*Triticum aestivum L*) di Agroekosistem Tropika. *Journal Agro Biogen*. 10 (3): 93-100.
- Oktaviani D. 2009. Pengaruh Media Tanaman Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas Cosmucus L Merr*). [Skripsi]. Semarang: Unnes Press.
- Paul JY. 2017. Golden bananas in the field: elevated fruit pro-vitamin A from the expression of a single banana transgene. *Plant Biotechnology Journal* 15 (4): 520-532.
- Pengemanan V, Runtuwunu DS dan Pongoh J. 2013. Variabilitas genetik dan Heritabilitas karakter morfologi beberapa genotipe kentang. *Eugenia* 10 (2): 146-152.
- Putri DD. 2016. Identifikasi karakter kualitatif dan kuantitatif beberapa varietas terung (*Solanum melongena L.*). [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.

- Py C, Lacoueilhe JJ, Teisson C. 1987. *The Pineapple, Culvation, and Uses*. Paris. 568p.
- Rahmannisa SL, Waluyo B, Karuniawan A. 2011. Penampilan parameter genetik varietas lokal ubi jalar asal Cilembu Jawa Barat. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Riana E. 2012. Keanekaragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* L.Merr.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Berdasarkan Karakterisasi Morfologi dan Pola Pita Isozim Peroksidase. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.
- Redi L, Edoward dan Saprili M. 2015. *Analisis dan evaluasi hukum tentang pemanfaatan sumber daya genetik*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem Hukum Nasional.
- Reflinur, Lestari P. 2015. Penelitian lokus gen dalam kromosom tanaman dengan bantuan marka DNA. *Jurnal Litbang Pert* 34 (4): 177-186.
- Safitri J. 2014. Karakterisasi Tiga Genotipe Nenas cv. Queen (*Ananas comosus* L. Merr) Di desa Rimbo Panjang Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri.
- Samsons JA. 1992. *Tropical Fruits*. John Willey & Sons, Inc. New York.
- Samsons JA. 1980. *Tropika Fruits, Tropical Agriculture Series*. Longmarch. London.
- Sing RK, Chaunhary BD. 1979. *Biometrical Methode in Quantitative Genetics Analysis*. New Delhi: Kalyani Publisher.
- Siti f. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca Zalacca* (Gertner) Voss Bangkalan. *Agrovigor* 6 (1): 1-35.

- Situmorang HS, Zuhri E, Deviona. 2013. *Karakterisasi dan hubungan kekerabatan 15 genotipe tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) yang ditanam dilahan gambut* [Tesis]. Riau: Departemen Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Sukartini. 2007. Pengelompokan aksesi pisang menggunakan karakter morfologi IPGRI. *Jurnal Hortikultura* 17 (1): 56-58.
- Sunarjono H. 2005. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cet. Ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm 176.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniati R. 2012. *Teknik pemuliaan tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- UNCBD. 1994. *Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Keanekaragamaan Hayati*. UU Nomor 51 Tahun 1994. L.N No 41 Tahun 1994. TLN No. 1156.
- Verheij EW dan Coronel RE 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara Buah-buahan yang dapat dimakan*. Jakarta: PT Gramedia.Hlm 68-75.
- Zuraida N. 2010. Karakterisasi beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif plasma nutfah ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). Buletin *Plasma Nutfah* 16 (1): 49-56.