

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah. 2012. *Evaluasi Karakter Vegetatif Klon-klon Ubikayu (Manihot esculenta Crantz) di Desa Muara Putih Kecamatan Natar Lampung Selatan*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 101 hlm.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. 2011. *Daftar Deskriptor Data Karakter Ubikayu*.
http://biogen.litbang.deptan.go.id/plasmanutfah/engines/character_pdf.
- Balai Penelitian kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2011. *Daftar Deskriptor Data Karakter Ubikayu*.
http://biogen.litbang.deptan.go.id/plasmanutfah/engines/character_pdf.
- Bigcassava.com. 2009. *Proyek Pengembangan Budi Daya Singkong Varietas Darul Hidayah Sebagai Upaya Meningkatkan Tarap Kehidupan Ekonomi Petani, Sekaligus Mengintip Peluang Pengembangan Bahan Baku Biofuel*.
<http://kebun%20singkong%20%20Info%20dari%20BIG%20>. Diakses 4 Agustus 2012.
- Budianto, A., Ngawit, dan Sudika. 2009. Keragaman Genetik Beberapa Sifat dan Seleksi Klon Berulang Sederhana Tanaman Bawang Merah Kultivar Ampenan. *Crop Agro 2 (I)*, hlm 28-35.
- Budiyanti, T., S. Purnomo, Karsinah, dan A. Wahyudi. 2005. Karakterisasi 88 aksesori Pepaya Koleksi Balai penelitian Tanaman Buah. *Buletin Plasma Nutfah 11 (I)*, hlm 21-27 .
- Ceballos, H., J. C. Perez, F. Calle, G. Jaramillo, J.I. Lenis, N. Morante, and J. Lopez. 2007. *A New Evaluation Scheme for Cassava Breeding at CIAT*, pp 125—135. *In Prociding 7th Regional workshop Held in Bangkok, Thailand..*
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2011. *Luas Tanam, Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubikayu (ARAM II 2011)*.
[http://tanamanpangan.deptan.go.id/doc_upload/Luas%20Tanam,%20Luas%20Panen,%20Produktifitas%20&%20Produksi%20Ubi%20Kayu%20\(Aram%20II%202011\).pdf](http://tanamanpangan.deptan.go.id/doc_upload/Luas%20Tanam,%20Luas%20Panen,%20Produktifitas%20&%20Produksi%20Ubi%20Kayu%20(Aram%20II%202011).pdf). Diakses 28 Agustus 2012.

- Faroq, D. I. 2011. *Evaluasi karakter agronomi klon-klon ubikayu (Manihot esculenta Crantz) di Prokimal Lampung Utara*. (Skripsi). Program Studi Agronomi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Unila: Bandar Lampung. 100 hlm.
- Fukuda, W. M. G., C. L. Guevara, R. Kawuki, and M. E. Ferguson. 2010. Selected Morphological and Agronomic Descriptors for The Characterization of Cassava. *International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, Nigeria. Nigeria.*
http://www.iita.org/c/document_library/get_file?uuid=4530a72e-917d-4801-9239-cb0ee3a4dd4e&groupId=25357.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marlitasari, E. 2012. *Makalah Menyerbuk Silang Tanaman Alpukat Makalah Menyerbuk Silang Tanaman Alpukat.*
<http://blog.ub.ac.id/ervianii/2012/06/25/makalah-menyerbuk-silang-tanaman-alpukat/>. Diakses 2 Agustus 2012.
- Minantyorini, N. Zuraida, dan A. Dimiyati. 1993. Penampilan Sifat-sifat Utama pada Seleksi Lanjut Klon-klon Ubikayu. *Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan 3:11-1*.
- Poespodarsono, S. 1992. *Pemuliaan Ubi Kayu*. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I: Komisariat Daerah Jawa Timur. Hlm 69—78.
- Prihandana Rama, Noerwijari Kartika, Adinurani P.G., Setyaningsih Dwi, Setiadi Sigit, Hendroko Roy. 2007. *Bioetanol Ubi Kayu: Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran: Bandung. 159 hlm.
- Rahayu, S.E. dan Sri Handayani. 2010. Keragaman Genetik Pandan Asal Jawa Barat Berdasarkan Penanda *Inter Simple Sequence Repeat*. *Makara, Sains 14 (2):158-62*.
- Reny, H., B. S. Purwoko dan I. S. Dewi. 2009. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur Haploid Ganda Padi Gogo dengan Sifat-Sifat Tipe Baru Hasil Kultur Antera. *J. Agron. Indonesia 37 (2) : 87 – 9*.
- Rostini, N., Y. Giametri, S. Amien. 2006. Korelasi Hasil dan Komponen Hasil dengan Kualitas Hasil pada 100 Genotip Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) dari Beberapa Seri Persilangan Generasi F1. *Zuriat II (XVII)*.
- Rukmana, R., 1997. *Budidaya dan Pascapanen Ubikayu*. Kanisius: Jakarta. 72

- Saleh, M. 2010. Identifikasi Keragaman Buah Langsung (Duku) di Kalimantan Selatan. *Agrosientiae* 2 (X): 86-89.
- Saleh, N., S.A. Rahayuningsih dan M.M. Adie. Peningkatan Produksi dan Kualitas Umbi-umbian. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi)*. 21 hlm.
- Saleh, N. 2007. *Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Ketahanan Pangan dan Agroindustri*. www.puslittan.Bogor.net. Diakses 22 Oktober 2011.
- Sianturi, W.O. 2008. *Uji Keragaman Genetik pada Beberapa Ekotipe Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L.) dari Berbagai Lokasi di Daerah Tarutung*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Simatupang, D. 2012. *Evaluasi Karakter Generatif Klon-klon Ubikayu (Manihot esculenta Crantz) di Desa Muara Putih Kecamatan Natar Lampung Selatan*. Skripsi. Universitas Lampung: Bandar Lampung. 83 hlm.
- Sinar tani. 2007. *Ubikayu Bioenergi yang Potensial*. Edisi 27 Juni - 3 Juli 2007.
- Siregar, E. B. M. 2002. *Proses-proses Awal Ekspresi Gen pada Tanaman*. USU DigitalLibrary<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/895/1/hutan-edu2.pdf>. Diakses 29 Agustus 2012.
- Sitompul, S. M. dan Bambang Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada Universitas Press: Yogyakarta. 412 hlm.
- Subandi, Y. Widodo, N. Saleh, L. J. Santoso. 2005. Inovasi Teknologi Produksi Ubi Kayu untuk Agroindustri dan Ketahanan Pangan. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. 14 hlm
- Sumarno, J. Wargiono, U.G. Kartasasmita, I. G. Ismail, dan J. Soejitno. 2005. Pemahaman dan Kesiapan Petani Mengadopsi Padi Hibrida. *Iptek Tanaman Pangan 2 (III)*.
- Suryadi, Luthfy, Y. Kusandriani, dan Gunawan. 2004. Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun. *Buletin Plasma Nutfah 10 (I)*, hlm 28-31.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika*. Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 515 hlm.
- Wargiono. 1979. *Ubikayu dan Cara Bercocok Tanamnya*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor: Bogor. hlm 12 - 26
- Wijayanto, T. 2007. Karakteristik Sifat-sifat Agronomi Beberapa Nomor Koleksi Sumberdaya Genetik Jagung Sulawesi. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian Agrin*.

- Wikipedia. 2012. *Singkong*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Singkong#Deskripsi>. Diakses 2 Agustus 2012.
- Yudiwanti dan M. A. Ghani. 2002. *Keragaan Daya Hasil Galur-galur Kacang Tanah Hasil Persilangan Varietas Gajah dengan Galur GPNC-WS4*. Makalah Seminar Nasional Agronomi dan Pameran Pertanian.
- Yuliadi, E., dan S. D. Utomo. 2008. Pengujian Dua Varietas Ubikayu (*Manihot utilissima* Pohl) pada Dua Kepadatan Populasi Tanam yang Berbeda dalam Pola Tanam Tumpangsari Dengan Jagung. *DIPA PNBP Universitas Lampung*. Diakses 26 agustus 2012.
http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/bitstream/123456789/256/1/2008_LP_LP_YULIADI_1.pdf.
- Zuraida, N. 2010. Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Plasma Nutfah Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Buletin Plasma Nutfah* 16 (1).