

## **PUSTAKA ACUAN**

- Aldiansyah. 2012. Evaluasi karakter vegetatif klon-klon ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Natar Lampung Selatan. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung. 101 hlm.
- Anggarini, S. A. 2011. Pemuliaan Tanaman. <http://blog.ub.ac.id>. Diakses pada 10 November 2013.
- Anisya, J. 2015. Pendugaan Parameter Genetik Karakter Ketahanan dan Agronomi Kedelai (*Glycine Max* [L.] Merrill) Generasi F3 yang Terinfeksi Soybean Mosaic Virus. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 51 hlm.
- Asriani, P.S. 2011. Analisis Daya Saing Eksport Ubikayu Indonesia. *J. Agroland*. 18 (1) : 65 - 70
- Baihaki, A. 2000. Teknik Rancang dan Analisis Penelitian dan Pemuliaan. Bandung: Diktat Universitas Padjajaran. 91 hlm.
- BB-Biogen. 2011. Panduan Karakterisasi Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). [www.biogen.litbang.deptan.go.id](http://www.biogen.litbang.deptan.go.id). Bogor. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2013.
- Balitkabi. 2011. *Deskripsi Varietas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang. 180 hlm.
- Balitkabi<sup>2</sup>. 2011. Deskriptor tanaman ubikayu. [www.balitkabi.litbang.deptan.id](http://www.balitkabi.litbang.deptan.id). Diakses bulan September 2013.
- Balittan. 2011. Jenis Tanah di Lampung. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada Agustus 2013.
- Barmawi, M. 2007. Pola segregasi dan heritabilitas sifat ketahanan kedelai terhadap cowpea mild mottle virus populasi Wilis x Malang 2521. *J. Hama Penyakit Tumbuhan Tropika*. 7, 48(1) : 48-52.

- Bigcassava.com. 2007. Proyek Pengembangan Budi Daya Singkong Varietas Darul Hidayah Sebagai Upaya Meningkatkan Tarap Kehidupan Ekonomi Petani, Sekaligus Mengintip Peluang Pengembangan Bahan Baku Biofuel. <http://www.bigcassava.com>. Diakses pada Agustus 2013.
- BeMiller, JW and RL. Whistler. 2009. Starch : *Chemistry and Technology. Food Science and Technology, International Series*. ISBN 978-0-12-746275-2. <http://books.google.co.id/books>. Diakses 19 April 2015.
- BPS. 2012. Produksi singkong di Indonesia. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses tanggal 30 Oktober 2012.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, L.G. Mitchell. 2002. *Biologi*. Jakarta: Erlangga. 438 hlm.
- 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. *In Proceedings 7<sup>th</sup> Regional Workshop held in Bangkok, Thailand*. [www.ciat.cgiar.org](http://www.ciat.cgiar.org). Diakses bulan Juni 2012. Hlm.125-135.
- Dinas Pertanian lampung Timur. 2007. Pengolahan Tepung Tapioka. Sipuk-Bank Sentral Republik Indonesia.
- 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*. [www.iita.org](http://www.iita.org). Diakses pada 10 November 2011. Hlm. 1 - 19.
- Kurniawan, H., I.H. Somantri, T. S. Silitonga, S. G. Budiarti, Hadiatmi, Asadi, S.A Rais, N. Zuraida, T. Suhartini, N. Dewi, M. Setyowati. 2004. *Katalog Data Paspor Plasma Nutfah Tanaman Pangan*. Bogor: BB-Biogen. 265 hlm.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: RinekaCipta. 77 hlm.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Martono, B. 2011. Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi antar Karakter kuantitatif Nilam (*Pogostemon sp.*) Hasil Fusi Protoplas. *Jurnal Litri*. 15(1): 9-15.

- Minantyorini, N. Zuraida, dan A. Dimyati. 1993. Penampilan Sifat-Sifat Utama Pada Seleksi Lanjut Klon-Klon Ubikayu. *Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan*. Bogor: Balittan. Hlm. 11 - 15.
- Noerwijati, K. 2012. Keragaan Klon-Klon Ubi Kayu Dengan Potensi Hasil Umbi dan Pati Tinggi Sebagai Bahan Baku Industri. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang. 9 hlm.
- Notowijoyo, S.I.T. 2005. *Kamus Pertanian*. Semarang: CV Aneka Ilmu. 514 hlm
- Poespodarsono, S. 1992. Pemuliaan ubi kayu. Dalam A. Kasno, M. Dahlan, dan Hasnam. *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. Perhimpunan Pemuliaan Tanaman Indonesia Komda Jawa Timur. 27-28 Agustus 1991 di Malang, Jawa Timur. Hlm. 69 - 78.
- Purwono dan Heni. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya. 139 hlm.
- Putri, D.I. 2012. Evaluasi Karakter Agronomi Klon-klon F1 Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM 25-27, dan Mentik Urang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung. 52 hlm.
- Putri, D.I., Sunyoto, E. Yuliadi., dan S. D. Utomo 2013. Keragaman Karakter Agronomi Klon-Klon F1 Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM 25-27, dan MentikUrang. *J. Agrotek Tropika*. 1(1): 1 – 7.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran: Bandung. 159 hlm.
- 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 -94.
- Rostini, N., Y Giometri, 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*. 2 (XVII):103-113.
- Rukmana, R. 2000. Ubikayu:Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius. 82 hlm.

- Saputra, A. 2011. Keragamaan, heritabilitas, dan kemajuan seleksi kacang panjang (*Vigna sinensis* Var. *Sesquipedalis*[L.] Koern.) populasi F4 keturunan persilangan testa coklat x coklat putih. *Skripsi*. Program Studi Agronomi, Jurusan BDP Unila. Bandar Lampung. 77 hlm.
- Sholihin. 1997. Pembentukan Populasi F1 pada Tanaman Ubikayu Sebagai Unit Seleksi Klon Unggul. *Edisi Khusus Balitkabi*. (9). 371 – 380.
- Sholihin. 2009. Genotypes X Environment Interaction for Starch Yield in Nine Month Old Cassava Promising Clones. *Balitkabi : Indonesian Journal of Agricultural Science*. 10 (1): 12-18.
- Simatupang, D. 2012. Evaluasi Karakter Generatif Klon-klon UbiKayu (*Manihot esculenta* Crantz) Di Desa Muara Putih Kecamatan Natar Lampung Selatan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung.
- Sinthuprama, S. C. Tiraporn, dan W. Watananonta. 1987. Cassava Breeding in Thailand. *Proceedings of a Regional Workshop Held in Rayong*. CIAT. Hlm. 9-19.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada Universitas Press: Yogyakarta. 412 hlm.
- Soenarjo, R., S. Poespodarsono, dan J. H. Nugroho. 1987. Cassava Breeding In Indonesia. *Proceedings of a Regional Workshop Held in Rayong* : CIAT. Hlm. 27-33.
- 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
- Suhartini, T. dan Hadiatmi. 2010. Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Ganyong. *Buletin Plasma Nutfah*. 16 (2) : 118 – 125.
- Suminar, R. 2012. Keragaman Karakter Agronomi Klon-klon F1 Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM 25-27, dan Malang 6. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Unila. Bandar Lampung. 95 hlm.
- Suryadi, Luthfy, K. Yenni, dan Gunawan. 2004. Karakterisasi dan deskripsi plasma nutfah tomat lokal dan inrtoduksi. *Buletin plasma Nutfah*. 10(1) : 72-75
- Wargiono, J., Sholihin, T. Sundari, dan Kartika. 2009. *Ubikayu Inovasi Teknologi dan Kebijakan Pengembangan Bab Fisiologi, Morfologi, dan Pemuliaan Tanaman Ubikayu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hlm. 43 - 93.

- Yuliadi, E. dan S. D. Utomo. 2008. Pengujian Dua Varietas Ubikayu (*Manihot utilissima* Pohl atau *Manihot esculenta* Crantz) pada Dua Kepadatan Populasi Tanam yang Berbeda dalam Pola Tanam Tumpang Sari dengan Jagung. *Laporan Akhir Penelitian yang dibiayai DIPA PNB Universitas Lampung* No.481/H.26/KU/2008.
- Zuraida, N. 2010. Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Plasma Nutfah Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). <http://jurnal.pdii.go.id>. Diakses pada 11 Oktober 2011, pukul 21.47. Hlm. 49 - 56