

PUSTAKA ACUAN

- Aina, O.O., A.G.O. Dixon dan E.A. Akinrinde. 2007. *Trait Association and Path Analysis for Cassava Genotypes in Four Agroecological Zones of Nigeria*. *J. Biol. Sci.* 7 (5) : 759 – 764.
- Allem AC. 2002. *The origins and taxonomy of cassava*. pp. 1-16 In Hillocks RJ, Thresh JM, Bellotti AC, (edc). *Cassava: Biology, Production and Utilization*. New York: CABI Publishing. 1-16 hlm.
- Aldiyansyah. 2012. *Evaluasi Karakter Vegetatif Klon-klon Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.) Di Desa Muara Putih Natar Lampung Selatan (Skripsi)*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 64 hlm.
- Anonim. 2003. *Tapioca: Nature of cassava*.
http://foodmarketexchange.com/datacenter/product/feedstuff/tapioca/detail/dc_pi_ft_tapioca_0205.htm#. Diakses pada tanggal 14 Mei 2014.
- Anonimous. 2007. *Pengolahan Tepung Tapioka*. Sipuk-Bank Sentral Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Ubi Kayu Seluruh Provinsi Indonesia*.
http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0. Diakses 9 Desember 2013.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancang dan Analisis Penelitian dan Pemuliaan*. Diktat Kuliah Universitas Padjajaran. Bandung . 91 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi-umbian. 2000. *Uji Multilokasi Ubi Kayu Umur Genjah*. Malang. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/id/hasil-penelitian-utama/blog/page-2>. Diakses 10 Mei 2014.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi-umbian. 2012. *Kadar Pati pada Beberapa Klon/Varietas Ubi kayu*. Laporan Tahun 2012 Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/id/hasil-penelitian-tahun-2012.html>. Diakses 10 April 2015.

- Balitbangtan. 2008. *Ubikayu Varietas Malang*.
<http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/tan/2008>. Diakses 10 Mei 2014.
- 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?id=Anbz_whRM2YC&pg=PA544&lpg=PA544&dq=starch+content+\(wet+basis\)+in+cassava&source=bl&ots=dWJ5sOay4O&sig=jOfMP_9ZzHPQrAxIQ8fjdDuXQjc&hl=id&sa=X&ei=_m6T5maLNHKrAe04ThBw&ved=0CEUQ6AEwAg#v=onepage&q=starch%20content%20\(wet%20basis\)%20in%20cassava&f=false](http://books.google.co.id/books?id=Anbz_whRM2YC&pg=PA544&lpg=PA544&dq=starch+content+(wet+basis)+in+cassava&source=bl&ots=dWJ5sOay4O&sig=jOfMP_9ZzHPQrAxIQ8fjdDuXQjc&hl=id&sa=X&ei=_m6T5maLNHKrAe04ThBw&ved=0CEUQ6AEwAg#v=onepage&q=starch%20content%20(wet%20basis)%20in%20cassava&f=false). Diakses 10 April 2015.
- 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 14 September 2014.
- CIAT. 2005. 1. *Description of cassava as a Crop*. Report for the 2005 CCER Project IP3 Output 1-2 : improving cassava for the developing world.
<http://www.ciat.cgiar.org/>. Diakses 10 Mei 2014.
- Darkwa, N.A., F.K. Jetuah and D. Sekyere. 2003. *Utilization of Cassava Flour for Production of Adhesive for the Manufacture of Paperboards. Sustainable industrial markets for cassava project*. Final reports on project output 2.2.2. Forestry Research Institute of Ghana.
http://www.researchintouse.com/nrk/RIUinfo/outputs/R8268_FTR_2.pdf. Diakses 10 April 2015.
- Dinas Pertanian. 2006. *Direktorat Jendral Bina Produksi Tanaman Pangan. Direktorat Kacang-kacangan dan Ubi-ubian*. Jakarta. Hlm 116-148.
- Ekanayake IJ, Osiru DSO, Porto MCM. 1997. Morphology of Cassava.
http://www.ita.org/cms/details/trn_mat/ir961.html. Diakses 14 September 2014.
- Faroq, D.I. 2011. *Evaluasi Karakter Agronomi Klon-klon Ubikayu (Manihot esculanta Crantz) di Prokimal Lampung Utara*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Fukuda, W.M.G., C.L. Goevara, R. Kawuki, and M.E. Ferguson. 2010. *Selected Morphological and Agronomic Descriptors for The Characterization of Cassava*. IITA (International Institute of Tropical Agriculture). Research to Nourish Afrika. Hlm 1-9.
- Hartati, Sri. 2011. *Produksi dan Evaluasi Daya Hasil Bibit Ubikayu Tinggi Beta Karoten*. Proposal Usul Kegiatan Program Tematik Tahun Anggaran 2011. Bogor. 2 hlm.

- Hidayat, Beni, Kalsum Nurbaini, dan Surfiana. 2009. Karakterisasi Tepung Ubikayu Modifikasi yang Diproses Menggunakan Metode Pragelatinisasi Parsial. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 14 (2).
- Iglesias C.A. and C. H. Hershey. 2002. Cassava Breeding at CIAT: Heritability Estimates and Genetic Progress in The 1980s. Abstract. ISHS Acta Horticulturae Vol. 380. *Symposium on Tropical Root Crops in a Developing Economy*. International Society for Horticultural Science. http://www.actahort.org/books/380/380_23htm. Diakses 10 Mei 2014.
- IITA. 2005. *Cassava Starch Production. Integrated Cassava Project*. <http://www.cassavabiz.org/postharvest/starch03.html>. Diakses 10 April 2015.
- Jennings, D.L. and C.A. Iglesias. 2002. *Breeding for crop improvement*. pp. 149-166 In : R.J. Hillocks, J.M. Thresh, and A. C. Belloti (Eds.). *Cassava : Biology, Production, and Utilization*. CABI Publ., New York, USA.
- Kamal, M. 2005. “*Tuberisasi*” Materi *Perkuliahan Tanaman Ubi dan Sagu*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 2 hlm.
- Kawano, K. 2003. *Thirty Years of Cassava Breeding for Productivity-Biological and Social Factors for Success*. *Crop Sci.* 43: 1325-1335.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Margono, T., D. Suryati, S. Hartinah. 1993. “Tape Singkong”, dalam Esti dan Efendi (ed.). *Buku Panduan Teknologi Pangan*. Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI. Jakarta. 1- 4 hlm.
- 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*. CV Aneka Ilmu. Semarang. 514 hlm
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan yang efektif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Ojulong, H., M.T. Labuschangne., M. Fregene ., and L. Herselman. 2008. *A Cassava Clonal avaluation trial based on a new cassava breeding scheme*. *Euphytica* 160 : 119 – 129.

- Perez. J.C., N. Morante, J. Lopez, J.I. Lenis, G. Jaramillo, H. Ceballos and F. Calle. Tanpa tahun. *Advantages of the New Cassava Breeding Scheme at CIAT*. www.Danforthcenter.org/media/video/cbnv. Diakses 20 Februari 2014.
- Prihandana, R., Noerwijari, K., Gamawati, P., Adinurani. 2007. *Bioetanol Ubi Kayu: Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 5 hlm.
- Purwono, dan Heni. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Depok. 139 hlm.
- Puspitorini . P., Fauzan, Muchlizar.M., Syahrin.M., Koes. H. 1978-2012. *Deskripsi Varietas Unggul Ubi kayu*. Malang. 12 hlm.
- Putri, D. I. 2012. *Evaluasi Karakter Agronomi Klon-klon F1 Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM-25-27, dan Mentik Urang*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 7-8.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Saputra, A. 2011. *Keragaman, 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 Budidaya Pertanian Unila. Bandar Lampung. 77 hlm.
- Simatupang, D. 2012. *Evaluasi Karakter Generatif Klon-klon Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.) Di Desa Muara Putih Kecamatan Natar Lampung Selatan* (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 7-8.
- Soetanto, N.E. 2008. *Tepung Kasava dan Olahannya*. Kanisius. Yogyakarta. 81 hlm.
- Sudjadi. 2008. *Analisis Produktivitas dan Ekonomis penggunaan Zeolit (ZKK) Pada Usaha Tani Ubikayu di Kabupaten Tulang Bawang*.
- Suharsono, M. Yusuf, dan A.P. Paserang. 2006. *Analisa Ragam, Heritabilitas, dan Pendugaan Kemajuan Seleksi Populasi F2 dari Persilangan Kedelai Kultivar Slamet x Nokonsawon*. Jurnal Tanaman Tropika 9(2): 86-93.
- Sumarno, dan N. Zuraida. 2008. *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan*. Buletin Plasma Nutfah 14 (2) : 57 - 67.

- Suminar, R. 2012. *Evaluasi Karakter Agronomi Klon-klon F1 Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM-25-27, dan Malang.* (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 64 hlm.
- Sunyoto. 2013. *Panduan Praktikum Perhitungan Kadar Aci.* Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 1 hlm.
- Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi 3.* Penerjemah Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wargiono, 2007. *Teknologi Produksi Ubi kayu untuk Menjaga Kuantitas Pasokan Bahan Baku Industri Bioethanol.* Tabloid Sinar Tani, 8 Agustus 2007.
- Zen, S. dan H. Bahar. 2001. *Variabilitas genetik, karakter tanaman, dan hasil padi sawah pada dataran tinggi.* *Stigma.* 9 (1) : 25-28.
- Zuraida, N. 2010. *Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif Plasma Nutfah Ubi Kayu (Manihot esculanta Crantz.).* Buletin Plasma Nutfah. 16 (1).