

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, A.A.C. 2002. Cassava botany and physiology. CABI Publishing. Oxon: xi+311 hlm.
- Anonim, 2003. Tapioca : Nature of cassava. http://foodmarketexchange.com/datacenter/product/feedstuff/tapioca/detail/dc_pi_ft_tapioca_02_05.html. diakses tgl 15 Agustus 2017.
- Anonim. 2004. Cyanogenic Glycosides in Cassava and Bamboo Shoots a Human Health Risk Assessment Technical Report Series No.28. Food Standards Australia New Zealand. New Zealand.
- Anonim, 2007. Cassava. <http://www.ctahr.hawaii.edu/fb/cassava/cassava.htm#Climate>. Diakses tgl 21 September 2017
- Anonim. 2014. Klasifikasi *Manihot esculenta* Crantz. <http://plantamor.com/>. Diakses pada tanggal 6 September 2017.
- Anonim. 2016. Produksi Ubikayu. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Anonim. 2016. Mengenal Zat Beracun Pada Singkong. <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Mengenal-Zat-Beracun-Pada-Singkong.pdf>. Diakses tanggal 26 Juni 2018
- Anonim. 2016. Why do you see Various Shades of Green in a Garden?. <https://www.scienceabc.com/nature/why-do-you-see-different-shades-of-green-in-a-garden.html>. Diakses tanggal 25 Januari 2018
- Anonim, 2017. Leaf Pigments. <http://harvardforest.fas.harvard.edu/leaves/pigment>. Diakses tanggal 17 Desember 2017
- Cardoso A.P., E. Mirione, M. Ernesto, F. Massaza, J. Cliff, M.R. Haque, J.H. Bradbury. (2005). Processing of cassava roots to remove cyanogens. Journal of Food Composition and Analysis, 18: 451–460
- De Silva. 2007. Cassava: *Manihot esculenta*. <http://www.agridept.gov.lk>. Diakses tgl 8 Agustus 2017
- [Dirbudkabi] Direktorat Budidaya Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2007. Budidaya Ubikayu. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.

- [Dirbudkabi] Direktorat Budidaya Kacang-kacangan dan Ubi-umbian. 2012. Pedoman Teknis Pengelolaan Ubi Kayu Tahun 2012. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Dominguez, C., 1983. Morphology of the cassava plant. http://ciat-library.ciat.cgiar.org/articulos_ciat/books/Morphology_of_the_cassava_plant.pdf. Centro International De Agricultura Tropical Ciat, Cali, Colombia. Diakses 2 Juni 2017.
- Ekanayake, I. J., D. S. O. Osiru, and M. C. M. Porto. 1997. Agronomy of Cassava. IITA Research Guide 60.
- Fukuda W.M.G., C. L. Guevara, R. Kawuki, M. E. Ferguson. 2010. Selected morphological and agronomic descriptors for the characterization of cassava. Nigeria (NG): International Institute of Tropical Agriculture.
- FAO. 2006. Genetic resources of cassava: potential of breeding for improving storage potential. <http://www.fao.org/docrep/V4510E/V4510E06.htm>. Akses tanggal 13 Mei 2018
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants.
- Hermawan, H., Taryono dan Supriyanta. 2011. Analisis Hubungan Antar Komponen Hasil Dan Hasil Wijen (*Sesamum Indicum* L.) Pada Nitrogen Yang Berbeda. <https://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/view/1594>. Diakses Tanggal 6 Februari 2018.
- Hershey, C.H. 1987. Cassava germplasm resources. In CIAT Cassava Breeding, a Multidisciplinary Reviews. Proceeding of Workshop held in the Philippines. 4-7 March 1985. Cali, Colombia.
- Lian, Tan Swee, 1985, Selection for Yield Potential in Cassava, Cassava Breeding: A Multidisciplinary Review, CIAT-Centro Internacional de Agricultura Tropical, Cali-Colombia
- Mithra, S. 2017. What are Carotenoids?. <http://www.wisegeek.com/what-are-carotenoids.htm>. Diakses tgl 11 Desember 2017
- Nassar, N. M. A. dan R. Ortiz. 2009. Cassava genetic resources : Manipulation for crop improvement. Plant breeding reviews vol.31. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey
- Rukmana, Rahmad. 1997. *Ubikayu, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosyadi, M. I., Toekidjo, Supriyanta. 2014. Karakterisasi Ubikayu Lokal (*Manihot utilissima* L.) Gunung Kidul The Characterization of Gunung Kidul Landraces Cassava. Jurnal Vegetalika 3 (2) : 59 - 71

- Singh, R. K. and B.D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publishers, Ludhiana. New Delhi. p. 70-79.
- Siritunga D., R. Sayre (2004). Engineering cyanogen synthesis and turnover in cassava (*Manihot esculenta*). *Plant Mol. Biol.* 56 661–669.
- Sudarmadji, S. 1984. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Padang.
- Suharno *et al.*, 1999. Suharno. Djasmin. Rubiyo. Dasiran. 1999. *Budi Daya Ubikayu*. Kendari: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian.
- Sulusi Prabawati. 2011. *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Sundari, T. 2010. *Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubikayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Tjitrosoepomo, H.S. 1998. *Botani Umum*. UGM Press. Yogyakarta.
- Wargiono, J. 1979. *Ubikayu dan Cara Bercocok Tanam*. Buletin Teknik No.4. 36p. Bogor: Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor.
- Wargiono, 2007. *Teknologi Produksi Ubikayu untuk Menjaga Kuantitas Pasokan Bahan Baku Industri Bioethanol*. Tabloid Sinar Tani, 8 Agustus 2007.
- Wargiono, J., dan Sumaryono. 1981. *Pengaruh jumlah tunas terhadap pertumbuhan dan hasil ubi kayu*. Lap. Kem. Penel. Agronomi No 11. Puslitbang, Bogor
- Wirakartakusumah, M.A., R. Syarief, dan D. Syah. 1989. *Pemanfaatan teknologi pangan dalam pengolahan singkong*. Makalah pada Seminar Nasional Peningkatan Nilai Tambah Singkong, Univ. Padjadjaran, Bandung 10 Oktober 1989. *Bulletin Pusbangtepa IPB* 7 (18): 27-42.
- Yuniarti. 2011. *Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar*. *Jurnal plasma nutfah* 2 : 1-6.