

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, RW 1960, Principles of plant breeding, John Wiley & Sons, NewYork.
- Alves, A.A.C. 2002. Cassava Botany and Physiology. In Cassava: Biology, Production and Utilization, eds Hillocks, R.J., Thresh, J.M. and Belloti, A.C., CAB International, pp. 67—89.
- Anonim. 2012. Tanaman Ubi Kayu. <<http://www.psychologymania.com/2012/08/tanaman-ubi-kayu.html>>. Diakses pada 28 Agustus 2017.
- Anonim. 2013. Manfaat Singkong Menjadi Mocaf (Modified Cassava Flour). <<http://gopanganlokal.miti.or.id/memanfaatkan-singkong-menjadi-mocaf-modified-cassava-flour/>>. Diakses pada 6 September 2017.
- Anonim. 2016. Selected morphological and agronomic descriptors for the characterization of cassava. <<https://www.slideshare.net/FOODCROPS/ryfrcr-caraterization-of-cassava>>. Diakses 7 Mei 2017.
- Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakterisasi fotosintetik dan serapan fosfor hijau alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. Jurnal Animal Agriculture(2):87.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Statistik Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi (Tahun 2013-2017). <<https://bulelengkab.go.id/bankdata/data-statistik-produksi-ubi-kayu-menurut-propinsi-th-2013-2017-43>>. Diakses 7 Mei 2017.
- Cock, J.H. 1984. Ubi Kayu. Di dalam: Goldworthy PR, Fisher NM, editor. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Tohari, penerjemah; Soedharoedijian, editor. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Terjemahaan dari: The Physiology of Tropical Field Crops
- Departemen Kesehatan RI. 1995. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. <<http://114.6.22.246/24/1/Daftar%20Komposisi%20Zat%20Gizi%20Pangan%20Indonesia%201995.pdf>>. Diakses pada 28 Agustus 2017.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1992). Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Dominguez, Carlos. 1983. Morphology of the cassava plant. <http://ciat-library.ciat.cgiar.org/articulos_ciat/books/Morphology_of_the_cassava_plant.pdf>. Centro Internacional De Agricultura Tropical Ciat, Cali, Colombia. Diakses 7 Mei 2017.
- Dwidjoseputro. 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia

Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Haryanto. 2009. Tanaman Obat Indonesia. Ensiklopedia. Yogyakarta.

Howeler, R.H., N. Litaladio, and G. Thomas. 2013. Save and Grow: Cassava, A guide to sustainable production intensification. Food and Agriculture Organization, Rome, 2013.

ITIS. 2017. *Manihot esculenta* Crantz. <http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506167> Diakses pada 28 Agustus 2017.

Kaidah Ekologi dan Penerapannya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Mezette TF, Blumer CG, Veasey EA (2013). Morphological and molecular diversity among cassava genotypes. *Pesq. Agropec. Bras., Brasília*. 48(5): 510-518.

Mayr E, Ashlock PD. 1991. Principles of systematic zoology. Second edition. McGraw Hill International Edition, New York.

Mc. Whirter, K. S. 1979. Breeding of Cross Pollinated Crops. In R. Knight (ed) Plant Breeding. A. A. U. C. S., Brisbane.

Onwueme IC. 1978. The Tropical Tuber Crops. New York (US): John Wiley & Sons Ltd.

Pinaria, A., A. Baihaki, R. Setiamihardja dan A.A. Daradjat. 1995. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai. *Zuriat* 6(2): 88-92.

Purwono., dan H Purnamawati. 2008. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.

Radjid, B.S., Y. Widodo., N. Saleh., dan N. Prasetiaswati. 2014. Teknologi untuk Meningkatkan Produktivitas dan Keuntungan Usahatani Ubi kayu di Lahan Kering Ultisol. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi*. 9(1): 51-62.

Roja, A. 2009. Ubi Kayu: Varietas dan Budidaya. Makalah Pelatihan Spesifik Lokalita Kabupaten 50 Kota Sumatera Barat. Payakumbuh 7-18 Oktober.

Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Paska Panen. Yogyakarta: Kanisius.

Rukmana, R. 2002. Usaha Tani ubi kayu. Yogyakarta: Kanisius.

Siregar, H. 2009. Pengembangan Skema Pembiayaan untuk Mendukung Industrialisasi Tepung Cassava. Makalah Lokal karya Nasional Akselerasi Industrialisasi Tepung Cassava untuk Memperkokoh Ketahanan Pangan Nasional Jakarta, 9 Mei 2009.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISASI MORFOLOGI 16 KLON UBI KAYU (*Manihot esculenta* Crantz) PADA FASE VEGETATIF AWAL

DESY KURNIAWATI, Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suprpti, L. 2005. Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatan. Yogyakarta: Kanisius.

Susanto, H. T. (2009). Cluster Analysis. In Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 5 Desember 2009 681 (Vol. 3, pp. 681–689)

Sobandi, U.A., dan Camadi. 2013. Pengelolaan Bahan Baku Biotanol. Bandung: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Pusat Pengembangan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin dan Teknik Industri/ TEDC Bandung.

Waluya, A. 2011. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Stek Terhadap Pertumbuhan Empat Varietas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). Skripsi Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian ITB 2011.

Wasswa, P., T. Alicai, S.B. Mukasa. 2010. Optimisation of in vitro techniques for cassava brown streak virus elimination from infected cassava clones. Afr. Crop Sci. J. 18:235-241

S1-2019-347766-complete