

## DAFTAR PUSTAKA

- Alves, A.A.C. 2002. *Cassava Botany and Physiology. In cassava:biology production and utilization., CAB international , p67-89.* [http://ciat-library.ciat.cgiar.org/Articulos Ciat/cabi\\_08ch5.pdf](http://ciat-library.ciat.cgiar.org/Articulos%20Ciat/cabi_08ch5.pdf). diakses pada 30 Juni 2019
- Anonim. 2012. BAB II Tinjauan Pustaka. Dalam <Http://Eprints.Ung.Ac.Id/3387/9/2012-1-1002-612308022-Bab2-13082012031143.Pdf>. diakses pada 23 april 2019.
- Anwar.,K. 2018. Respon Umur Panen Pada Hail Dan Kualitas Singkong Varietas Kirik Di Gunungkidul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ariani, N. Lina ., E. Teti . dan M. Erryana . 2017.Karakter Sifat Fisiko Kimia Singkong Berbasis Kadar Sianida. Jurnal Teknologi Pertanian 18(2):119-128.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian. 2009. Produksi Bibit Singkong. Dalam <Http://Pangan.Litbang.Pertanian.Go.Id/Files/1produksibibitubikayu.Pdf>. Diakses pada 12 Maret 2019.
- Carlos, E.D.1984. *Morphology Of The Cassava Plant.* Study Guide, CIAT,Cali, Colombia. [http://ciat-library.ciat.cgiar.org/Articulos\\_ciat/books/morphology\\_of\\_the\\_cassava Plant.pdf](http://ciat-library.ciat.cgiar.org/Articulos_ciat/books/morphology_of_the_cassava_Plant.pdf). diakses pada 30 Juni 2019.
- Danu, I.Z. Siregar, C.Wibowo Dan A. Subiakto. 2009. Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea Leprosula* MIQ.). dalam <https://www.neliti.com/id/publications/229402/pengaruh-umur-sumber-bahan-stek-terhadap-keberhasilan-stek-pucuk-meranti-tembaga>. diakses pada 2 Juli 2019.
- Harjadi, S. 1996. Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartmann. H.T, Kester D.E., Davies. F.T., and Geneve R.L., Plant Propagation. Principles And Practicies Sevent Edition.
- Hayati,E. Sabaruddin Dan Rahmawati. 2012.Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*).Jurnal Agrista 16 (3) 129-134.

- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Petunjuk Teknis Pengembangan Pangan Pokok Lokal Tahun 2018. Dalam [http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/informasi%20publik/Pedoman/JUKNIS\\_P3L\\_TAHUN\\_2018.pdf](http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/informasi%20publik/Pedoman/JUKNIS_P3L_TAHUN_2018.pdf). diakses pada 24 Juli 2019 pukul 10:05.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari D,C. 2018. Tampilan Kuantitas dan Kualitas Singkong Varietas Gambyong Di Gunungkidul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mardani, D.Y., 2006. Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). Skripsi. Institut Pertanian (INTAN). Yogyakarta
- Mdenye, B.B., 2016. *Effect Of Variety And Storage Methods Of Cassava Planting Cuttings On Establishment And Early Growth Vigour. Departement Of Plant Science And Crop Protection Faculty Of Agriculture University Of Nairobi.* [https://www.researchgate.net/publication/231941592\\_Effect\\_of\\_variety\\_And\\_preservation\\_method\\_of\\_cassava\\_leaves\\_on\\_diet\\_digestibility\\_by\\_indigenous\\_And\\_improved\\_pigs](https://www.researchgate.net/publication/231941592_Effect_of_variety_And_preservation_method_of_cassava_leaves_on_diet_digestibility_by_indigenous_And_improved_pigs). diakses pada 12 Juni 2019.
- Miti. 2013. Memanfaatkan Singkong Menjadi *Mocaf*. <Http://Gopanganlokal.Miti.Or.Id/Memanfaatkan-Singkong-Menjadi-Mocaf-Modified-Cassava-Flour/>. Diakses pada 12 Maret 2019.
- Mulyadi M. T. 2018. Pertumbuhan Dan Fisiologi Pengumbian Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Genotipe Lokal Manggu. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Nassar N.M., D.Y. Hashimoto, And S.D. Fernandes. 2008. *Wild Manihot Species: Botanical Aspects, Geographic Distribution And Economic Value*. Jurnal Genet Mol Res 7 (1): 16-28.
- Novitasari., D. 2018. Pengaruh Umur Panen Terhadap Kuantitas dan Kualitas Singkong Varietas Gambyong Di Gunungkidul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ntui, V.O., Uyoh,E.A., Affangideh., Udensi. U And Egbonyi.J.P. 2006. *Corelation And Genetic Variability In Cassava (Manihot Esculenta Crantz)*. J.Of Food, Agriculture & Environment 4(3&4) : 147-150

- Puspitaningrum . A. 2014. Perbanyak Cepat Pada Ubi Ayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Dengan Stek Muda. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Dalam <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/70292>. diakses pada 20 Mei 2019.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Singkong. <Http://Epublikasi.Setjen.Pertanian.Go.Id/Epublikasi/Outlook/2016/Tanpang/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016/Files/Assets/Common/Downloads/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016.Pdf>. Diakses pada 21 Maret 2019.
- Prihardana, R., K. Noerwijati, P.A. Adinurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi dan R. Hendroko. 2007. Bioetanol Ubikayu Bahan Bakar Masa Depan. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 80.
- Priyono, Darmono, D. Taniwiryono, D. Santoso, Iswanto, A. Purwantara dan L.P. Santi. 2019. Petunjuk Teknis Budidaya Singkong Sehat. Dalam <Http://Iribb.Org/Images/Stories/Produk/PETUNJUK%20TEKNIS%20BUDIDAYA%20SINGKONG%20SEHAT.Pdf>. Diakses pada 19 April 2019.
- Sarjijah, Hariyono, Dan G. Supangkat. 2016. Identifikasi Singkong Varietas Lokal Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Dalam <Http://Laporan Singkong Sarjijah Dkk 2016.Pdf>. Diakses pada 23 Maret 2019
- Savitri A.Y., Ardian, Y. Erwin. 2013. Pengaruh Berbagai Perlakuan Stek Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Singkong (*Manihot Escullenta* Cratz). Inovasi dan Pembangunan Jurnal Kelitbang. 2(3): 85-95.
- Suismono dan Wargiono. Standar Mutu Produk Olahan Primer hal 266. Dalam [http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/bab\\_IV\\_d-1.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/bab_IV_d-1.pdf). diakses pada 30 juli 2019.
- Susilawati, S. Nurdjanah, S. Putri . 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Singkong Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian 13(2) : 59-72.
- Supangkat,G., Sarjijah, Haryono, Genesiska Dan R. Gustami. 2018. *Study On Agronomic And Economic Performance Characteristics Of Cassava (Manihot Ultilisima L.) In Gunungkidul Regency Special Region Of Yogyakarta. Planta Tropika Jurnal Agro Sains (Jurnal Of Agrisince)*. 6(2):9-14.

- Supangkat, G., Sarjiyah Dan Genesiska, Rudi, Hermawan. 2017. Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suprpti, L. 2005. Teknologi Pengolahan Pangan Tepung Tapioka dan Pemanfaatannya. Gramedia Pustaka: Jakarta. Hal 80.
- Suryana.A. 2006. Kebijakan Penelitian Dan Pengembangan Ubikayu Untuk Agroindustri Dan Ketahanan Pangan. Prospek, Strategi, dan Teknologi Pengembangan Ubikayu untuk Agroindustri dan Ketahanan Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor. 1-19
- Wargiono, Solihin, T. Sundari Dan Kartika. 2006. Fisiologi Dan Sejarah Penyebaran. Bab\_II\_A-1.Pdf. diakses pada 21 Maret 2019.