

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Klasifikasi tanaman singkong. [http://repository.upnyk.ac.id/6244/2/02 - BAB II - SINGKONG - buku 9 UMBI UTAMA - Ir.HM.Bargumono, MSi dan Ir.H. Suyadi, MP - Oke!Oke! Siap!.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/6244/2/02_-_BAB_II_-_SINGKONG_-_buku_9_UMBI_UTAMA_-_Ir.HM.Bargumono,_MSi_dan_Ir.H._Suyadi,_MP_-_Oke!Oke!_Siap!.pdf) . Diakses 30 November 2018.
- _____. 2003. *Tapioca :Nature of cassava*. http://foodmarketexchange.com/datacenter/product/feedstuff/tapioca/detail/dc_pi_ft_tapioca_0205.htm#. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- _____. 2016. Kandungan HCN pada Singkong. <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Mengenal-Zat-Beracun-Pada-Singkong.pdf>. Diakses 30 November 2018.
- Askurrahman. 2010. ISOLASI DAN LINAMARASE HASIL ISO LASI DARI UMBI SINGKONG (*Manihot esculenta crantz*). Agrotek Vol 4. No. 2
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2015. Gunungkidul dalam angka 2015. <http://Gunungkidul%20Dalam%20Angka%202012017.pdf>. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat [BPS]. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar: Padang
- Balitkabi. 2016. Standar Mutu Ubi singkong Segar. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/bab_IV_d-1.pdf. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Bargumono. 2012. Singkong. [http://repository.upnyk.ac.id/6244/2/02 - BAB II - SINGKONG - buku 9 UMBI UTAMA Ir.HM.Bargumono, MSi dan Ir.H. Suyadi, MP - Oke!Oke! Siap!.pdf](http://repository.upnyk.ac.id/6244/2/02_-_BAB_II_-_SINGKONG_-_buku_9_UMBI_UTAMA_Ir.HM.Bargumono,_MSi_dan_Ir.H._Suyadi,_MP_-_Oke!Oke!_Siap!.pdf). Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Erwin Dwi Purnomo. 2011. https://www.academia.edu/11259428/Faktorfaktor_yang_mempengaruhi_Pertumbuhan_Tumbuhan.
- Elizabet Sagala dan Suwanto. 2017. Manajemen Panen dan Pasca Panen Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) untuk Bahan Baku Industri Tapioka di Lampung . Bul. Agrohorti 5(3) : 400 – 409 (2017) .
- Fauziyah Harahap. 2012. Fisiologi Tumbuhan. <http://digilib.unimed.ac.id/1641/>. Diakses Pada Tanggal 1 Desember 2018
- Feliana, Abd Hakim Laenggeng dan Fatmah Dhafi. 2014. Kandungan Gizi Dua Jenis Varietas Singkong (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Umur Panen di

Desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong.
Jurnal e-Jipbiol Volume 2 No 3 (2014)

Gomez, K.A. and Gomez, A.A. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Endang Sjamsudin dan Justika S. Baharsjah (Penerjemah). Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Samidjo, G. S, Sarjiyah, Hariyono, Genesiska dan Reynaldi Gustami. 2018. Study on Agronomic and Economic Performance Characteristics of Cassava (*Manihot utilisima* L.) in Gunungkidul Regency Special Region of Yogyakarta. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol 6 No 1.

Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Krisdiana dan Ruly. 2015. Penyebaran, Preferensi, dan Kontribusi Ekonomi Varietas Unggul Ubi Kayu di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Hal 564.

Litbang pertanian. 2017. *Budidaya Ubi Kayu* <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/03/mono-pedoman-budidaya-ubikayu-pertumbuhan-tanaman.pdf>. Diakses 30 November 2018.

Lingga, P.1986. *Bertanam Ubi-umbian*. Penebar Swadaya. Jakarta

Nurhamidar Rahman, Hani Fitriani, Hartati, dan N. Sri Hartati. Seleksi ubi kayu berdasarkan perbedaan waktu panen dan inisiasi kultur in vitro. SSN: 2407-805. Volume 1, Nomor 8, Desember 2015. Halaman: 1761-1765.

Okudoh, Cristina Trois, Tilahun Workne, Stefan Schmidt. 2014. *The potential of cassava biomass and applicable technologies for sustainable biogas production in South Africa: A review*. <http://iks.ukzn.ac.za/sites/default/files/1-s2.0-S1364032114005942-main-22.pdf>. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 39 (2014) 1035 –1052

Onwueme, F.C. (1978). *The Tropical Tuber Crops, Yams, Cassava, Sweetpotato and Coco Yams*. John Wiley and Sons. Chichester. New York.

Pemkab. Gunungkidul DIY. 2013. *Kondisi Umum*. <http://www.gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>. . Diakses tanggal 26 Februari 2018.

Purwaningsih, H. 2005. *Diversifikasi Produk Olahan Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) di Dusun Karangpoh Semin Gunungkidul*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.

- Prihandana. 2008. Bioetanol Ubi Kayu Bahan Masa Depan. Tangerang [ID]: PT. Agromedia Pustaka.
- Rijali, D. H. 2010. Kualitas silase daun singkong, daun ubi jalar, dan daun lamtoroyang dipanen pada waktu berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rukmana dan Yuniarsih. 2001. Aneka Olahan Ubi Kayu. Yogyakarta : Kanisius. Saji, 2002. Resep Aneka makanan.
- Rochmatulloh . 2013.
http://eprints.ums.ac.id/28003/12/02_Naskah_Publikasi_.pdf. Diakses pada tanggal 30 November 2018
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W.1997. Fisiologi tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Saleh, N., Abdullah T., Yudi W., Titik S., Dadang G., Ricardo P.R., dan Samsi A.S. 2016. Pedoman Budi Daya Singkong di Indonesia. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD)* Press. Jakarta. 75 hal.
- Sarjijah, Hariyono dan Gatot Supangkat. 2016. Identifikasi Singkong Varietas Lokal Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta http://Laporan_Singkong_Sarjijah_dkk_2016.pdf. Diakses pada tanggal 18 April 2018
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. ISSN: 2407-8050. Volume 1, Nomor 2. Halaman: 358-365. <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0102/M010232.pdf>
- Sunyoto, R. Murtopo, dan M. Kamal. 2012. KAJIAN PRODUKSI UBI DAN ACI TANAMAN UBIKAYU (*Manihot esculenta* CRANTZ) AKIBAT PEMANGKASAN TAJUK. ISBN No. 978-602-98559-1-3. SNSMAIP III-2012.
- Supanjani. 2012. Teknikbudidayasingkongolehpetanidi Kota Bengkulu. urusanBudidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, UniversitasBengkulu. SSN: 1410-0029Agrin Vol. 16, No. 2, Oktober 2012.
- Solochatun. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.). Biofarmasi 3 (2):47-51, Agustus 2005, ISSN: 1693-2242 tahun 2005 Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta.
- Yulifianti 2017. Penanganan Psca Panen.
http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/02/monograf_ubijalar_2012_bab-IV-1.pdf. Diakses pada tanggal 30 November 2018

Suharno. Djasmin. Rubiyo. Dasiran. 1999. Budi Daya Ubi Kayu. Kendari: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian.