

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. dan Yunia, B. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (2): 169-170.
- Anwar, M.R., Liu D.L., Farquharson R., Macadam I., Abadi A., Finlayson J., Wang B., and Ramilan T. 2015. *Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia*. *Agricultural Systems*. 132: 133-144.
- Ariani, Lina N., Teti E. dan Erryana M. 2017. Karakter Sifat Fisiko Kimia Ubi Kayu Berbasis Kadar Sianida. *Jurnal Teknologi Pertanian* 18 (2): 119-128.
- _____. 2011. Pedoman Umum Adaptasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/104/>. Diakses 30 November 2018.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2015. Gunungkidul dalam angka 2015. <http://Gunungkidul%20Dalam%20Angka%2012015.pdf>. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produktivitas Ubi Kayu. Dalam <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/881>. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Bahri, S. dan Sartono, J.S. 2013. Perbanyak Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) dengan Jumlah Mata Tunas pada Varietas Unggul Mekar Manik dan Lokal. *Jurnal Joglo*. 26 (1): 1-10.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Ubi Kayu. Balitkabi.litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 15 Desember 2018.
- Bargumono. 2012. Budidaya Tanaman Singkong. Halaman 4-25.
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. Statistik Tanaman Pangan. Dalam www.distan.jogjaprovo.go.id. Diakses tanggal 19 April 2018.
- Feliana, F., Abd, H.L dan Fatmah, D. 2014. Kandungan Gizi Dua Jenis Varietas Singkong (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Umur Panen di Desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal e-Jipbiol*. 2 (3).
- Hafsah, M.J. 2003. *Bisnis Ubi Kayu Indonesia*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 236 hal.
- Hartati, Indah, Laeli K. dan M.E. Yulianto, 2008. Inaktivasi Enzimatis pada Produksi Linamarin dari Daun Singkong Sebagai Senyawa Anti

Neoplastik. Momentum 4 (2): 1-6

- Hastutik, S.T. 2018. Karakteristik Berbagai Varietas Singkong Untuk Pembuatan Mocaf di Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hermawan, R. 2017. Karakteristik Agronomi Varietas Singkong (*Manihot Utilisima L.*) Di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian (KMP). 2000. Pelepasan Ubi Kayu Klon UJ-5 Sebagai Varietas Unggul dengan Nama UJ-5. Nomor 82/Kpts/Tp.240/2/2000. Jakarta.
- Krisdiana, R. 2015. Penyebaran, Preferensi, dan Kontribusi Ekonomi Varietas Unggul Ubi Kayu di Jawa Tengah. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi. Hal 564.
- Lakitan, B. 2013. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta. 205 hal.
- 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 9 April 2018.
- Martiana, G., Harwilly dan Widiantara, T. 2012. Kajian Pengaruh Jenis Tepung Ubi Jalar Putih, Ubi Kayu, Tapioka, dan Waku Peyangraian Tepung Terhadap Karakteristik Kerupuk Kemplang Ikan Tongkol. Naskah Publikasi. Jurusan Teknologi Pangan. Fakultas Tekni. Universitas Pajajaran.
- Mulyani, S. 2006. Anatomi Tumbuhan. Kanisius: Yogyakarta.
- Murtiana, C., Dewi, I.R. dan Herman. 2014. Deskripsi Karakter Morfologi Singkong (*Manihot Utilisima L.*) Juray dari Kabupaten Roken Hulu. Pekanbaru. JOM FMIPA 1 (2).
- Nambisan, B. 1999. Cassava Latex and Source as Linamarase for Determination of Linamarin. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 47: 372-373
- Pemerintahan Kab. Gunung Kidul DIY. 2015. Kondisi Umum. <http://www.gunungkidulkab.go.id/home.php?id=78&mode=content>. Diakses tanggal 26 Februari 2018.
- Pemmy, T., Carolus P. dan Tommy, D. Sondakh. 2015. Hasil Ubi Kayu Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi. E-Jurnal. Volume 2 No 2.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu.

<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2016/Tanpang/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016/files/assets/common/downloads/OUTLOOK%20UBIKAYU%202016.pdf>. Diakses tanggal 19 April 2018.

Rahman, N., Fitriani, H. dan Hartati, N.S. 2015. *Selection of Cassava Genotypes based on the differences of harvesting time and initiation of in vitro culture*. Prosiding Semnas Biodiv. 1 (8): 1761-1765.

Saleh, N., Abdullah T., Yudi W., Titik S., Dadang G., Ricardo P.R. dan Samsi A.S. 2016. Pedomam Budi Daya Singkong di Indonesia. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development (IAARD) Press*. Jakarta. 75 hal.

Samidjo, G.S., Sarjiyah, Genesiska S, dan Rudi H. 2017. Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 86 hal.

Samidjo, G.S., Sarjiyah, Hariyono, Genesiska, dan Gustami, R. 2018. *Study on Agronomic and Economic Performance Characteristic of Cassava (Manihot utilisima L.) in Gunungkidul Regency Special Region of Yogyakarta*. Jurnal Planta Tropika 6 (1): 9-14.

Sarjana, P. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Ubi Tanaman Lobak. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol 43 No 2.

Sarjiyah, Hariyono dan Gatot, S. 2016. Identifikasi Singkong Varietas Lokal Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Dalam http://Laporan_Singkong_Sarjiyah_dkk_2016.pdf. Diakses tanggal 16 April 2018.

Standar Nasional Indonesia. 1996. SNI-01-2997-1996-Tepung Singkong. <https://dokumen.tips/documents/sni-01-2997-1996-tepung-singkong.h>. Diakses tanggal 15 Desember 2018.

Subandi. 2009. Teknologi Budidaya Ubi Kayu. Iptek Tanaman Pangan 4 (2): 131-153.

Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1997. Prosedur Analisa untuk Makanan dan Pertanian Edisi Keempat. Liberty. Yogyakarta.

Susilawati, S.N. dan Sefanadia P. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen Berbeda. Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian 13 (2): 5972.

Syarief, R dan H. Halid. 1993. Teknologi Prnyimpanan Pangan. Arcan, Jakarta.

Yuningsih. 2009. Perlakuan Penurunan Kandungan Sianida Singkong untuk Pakan Ternak. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 28 (1): 58-61.

<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/10-pp012009.pdf>. Diakses 30 November 2018.