

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2019. Data Online BMKG Yogyakarta. [http://dataonline.bmkg.go.id/data\\_iklim](http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim). Diakses tanggal 30 juni 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produktivitas Ubi Kayu. Dalam <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/881>. Diakses tanggal 23 Februari 2019.
- Balitkabi. 2016. Standar Mutu Ubi Singkong Segar. [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 tanggal 30 juni 2019.
- Bargumono. 2012. Budidaya Tanaman Singkong. 125 hal.
- Chandra. D.L. 2018. Tampilan dan Kualitas Singkong Varietas Gatotkaca di Gunung Kidul. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Danu dan Nurhasybi. 2003. Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman. Makalah Temu Lapang dan Ekspose Hasil- Hasil Penelitian UPT Badan. Palembang (ID) : Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera.
- Danu, A. Subiakto, AZ. Abidin. 2011. Pengaruh umur pohon induk terhadap perakaran nyamplung ( *Calophyllum inophyllum* L.). <https://www.neliti.com/id/publications/28903/pengaruh-umur-pohon-induk-terhadap-perakaran-stek-nyamplung-calophyllum-inophyll>. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 8(1): 41 – 49. Diakses pada tanggal 30 juli 2019.
- Data Pusat Kementerian pertanian, 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu. ISSN 1907-1507.
- Departemen Pertanian. 2004. Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2005-2009. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Dwijoseputro. 2012. Fisiologi Tumbuhan dan Metabolisme Tamanam. Jakarta:Gramedia.
- Feliana., Firga, Laenggeng, A. Dhahir, Fatmah. 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 (2). <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/EBiol/article/view/3015>. Diakses pada tanggal 30 juli 2019.

- Gardner, F.P, R. Brent , L. Roger. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press: Jakarta. 428 hal.
- Hafsah, M.J. 2003. Bisnis Ubi Kayu Indonesia. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 236 hal.
- Hambrick, C.E.I., F.T. Davies Jr., , & H.B. Perberton,. 1991. Seasonal Changes In Carbohydrate/ Nitrogen Levels During Field Rooting of Rosa Multiflora Hardwood Cuttings Scientia Horticultural, : 146 hal .
- Hartmann , H.T., D.E. Kester., F.T. Davies., dan R.L. Geneve. 1997. Plant Propagation. Principles and Practices. Prentice Hall. International Inc. USA.
- Kusnadi. D.A. 2018. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Politeknik LPP Yogyakarta [https://www.academia.edu/35689889/LAPORAN\\_PRAKTIKUM\\_EKOLOGI\\_PENGARUH\\_CEKAMAN\\_AIR](https://www.academia.edu/35689889/LAPORAN_PRAKTIKUM_EKOLOGI_PENGARUH_CEKAMAN_AIR). Diakses pada tanggal 30 juli 2019.
- Lingga, P. 1986. Bertanam Umbi-umbian. Jakarta: Swadaya
- 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 24 Februari 2019.
- Martiana G, Harvwilly, W. Tantan. 2012. Kajian Pengaruh Jenis Tepung Ubi Jalar Putih, Ubi Kayu, Tapioka, dan Waxy Peyangraian Tepung Terhadap Karakteristik Kerupuk Kemplang Ikan Tongkol. Naskah Publikasi. Jurusan Teknologi Pangan. Fakultas Tekni. Universitas Pajajaran. <http://repository.unpas.ac.id/28928/1/Artikel.docx>. Diakses pada tanggal 30 juli 2019.
- Noviana, L. 2009. Viabilitas Rhizobium pada Media Pembawa Tanah Gambut. Jurnal Bioma 11 (1): 30-39. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/download/3359/3020>. Diakses pada tanggal 30 juli 2019.
- Ntawuruhunga, P. and A. Dixon. 2010. *Quantitative Variation and Interrelationship Between Factors Influencing Cassava Yield*. Journal of Applied Biosciences 26: 1594-1602. <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/89366> Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Nurdin A, A. Djamaran, Danil, I. Ferita , H. Fauza. 2010. Umur bibit pindah lapang dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman gambir (*uncaria gambir* (hunter) roxb.). Jerami. 3(1): 7–13. <https://docplayer.info/86424385-Umur-bibit-pindah-lapang-dan-pengaruhnya-terhadap-pertumbuhan-tanaman-gambir-uncaria-gambir-hunter-roxb.html>. Diakses pada tanggal 9 juli 2019.

- Nurhamidar R., F. Hani, N. Hartati., H. Sri. 2015. Seleksi ubi kayu berdasarkan perbedaan waktu panen dan inisiasi kultur in vitro. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Volume 1, Nomor 8, Hal 1761-1765. <http://docplayer.info/38021867-Seleksi-ubi-kayu-berdasarkan-perbedaan-waktu-panen-dan-inisiasi-kultur-in-vitro.html>. Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Parman S. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Ubi Tanaman Lobak. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol 43 No 2. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2609>. Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Pemmy T., P. Carolus, dan D. Tommy. Sondakh. 2015. Hasil Ubi Kayu Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi. E-Jurnal. Volume 2 (2) : 16- 25 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10687/10275>. Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Priyono, T. Darmono, S. Djoko, Siswanto, P. Agus, P.S. Laksmita. 2014. Budidaya Singkong Sehat. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia (PPBBI). Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Puspitaningrum A. 2014. Perbanyak Cepat Pada Ubi Kayu ( Manihot Esculenta Crantz. ) Dengan Setek Muda. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/70292/1/A14apu.pdf> . Diakses pada tanggal 9 juli 2019.
- Reynaldi Gustami. 2017. Kajian Tekno–Ekonomi Singkong (Manihot Utilisima L.) Di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Saleh, N., T. Abdullah, W. Yudi, S. Titik, G. Dadang, P.R. Ricardo, dan A.S. Samsi. 2016. Pedoman Budidaya Singkong di Indonesia. *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development ( IAARD)* Press. Jakarta. 75 hal.
- Samidjo, G. S, Sarjiyah, , Genesiska dan R. Hermawan. 2017. Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat UMY.
- Samidjo, G. S, Sarjiyah, Hariyono, Genesiska dan R. Gustami. 2018. Karakteristik Singkong ( Manihot utilisima L.) di Indonesia Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Jurnal Ilmu Agro)* Vol 6 No 1 / Februari 2018
- Suprpto A. 2004. Auksin: Zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. <http://jurnal.utm.ac.id/index.php/jpi/article/view/%20257> Diakses pada tanggal 9 juli 2019.

- Wargiono. 1979. Ubikayu dan Cara Bercocok Tanamnya. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F.G., 2004. Kimia Pangan dan Gizi. PT . Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 251 hal.
- 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 pada tanggal 9 juli 2019.