

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Pembagian Zona Kabupaten Gunungkidul. <http://bpbdgunungkidul.blogspot.com/2014/01/pembagian-zona-kabupaten-gunungkidul.html>. Diakses pada tanggal 5 September 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Panen Singkong Seluruh Provinsi Indonesia. BPS Provinsi. <https://unstats.un.org/unsd/environment/Compendia/Indonesia%20Environment%20Statistics%20of%20Indonesia%202015.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Singkong Seluruh Provinsi Indonesia. BPS Provinsi. <https://unstats.un.org/unsd/environment/Compendia/Indonesia%20Environment%20Statistics%20of%20Indonesia%202015.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produktivitas Singkong Seluruh Provinsi Indonesia. BPS Provinsi.
- Bahri, S. 2013. Perbanyak Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) dengan Jumlah Mata Tunas pada Varietas Unggul Mekar Manik dan Lokal. *Jurnal*. 25(2 ): 1-10 Balitkabi. 2006. Hasil Utama Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Tahun 2006. Balitkabi Malang. 28 hal.
- Cenpukdee U., C. Thiraporn and Sinthuprama. 1992. *Cassava Prosessing and Utilization in Thailand*. In G.J. Scott, R.Wiersema and P.I. Ferguson (eds). *Product Development for Root and Tuber Crops*. 51-60p.
- Danarti dan S. Najiyati. 2000. Palawija, Budidaya dan Analisis Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darjanto dan Murjati, 1980. Khasiat Racun dan Masakan Ketela Pohon. Cetakan Kedua. Yayasan Dewi Sri Bogor.
- Departemen Pertanian. 1996. Budidaya Tanaman Palawija. Pendukung Program Makanan Tambahan Anak Sekolah. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura, Jakarta.
- Di Falco S, Bezabih M, Yesuf M. 2010. *Seeds for livelihood: Crop biodiversity and food production in Ethiopia (Analysis)*. Ecological Economics 69: 1695-1702.
- Dwidjoseputro. 1990. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djambatan.

- Elfandri, H. 2008. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Jumlah Stek Buku Terhadap Perakaran Stek Batang Mini Tanaman Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz.). Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hafsah, M.J. 2003. Bisnis Singkong Indonesia. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 236 hal.
- Irikura Y., Cock J.H., Kawano K. 1979. *The Physiological Basis of Genotype-Temperature Interactions in Cassava (1979) Field Crops Research 2(C)*, pp. 227-239.
- Keputusan Menteri Pertanian (KMP). 2000. Pelepasan Singkong Klon Uj-5 Sebagai Varietas Unggu dengan Nama Uj-5. Nomor:82/Kpts/Tp.240/2/2000. Jakarta.
- Kimball, J. W. 1998. Biologi. Erlangga, Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2013. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Libria, Widiastuti. (2004). Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. Jurnal Ilmu Pertanian 11(2) : 35-42.
- Nassar, N.M., D.Y. Hashimoto, S.D. Fernandes. 2008. *Wild Manihot Species : Botanical Aspects, Geographic Distribution and Economic Value*. Jurnal GenetMol Res 7 (1): 16-28.
- Ntawuruhunga, P. and Dixon, A. 2010. *Quatitative Variation and Interrelationship Between Factors Influencing Cassava Yield*. Journal of Applied Biosciences 26: 1594-1602.
- Ntui, V.O., Uyoh, E.A., Affangideh, U., Udensi U. and Egbonyi, J.P. 2006. *Correlation and Genetic Variability in Cassava (Manihot esculenta Crantz.)*. J. of Food, Agric. & Environ. 4(3/4): 147-150.
- Purwono. 2009. Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Agromedia. Jakarta.
- Rukmana, R. 2002. Singkong : Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.

- Saleh, N., K. Hartojo, and Suyamto. 2000. *Present Situation and Future Potential of Cassava in Indonesia. Cassava Potential in Asia in 21 st Century*. Proc. 6 th Regional Cassava Workshop. Ho Chi Minh City, Vietnam. 47-60 pages.
- Sarjiyah, Hariyono, dan Gatot Supangkat. 2016. Identifikasi Singkong Varietas Lokal Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Dalam [http://Laporan\\_Singkong\\_Sarjiyah\\_dkk\\_2016.pdf](http://Laporan_Singkong_Sarjiyah_dkk_2016.pdf) diakses pada tanggal 12 Mei 2017.
- Solikin. 2013. Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif *Stachytarpeta jamaicensis*(L.) Vahl. <http://download.portalgaruda.org>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Sumartono. 2013. Pengaruh Suhu Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kentang Hidroponik Di Dataran Medium Tropika Basah. Purwokerto:Universitas Jendral Sudirman.
- Supangkat, G., Sarjiyah dan Genesiska, Rudi, Hermawan. 2017. Panduan Deskriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Supriyanto. 2006. Prospek Pengembangan Industri Bioetanol Dari Singkong. Prospek Strategi dan Teknologi Pengembangan Singkong Untuk Agro-Industri dan Ketahanan Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan Bogor. 88-95 hal. [http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/02/bp\\_no-17\\_2009\\_01.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/02/bp_no-17_2009_01.pdf). Diakses pada tanggal 1 Agustus 2018.
- Syarief, R. dan H. Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan, Jakarta.
- Wargiono. 1979. Ubikayu dan Cara Bercocok Tanamnya. Lembaga Pusat Penelitoan Pertanian Bogor. Bogor.
- Wargiono, J. 2001. Strategi Pengembangan Singkong Dalam Sistem Pangan Global 2020. Seminar Puslitbang Bogor. 11 April 2001.
- Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. Teknologi Produksi Singkong Mendukung Industri Bioethanol. Puslitbang Tanaman Pangan Bogor. 42 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 tanggal 1 Agustus 2018.