

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Mewa. 2007. Penguatan Ketahanan Pangan Daerah Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Pusat Analisis dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- AOAC, 2003. *Official Methods of Analysis*. 17 th ed. (2 revision) AOAC International, Gaithersburg, MD, USA.
- Adrianus. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) pada Tinggi Petakan yang Berbeda. *Jurnal Agricola*. 1:49-69.
- Amarullah. 2014. Evaluasi Kualitas dan Hasil Tiga Varietas Ubi Kayu. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 206.
- Akhtar, A., A. A. Nadeem dan H. Azhar. 2010. *Effect of Calcium Chloride Treatmentson Quality Characteristics of Loquat Fruit During Storage*. Department of Horticulture. Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture University. Rawalpindi. Pak. J. Bot. 42 (1) :181-188.
- BPP IPTEK. 2000. Ketela pohon (*Manihot utilissima*). www.ristek.go.id. Diakses 5 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul. 2016. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul 2016. https://gunungkidulkab.bps.go.id/websitegunkid/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kabupaten-Gunungkidul-2016.pdf. Diakses 23 February 2018.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta. 2017. Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2017. https://yogyakarta.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Daerah-Istimewa-Yogyakarta-Dalam-Angka-2017.pdf. Diakses 23 February 2018.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Djambatan. Hal 187-192.
- Dewanti H, R., N. Andarwulan, dan N. S. Palupi. 2002. Pangan Lokal Sumber Karbohidrat. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fahn, A. 1992. Anatomi Tumbuhan Edisi ke 3. UGM Press. Yogyakarta. 253 hal.
- Ferliana., 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 No 3 (2014)

- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mithcell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo. UI Press. Jakarta. Hal 98-350.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1984. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gustami, R. 2017. Kajian Tekno-Ekonomi Singkong (*Manihot utilisima L.*) di Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hahn, S. K. dan Y. Hozyo. 1996. Ubi Manis. Dalam Fisiologi tanaman budidaya tropik. Alih Bahasa oleh Tohari. Gajah Mada University Press. Hal. 725-746.
- Harjadi, S.S. 1993. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Jacobs, H. and Delcour J. A. 1998. Hydrothermal modifications of granular starch, with retention of the granular structure: a review. *J of Agr and Food Chem* 46: 2895–2905.
- Kamal, M. 2005. “*Tuberisai*” Materi Perkuliahan Tanaman Ubi dan Sagu. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 2 hlm.
- Lingga, P., B. Sarwono, I. Rahardi, P.C. Rahardjo, J.J. Afriastini, R. Wudianto, W.H. Apriadji. 1986. Bertanam Ubi-umbian. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. Diktat Kuliah Kesuburan Tanah Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Nugraha, H. D. Suryanto, dan A. Nugroho. 2015. Kajian Potensi Produktivitas Ubi kayu (*Manihot esculenta Crant.*) di Kabupaten Pati. *Jurnal Produksi Tanaman.*, Vol. 3 No. 8.
- Ouahmane L, Thioulouse J, Hafidi M, Prin Y, Ducouso M. A, Galiana, Plenchette C, Kisa M, Duponnois R. 2007. Soil functional diversity and P solubilization from rock phosphate after inoculation with native or allochthonous arbuscular fungi. *Forest Ecology and Management*. 241 : 200-208.
- Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian. Jakarta.
- Prihandana, R., K. Noerwijan, P.G. A. Nurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi, dan R. Hendroko. 2008. Bioetanol Ubi Kayu. Bahan Bakar Masa Depan. Agromedia. Jakarta. 194 hal.
- Pambayun, R. 2000. *Hydro Cyanic Acid and Organoleptic Test on Gadung Instant Rice From Various Methods of Detoxification*. Prosiding Seminar Nasional Industri Pangan 2000, Surabaya. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.

- Richana, Nur. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Bandung. Nuansa Cendikiawa.
- Ritche, J. T. 1980. *Climate and Soil Water, In Moving Up The Yield Curve*. Advace and Obstacle, Spec. Publ. No. 39. P: 1-23.
- Samidjo, G. S., Sarjiyah, Genesiska, dan R. Hermawan. 2017. Panduan Descriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 86 hal.
- Samidjo, G. S., Sarjiyah, Hariyono, Genesiska, dan R. Gustami. 2018. Study on Agronomic and Economic Performace Characteristic of Cassava (*Manihot utilisima L.*) in Gunungkidul Regency Special Region of Yogyakarta. *Planta Tropika* 6 (1) : 9-14.
- Sutrisno, I. 2007. Model kelayakan proyek kemitraan terpadu komoditas ubi kayu. <http://www.scribd.com>. Diakses 25 Februari 2018.
- Subandi. 2009. Teknologi Budi Daya untuk Meningkatkan Produksi Ubi kayu dan Keberlanjutan Usahatani. Malang. Iptek Tanaman Pangan Vol. 4 No. 2.
- Saleh, N., Didik, H. I, dan J, N. 2016. Penyakit-penyakit penting pada ubi kayu :deskripsi, bioekologi dan pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. 168 hlm.
- Saleh, N., A. Taufiq, Y. Widodo, T. Sundari, D. Gusyana, R. Parningotan Rajagukguk, dan S. A. Suseno. 2016. Pedoman Budi Daya Singkong di Indonesia. *Indonesia Agency for Agricultural Reseach and Development (IAARD)* Press. Jakarta. 75 hal.
- Susilawati,S. Nurdjanah, dan M. R. Sabatini. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Singkong. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*.Volume13 (2): 68–72.
- Soenarso, Soehardi. 2004. Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan. Bandung: ITB
- Tjasyono, B. 2004. Klimatologi. Penerbit ITB. Bandung.
- Wargiono, J. dan D. Barret, 1997. Budidaya Ubi Kayu. Yayasan Obor Indonesia. Penerbit Gramedia Jakarta.
- Winarno F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.