

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbangtan] Badan Litbang Pertanian. 2011. *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Agro Inovasi.
- [Balitbangtan] Badan Litbang Pertanian. 2011. *Pedoman Budi Daya Ubi Kayu Di Indonesia*. Jakarta: Agro Inovasi.
- [BBSDLP] Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. 2012. *Kriteria Kesesuaian Lahan Tanaman*. www.bbsdpl.litbang.pertanian.go.id [Diakses pada tanggal 4 Oktober 2016].
- [BKP] Badan Ketahanan Pangan. 2015. Database Ketahanan Pangan D.I. Yogyakarta. www.bkpp.jogjaprovo.go.id [Diakses pada tanggal 27 April 2017].
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Provinsi Bangka Belitung dalam Angka 2016*. www.bps.go.id [Diakses pada tanggal 2 Oktober 2016].
- [PPVT] Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2007. Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman, dan Kestabilan. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2015. *Beras*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 1992. *Tepung Singkong*. Dewan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Anggraeni R. 2012. Konsep Pengendalian Mutu dan HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point*) dalam Proses Pembuatan Kripik Singkong [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Apriyadi R. 2011. Karakterisasi dan Pertumbuhan 10 Aksesori Ubi Kayu Lokal pada Lahan PMK dan Tailing Pasir Pasca Pernambangan Timah Bangka [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Asnawi M, Sumarlan SH, Hermanto MB. 2013. Karakteristik Tape Ubi Kayu (*Manihot utilissima*) melalui Proses Pematangan dengan Pengontrolan Suhu. *Jurnal Biopress Komoditas Tropis* 1: 56-66.
- Azizah B, Salamah N. 2013. Standarisasi Parameter Non Spesifik dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 3: 21-30.
- Campbell NA, Reece JB, Mitchell LG. 2002. *Biologi Jilid 1 Edisi 5*. Jakarta: Erlangga.

- Duaja MD. 2012. Analisis Tumbuh Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Rendah. *Agroekoteknologi Universitas Jambi* 1: 88-97.
- Feliana F, Laenggang AH, Dhafir F. 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: 1-14.
- Gomez KA, Gomez AA. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan: Sjamsuddin E, Baharsjah JS. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Indrianti N, Surahman DN, Mayasti NKI. 2015. Perbandingan Penggunaan Tepung Ubi kayu dari Umur Panen yang Berbeda dan penambahan Tepung Jagung dalam Pembuatan Mi Kering. *Artikel Pangan* 24: 63-74.
- Juwita FS. 2013. Pengaruh Varietas dan Umur Panen terhadap Sifat Fisikokimia Tepung Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kalsum N, Surfiana. 2012. Karakteristik Dekstrin dari Pati Ubi Kayu yang Diproduksi dengan Metode Prigelatin Parsial. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13: 13-23.
- Legowo AM, Nurwantoro. 2004. *Analisis Pangan* [Diktat Kuliah]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lestari T. 2014. Pelestarian Plasma Nutfah Ubi Kayu Lokal Bangka sebagai Diversifikasi Pangan Lokal. *Enviagro* 7: 7-12.
- Mentari SI. 2015. Perbedaan Penggunaan Tepung Ubi Kayu terhadap Kualitas Organoleptik dan Kandungan Gizi Biskuit [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nurdjanah S, Susilawati, Sabatini MR. 2007. Prediksi Kadar Pati Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) pada Berbagai Umur Panen menggunakan Penetrometer. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* 12: 65-73.
- Putri RRHK. 2012. Uji Organoleptik Formulasi *Cookies* Kaya Gizi sebagai Makanan Tambahan dalam Upaya Penanggulangan Anemia pada Ibu Hamil di Rangkapan Jaya Depok 2011. Depok: Universitas Indonesia.
- Radjit BS, Prasetiawati N. 2011. Hasil Umbi dan Kadar Pati pada beberapa Varietas Ubi Kayu dengan Sistem Sambung (Mungkibat). *Jurnal Agrivigor* 10: 185-195.
- Rahayu. 2011. Evaluasi Daya Dukung Lahan Untuk Tanaman Pangan pada Lahan Perkebunan Tembakau Rakyat di Lereng Timur Gunung Sindoro. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 8: 67-72.

- Rahman N, Fitriani H, Hartati NS. 2015. Seleksi Ubi Kayu berdasarkan Perbedaan Waktu Panen dan Inisiasi Kultur *In Vitro*. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 1:1761-1765.
- Richana N, Sunarti TC. 2004. Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Tepung Pati dari Ubi Kayu Ganyong, Suweg, Ubi Kelapa dan Gembili. *Jurnal Pascapanen* 1: 29-37.
- Richana N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Bandung: Nuansa.
- Suprapti ML. 2005. *Tepung Tapioka "Pembuatan dan Pemanfaatannya"*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suradi K. 2007. Tingkat Kesukaan Bakso dari Berbagai Jenis Daging melalui beberapa Pendekatan Statistik. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7: 52-57.
- Susilawati, Nurdjanah S, Putri S. 2008. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) berdasarkan Lokasi Penanaman dan Umur Panen yang Berbeda. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 13: 59-72.
- Teye E, Asare AP, Amoah RS, Tetteh JP. 2011. Determination of The Dry Matter Content of Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) Tubers using *Specific Gravity Method*. *Jurnal Agricultural and Biological Science* 6 : 23-28.
- Wahyuningsih SB, Haslina. 2011. Kajian Degradasi Asam Sianida pada Berbagai Metode Proses Pembuatan Tepung Mokal. *Agromedia*: 29: 7-16.
- Wicaksono H, Putra ETS, Muhartini S. 2015. Kesesuaian Tanaman Ganyong (*Canna indica* L.), Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), dan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada Agroforestri Perbukitan Manoreh. *Vegatalika* 4: 87-101.
- Widyatmoko H. 2015. Modifikasi Pati Singkong secara Fermentasi oleh *Lactobacillus manihotivorans* dan *Lactobacillus fermentum* Indigenus Gatot [Skripsi]. Jawa Timur: Universitas Jember.
- Wildan 2015. Pengaruh Konsentrasi Garam dan Lama Fermentasi terhadap Pengembangan Adonan, Derajat Putih, dan pH Tepung Ubi jalar Putih (*Ipomoea batatas* Linn.). Bandar Lampung: Universitas Lampung.