

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Provinsi Bangka Belitung Dalam Angka 2016. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) [Diakses pada tanggal 25 September 2017].
- [PPVT] Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2007. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keragaman, dan Kestabilan Ubi kayu*. Jakarta: Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 1992. Tepung Singkong. Dewan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2015. *Beras*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2011. *Tepung Singkong*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Aisyah SL, Sastrosumarjo S, Sujiprihati S, Syukur M, Yuniarti R. 2015. *Sitogenetika Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- 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.
- Aryanti. 2011. Peningkatan Kandungan Artemisinin Melalui Mutasi Tunas In Vitro Tanaman Obat Artemisia Cina. *Farmasi Indonesia*. 22(1): 60-64
- Asnawi M, Sumarlan SH, Hermanto MB. 2013. Karakteristik tape ubi kayu (*Manihot utilisima*) melalui proses pematangan dengan penggunaan pengontrol suhu. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 1: 56-66
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Varietas Unggul Ubi kayu untuk Bahan Pangan dan Bahan Industri. *Agroinovasi*. <http://litbang.deptan.go.id>.
- Digdo KP. 2017. Performa pertumbuhan dan hasil mutan-mutan ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) hasil iradiasi sinar gamma generasi M<sub>1</sub>V<sub>4</sub> [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Francis N, Constant A, Ijang T, Atanga N, Clarisse M, Delphine M, Simon N. 2012. effect of cassava cultivation on soil quality indicators in the humid forest zone of cameroon. institue of agricultural research for development (IRAD). *Greener Journal Agricultural Sciences* 3(6): 451-457.

- 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.
- Iqbal AM, Lestari DAH, dan Soelaiman A. 2014. Pendapatan kesejahteraan rumah tangga petani ubi kayu di kecamatan sukadana kabupaten Lampung timur. *JIAA:* 2(3).
- Kalsum N, Surfiana. 2012. Karakteristik dekstrin dari pati ubi kayu yang diproduksi dengan metode pragelatin parsial. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 13: 13-23.
- Lestari T. 2014. Pelestarian plasma nutfah ubi kayu lokal Bangka sebagai diversifikasi pangan lokal. *Enviagro* 7: 7-12.
- Lukman A, Anggraini D, Rahmawati N, dan Suhaeni N. 2013. Pembuatan dan sifat uji fisikkokimia pati beras ketan kambar yang dipragelatinasi. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 1(2) : 67-61.
- Marniza, Meidikasari, Nurlaili. 2011. Produksi tepung ubi kayu berprotein : kajian pemanfaatan tepung benguk sebagai sumber nitrogen ragi tempe. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian:* 16(1).
- Rahmiati TM, Purwanto YA, Budijanto S, Khumaida N. 2016. Sifat fisikokimia tepung dari 10 genotipe ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hasil Pemuliaan. *AGRITECH:* 36(4).
- Radjit BS, Prasetiawati N. 2011. Hasil umbi dan kadar pati pada beberapa varietas ubi kayu dengan sistim sambung (Mungkibat). *Agrivigor.* 10: 185-195.
- Rasulu H, Sudarminto S, dan Kusnadi J. 2012. Karakteristik tepung ubi kayu terfermentasi sebagai bahan pembuatan sagukasbi. *Jurnal Teknologi Pertanian.* 13(1).
- Richana N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Bandung: Nuansa.
- Riswanto.2017. Analisis Fitokimia Ubi Kayu Akses Lokal Bangka pada Umur Panen yang Berbeda [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Setiawan F. 2017. Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu Akses Lokal Bangka Dengan Pemberian Dosis *Mikoriza arbuscular* yang berbeda [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Sundari T. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu*. Malang: Balai Penelitian Kacang- Kacangan dan Umbi-Umbian.

- Susilawati, Nurdjanah S, dan Putri S. 2008. Karakteristik sifat fisik dan kimia ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) berdasarkan lokasi penanaman dan umur panen berbeda. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 13(2): 59-72.
- Teye E, Asare AP, Amoah RS, Tetteh JP. 2011. Determination of the dry metter content of cassava (*manihot esculenta crantz*) tubers using spesific 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.
- Wigati P dan Putri WDR. 2015. Sifat fisiko kimia ubi jalar putih termodifikasi perendaman STPP (Kajian Konsentrasi dan Lama Perendaman). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(1): 186-192.
- Yan H, Lu L, Hershey C, Ceballos H, Chen S and Li K. 2013. Cassava mutation breeding: current status and trends. *Plant Mutation Reports*. 3(1): 37-44.