

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbangtan] Badan Litbang Pertanian. 2011. [Balitbangtan] Badan Litbang Pertanian. 2011. *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Agro Inovasi.
- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Ubi Kayu 1978 - 2016. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/09/ubikayu.pdf> (Diakses 29 Juni 2018).
- [BBSDL] Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. 2012. Kriteria Kesesuaian Lahan Tanaman. www.bbsdlp.litbang.pertanian.go.id [Diakses pada tanggal 12 Oktober 2017].
- [BKP] Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI. 2012. *Roadmap Diversifikasi Pangan Tahun 2011-2015*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Padi, Jagung dan Ubi Kayu Indonesia Tahun 2014-2015. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. (Diakses 18 Desember 2017).
- Agoes A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Buku 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Amanu FN dan Susanto WH. 2014. Pembuatan tepung mocaf di Madura (kajian varietas dan lokasi penanaman) terhadap mutu dan rendemen. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3) : 161-169.
- Apriyadi R. 2011. Karakterisasi dan Pertumbuhan 10 Aksesori Ubi Kayu Lokal pada Lahan PMK dan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah Bangka. [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Arief RW, Asnawi R, Utomo S. 2012. Pengembangan pemanfaatan ubikayu di Provinsi Lampung melalui pengolahan tepung ubikayu dan tepung ubikayu modifikasi. *Buletin Palawija*. (24) : 82-91.
- Budiarti GI, Sumardiono S, Kusmiyati. 2016. Studi konversi pati ubi kayu (*Cassava starch*) menjadi glukosa secara enzimatis. *Chemica*. 3(1) : 7-16.
- Dessy MPT. 2016. Pengaruh Ketebalan Terhadap Kinetika Pengeringan Ubi Kayu (*Manihot utilisima*) Menggunakan Pengering Surya Secara Tidak Langsung (*Indirect Solar Dryer*) dan Penjemuran Langsung (*Open Sun Drying*). [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- 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.

- Ginting E, Hartojo K, Saleh N, Widodo Y, Suprpto. 2006. Identifikasi Kesesuaian Klon-klon Ubi Kayu Untuk Baku Pembuatan Bioetanol. [Laporan Teknis Penelitian Balitkabi]. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Gomez KA, Gomez AA. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan: Sjamsuddin E, Baharsjah JS. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Husniati dan Widhyastuti N. 2013. Perbaikan mutu singkong melalui teknologi fermentasi untuk menghasilkan tepung mocaf. *Jurnal Riset Industri*. 7(1) : 25-33.
- Kalsum N dan Surfiana. 2012. Karakteristik dekstrin dari pati ubi kayu yang diproduksi dengan metode pragelatin parsial. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13: 13-23.
- Kurnia M. 2016. Pengaruh Penambahan Starter Bakteri Asam Laktat Terhadap Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Beras Aruk. [Skripsi] Bangka Belitung: Jurusan Biologi Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Kurniati LA, Aida N, Gunawan S, Widjaja T. 2012. Pembuatan Mocaf (modified cassava flour) dengan proses Fermentasi menggunakan *Lactobacillus plantarum*, *Saccaromyces cereviseae*, dan *Rhizopus oryzae*. *Jurnal Teknik Pomits*. 1(1) : 1-6.
- Legowo AM, Nurwantoro. 2004. *Analisis Pangan [Diktat Kuliah]*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lestari T. 2014. Pelestarian plasma nutfah ubi kayu lokal bangka sebagai difersifikasi pangan lokal. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 7(2) : 7-12.
- Lestari T dan Apriyadi R. 2017. Genetic potensial of cassava biodiversity in Bangka Island, Indonesia. *Cell Biology & Development*. 1(2) : 41-45.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaan tanaman ubi kayu lokal Bangka dengan pemberian mikoriza di tanah masam. *Agrosaintek*. 2(1) : 15-21.
- Nusa MI, Suarti B, Alfiah. 2012. Pembuatan tepung mocaf melalui penambahan starter dan lama fermentasi (*Modified Cassava Flour*). *Agrium*. 17(3) : 210-217.
- Parwiyanti P, Pambayun R, Charles. 2012. Sifat Fisiko-Kimia dan Organoleptik “Beras Aruk” pada Metode Pengupasan dan Periode Perendaman yang Berbeda. [Prosiding] Seminar Nasional Membangun negara Agraris yang berkeadilan dan berbasis kearifan lokal. ISSN 978-979-17638-9-9.

- Petrova P, Petrov K, Stoyancheva G. 2013. Starch-modifying enzymes of lactic acid bacteria – structures, properties, and applications. *Starch/Stärke*. 65(1-2): 34–47.
- 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.
- Rahmiati TM, Purwanto YA, Budijanto S, Khuimaida N. 2016. Sifat fisiko kimia 10 genotipe ubi kayu (*Manihot esculanta* Crantz) hasil pemuliaan. *Agritech*. 36(4) : 459-466.
- 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.
- Sagala E dan Suwanto. 2017. Manajemen panen dan pasca panen ubi kayu (*Manihot esculanta* Crantz) untuk bahan baku industri tapioka di Lampung. *Buletin Agrohorti*. 5(3) : 200-409.
- Setyaningsi D, Apriyantono A, Sari MP. 2010. *Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor: IPB Press.
- Sundari T dan Yulifianti R. 2011. Karakteristik agronomis dan fisikokimia umbi klon ubi kayu genjah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30(1) : 210-218.
- 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 esculanta*) berdasarkan lokasi penanaman dan umur panen berbeda. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 13(2) : 59-72.
- Werdiningsih W, Handayani BR, Widyastuti S, Nazaruddin. 2015. Kajian proses fermentasi sistem terendam beberapa komponen mutu sawut singkong. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. 3(1) : 136-145.
- Westby A. 2002. Cassava utilization, storage and small-scale processing. Di dalam Hillocks RJ, Thresh JM, Bellotti AC, Editor. *Cassava: Biology, Production and Utilization*. New York: CABI Publish.
- 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.