

DAFTAR PUSTAKA

- Anggana AF. 2011. Kajian Etnobotani Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Umbulharjo, Siderejo, Wonodoyo dan Ngablak). [skripsi]. Bogor: IPB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan. *SNI 3751-2009*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. Cara Uji Gula. *SNI 2892-1992*.
- Biba MA. 2011. Prospek Penghambatan Sorgum untuk Ketahanan Pangan dan Energi. *Buletin Iptek Tanaman Pangan*. 6(2): 257-269.
- [BPKH] Balai Pemantapan Kawasan Hutan. 2017. [Http://kphl.sim-pdashl.menlhk.go.id](http://kphl.sim-pdashl.menlhk.go.id) [20 Maret 2019].
- Bappeda Bangka Barat. 2017. www.bangkabaratkab.go.id [20 Maret 2019].
- Bintang D. 2011. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Berguna di Kawasan Lindung Pt. Bukit Batu Hutan Alam (Bbha) Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. [skripsi]. Bogor: IPB.
- Cholillah J. 2017. Pengelolaan Hutan Berbasis Budaya Lokal di Dusun Pejem Kabupaten Bangka. *Jurnal Society*. 5(1): 1-14.
- Devi N. 2010. *Nutrition and Food*. Gizi untuk Keluarga. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- [DISHUT] Dinas Kehutanan. 2013. *Keputusan Menteri Kehutanan SK.357/Menhut-II/2004 tentang Penunjukkan Kawasan Hutan di Wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung seluas kurang lebih 657.510 hektar*. Pangkalpinang.
- Dwikandana SAI, Damiati, Suriani MN. 2018. Studi Eksperimen Pengolahan Tepung Umbi Suweg. *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*. 3(9): 166-177.
- Ermayanti TM, Rugayah, Lestari P, Erlinawati I. 2018. Taka (*Tacca leontopetaloides*) untuk Kemandirian Pangan. Jakarta: LIPI Press.
- Ewusie JY. 1980. Pengantar Ekologi Tropika. Bandung: ITB Press
- Habila JD, Bello IA, Dzikwe AA, Ladan Z, Sabiu M. 2011. Comparative Evaluation of Phytochemicals. Antioxidant and Antimicrobial Activity of Four Medicinal Plants Native to Northern Nigeria. *Australian Journal Basic and Applied Science*. 5(5): 537-543.
- Haliza W, Kailaku SI, Yuliani S. 2012. Penggunaan *Mixture Response Surface Methodology* pada Optimalisasi Formula Brownis Berbasis Tepung Talas

- Banten (*Xanthosoma undipes* K.Koch) sebagai Alternatif Pangan Sumber Serat. *Jurnal Pasca Panen* 9(2): 96-106.
- Hapsari BW, Martin AF, Ermayanti TM. 2016. Pertumbuhan Kultur In Vitro dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Tanaman Taka (*Tacca leontopetaloides* L. Kuntze) Hasil Radiasi Sinar Gamma. *Prosiding Pertemuan dan Persentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir 2016: 9* Agustus 2016. Surakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.
- Heridiansyah J. 2012. Pengaruh *Adversiting* Terhadap Pembentukan *Brand Awareness* serta Dampaknya pada Keputusan Pembelian Produk Kecap Pedas. *Jurnal STIE Semarang*. 4(2): 53-70.
- Hidayat. 2010. Perbandingan Kandungan Makronutrisi dan Isofavon dari Kedelai Detam-1 dan Wilis serta Potensinya dalam Menurunkan Berat Badan. *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*.
- Hikmat A & Kusmana C. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 5(2): 187-198.
- Huang Y, Liu JK, Muhlbauer, Henkel T. 2002. Three Novel *Tacca leontopetaloides* from Tropical Plant *Tacca subflaellata*. *Helvetica Chimica Acta*. 85: 2553-2558.
- Indriyani F, Nurhidajah, Suyanto A. 2013. Karakteristik Fisik, Kimia dan Sifat Organoleptik Tepung Beras Merah Berdasarkan Variasi lama Pengeringan. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 4(8).
- Jukema J & Paisooksantivatana. 1996. *Tacca leontopetaloides*. In: *Plants Yielding Non Seed Carbohydrates*. 9: 156-159.
- Jumiarni WO & Komalasari O. 2017. Eksplorasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Masyarakat Suku Muna di Permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*. 22(1): 45-56.
- Kartikawati. 2004. Pemanfaatan Sumberdaya Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Meratus di Kawasan Hutan Pegunungan Gunung Meratus Kabupaten Hulu Sungai Tengan [tesis]. Bogor: IPB.
- Kusbandari A. 2015. Analisis Kualitatif Kandungan Sakrida dalam Tepung dan Pati Umbi Ganyong (*Canna edulis* Ker). *Jurnal Pharmacia*. 5(1) : 35-42.
- [LAKIP] Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. 2013. [Http://babelprov.go.id](http://babelprov.go.id) [20 Maret 2019].
- Lemmens RHMJ & Bunyaphatsara N. 2003. *Plant Resources of South-East Asia Medical and Poisonous Plants*. Leiden: Bachyus Publisher.
- McNaughton SJ, & Wolf. 1990. *Ekologi Umum*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.

- Misgiyarta. 2012. Teknologi Sederhana Pengolahan Umbi Iles-Iles untuk Masyarakat sekitar Hutan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 34(3): 11-13
- Murni P, Muswita, Harlis, Yelianti U, Kartika WD. 2015. Lokarya Pembuatan Herbarium untuk Pengembangan Media Pembelajaran Biologi di Man Cendika Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. 30(2): 1-6.
- Murningsih T. 2013. Evaluasi Kandungan Proksimat dan Mineral Umbi Taka (*Tacca leontopetaloides*) dari Beberapa Daerah di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas 2, ‘Konservasi Keragaman Hayati Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Indonesia’. Solo, 10 November 2012, Sugiyarto, A Budiharjo, A Susilowati, A D Setyawan (Penyunting), 106-109. FMIPA UNS & Institut Javanologi LPPM UNS.
- Ndouyang CJ, Aba RE, Aboubakar, Balaam F, Yanou NN, Bouba AM, Carl MM. 2009. Valeur Nutritionelle de *Tacca leontopetaloides* (L) Kuntze. Tubar and Non Conventional. *Revenue de Genie Industriel* 3: 24-32.
- Ndouyang CJ, Nguimbou RM, Njintang YN, Scher J, Facho B, Mbofung CMF. 2014. In Vivo Assesment of The Nutritional and Subchronic Toxicity of *Tacca leontopetaloides* tubers. *Scholarly Journal of Agricultural Science*. 4(1): 5-13.
- Nilasari A, Murtalaksono K, Soetarto E. 2017. Tipologi Konflik Kawasan Hutan pada Proses Penataan Batas di Wilayah Pulau Bangka. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 5 (3): 176-183.
- [PP No. 28] Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004. <https://peraturan.bpk.go.id> [18 Mei 2019].
- Purmana I. 2012. Pengaruh Penggunaan Model Project Citizen dalam Pendidikan Kewarganegaraan terhadap Kesadaran Lingkungan (Studi Eksperimen Kuasi di SMPN 2 Manggar Belitung Timur). [Http://repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) [10 Oktober 2019].
- Pratama AB. 2012. Ekologi dan Pola Sebaran Taka (*Tacca leontopetaloides*) di Wilayah Kepulauan Bangka Belitung. *Seminar Pembangunan Kebun Raya Daerah*. hlm 173-183.
- Ramdan UM, Oktaviani D, Hasanah HN. 2017. Identifikasi Kadar Sianida pada Biji Melinjo (*Gnetum gnemon*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17(2): 541-544.
- Rayhani S. 2012. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Liwangi-Wanggameti [skripsi]. Bogor: IPB.
- Risinger AL & Mooberry SL. 2010. Taccalonides. *Cancer Letters* 291: 14-19.

- Rokhmah ND & Supriadi H. 2015. Prospek Pengembangan Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai Upaya Diversifikasi Pangan Indonesia. *Sirinov*. 3(1): 1-10.
- Rughayah, Susiarti S, Setyowati N. 2012. Etnobotani *Tacca leontopetaloides* (L) Kuntze Sebagai Bahan Pangan di Pulau Madura dan Sekitarnya. *Jurnal Pangan*. 21(2): 161-170.
- Salsabila PP, Zuhud AME, Siswoyo. 2014. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan dan Obat oleh Masyarakat di Dusun Palutungan, Desa Cisantana, Sekitar Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*. 19(1): 146-153.
- Sass JE. 1951. Botanical Microtechnique. Iowa: The Iowa State College Press. [Http://www.biodiversitylibrary.org](http://www.biodiversitylibrary.org) [20 Mei 2019].
- Sastrapradja S, Soetjipto NW, Danimihardja S, Soejono R. 1977. *Ubi-Ubian*. Proyek Sumber Daya Ekonomi: Bogor.
- Setiani & Setiawan E. 2015. Identifikasi Potensi Lokasi Tanaman *Tacca leontopetaloides* (L) Kuntze Sebagai Pangan Lokal Alternatif Sumber Karbohidrat untuk Mendukung Diversifikasi Pangan di Kabupaten Bangkalan. Di dalam: Rosihan Asmara, Suwarjo, editor. *Tantangan dan Arah Pembangunan Pertanian Indonesia Masa Depan. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian: Malang 12 Nov 2016*. Malang : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UB. hlm 490-496.
- Sudarmadji S, Haryono B, Suhardi. 2007. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Sulistiarni D & Susiarti S. 2015. Keanekaragaman Umbi-Umbian di Beberapa Lokasi di Provinsi Bangka Belitung dan Pemanfaatannya. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. hlm 1088-1092.
- Sunarti S. 2007. Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Sumber Pangan di Daerah Cagar Alam Tengkalé. *Journal of Biological Diversity UNS Surakarta*.
- Susiarti S. 2015. Potensi To'toan (*Tacca leontopetaloides*) Sebagai Bahan Pangan di Pulau Kangean Jawa Timur. *Jurnal Berita Biologi*. 14(1): 97-103.
- Sutrisno A. 2011. Proses Penurunan Kadar Kalsium Oksalat Menggunakan Penepung *Stamp Mill* untuk Pengembangan Industri Kecil Tepung Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Jurnal Pangan*. 20(4): 331-340.
- Tjitrosoepomo G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Syarif P, Suryotomo B, Soeprapto H. 2015. Variasi Karakteristik Pertumbuhan *Tacca leontopetaloides* di Pulau Jawa dan Pulau-Pulau Kecil Sekitarnya. *Jurnal Berita Biologi*. 13(2): 161-171.
- Ukpabi UJ, Ukenye E, Olojede AO. 2009. Raw Material Potential of Nigerian Wild Polynesian Arrowroot (*Tacca leontopetaloides*) Tubers and Starch. *Journal Food Technology*. 7(4): 135-138.

Utami NW, Lestari P, Wawo AH. 2014. Studi Adaptasi Pertumbuhan Taka (*Tacca leontopetaloides*) pada Berbagai Tingkat Naungan. Pusat Penelitian Biologi-LIPI.

Wawo AH, Lestari P, Utami NW. 2015. Studi Perbanyakan Vegetatif Tanaman Taka (*Tacca leontopetaloides*) dan Pola Pertumbuhannya. *Jurnal Berita Biologi*. 14(1): 1-9.

