

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia N. 2010. *Pengetahuan Tradisional tentang Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Suku Lom di Dusun Air Abik Gunung Muda Kecamatan Belinyu-Bangka*. [Skripsi] Sungailiat: Universitas Bangka Belitung.
- Agus A. 1993. *Manajemen Produksi : Pengendalian Produksi*. Buku II, Edisi Keempat. BPFE UGM: Yogyakarta.
- Allen LV. 2002. *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*, Second Edition 170-173, 183, 187. American Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Anggana AF. 2011. *Kajian Etnobotani Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Umbulharjo, Sidorejo, Wonodoyo dan Ngablak)*. [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2009. Pengolahan Umbi Non Konvensional (Ganyong, Garut, Gadung dan Uwi). *www.ebookpangan.com*. diakses tanggal 07 April 2018, pukul 13.24 WIB
- Anwar C. 1999. *Agribisnis Tanaman Garut. Kantor Menteri Negara Pangan dan Holtikultura*. Jakarta Timur: Departemen Koperasi PK dan M. LSM Gema Pertapa.
- Backer CA, Bakhuizen RC. 1968. *Flora of Java*. Vol. IA, 3-71, Worters Noordhof N.V Groninger, Netherland.
- Balai Kliring Keanekaragaman Hayati. 2009. <http://bplhjabar.go.id/>. [12 Februari 2018].
- Bangka Pos*. 2015. Masyarakat Mendo Barat Pertahankan Tradisi Bertani. *Bangka Pos* 13 Februari 2017.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka. 2016. *Kabupaten Bangka dalam Angka 2016*. Sungailiat: Kabupaten Bangka.
- Djaafar TF, Sarjiman, Arlyna BP. 2006. *Teknologi Pemanfaatan Umbi Garut, Pangan Sumber Karbohidrat*. Yogyakarta : Badan Ketahanan Pangan bekerja sama dengan Pusat Kajian Makanan Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Djaafar TF, Sarjiman, Arlyna BP. 2008. *Pengembangan Budi Daya Tanaman Garut dan Teknologi Pengolahannya Untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Elizabeth R. 2012. Strategi pencapaian diversifikasi dan kemandirian pangan: Antara Harapan dan kenyataan. *Iptek Tanaman Pangan* 6 (2): 230-242.
- Fauzi M. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edisi Pertama. Semarang: Walisongo

- Goldsworthy PR, Fisher NM. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 697-724.
- Hanarida. 2005. *Mengenal Plasma Nutfah Tanaman Pangan*. <http://www.indobiogen.or.id/wisatabiotek.php>. [05 Maret 2018]
- Hernani. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indiarto, Ulya. 2012. Inventarisasi Potensi Ubi-ubian di Wilayah Madura. *Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan dan energy*. Madura: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyon Madura.
- Juanda, Cahyono. 2000. Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius.
- Karuniawan A, Wicaksana N. 2006. Kekerabatan Genetik Populasi Bengkuang *Pachyrhizus erosus* Berdasarkan Karakter Morfologi Bunga dan Daun. *Bul. Agron.* (34) (2) 98-105).
- Kinasih NA, Saptadi D, Soetopo L. 2017. Variasi Karakter Morfologi Tanaman Uwi (*Dioscorea alata* L.) di Kabupaten Tuban dan Malang. *Vol. 5 No. 6, 971-980 ISSN: 2527-8452*.
- Koswara S. 2010. Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang. Bogor: IPB.
- Lestari S, Susilawati PN. 2015. Uji organoleptik mie basah berbahan dasar tepung talas beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) sebagai alternatif pangan sumber serat. *J Pascapanen* 9 (2) 2012; 96-106.
- Restiani R, Roslim DI, Herman. 2014. Karakter Morfologi Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Hijau Dari Kabupaten Pelalawan. *JOM FMIPA Volume 1 No. 2*.
- Rudyatmi E, Rahayu ES. 2013. Karakterisasi Morfologi Talas Lokal (*Colocasia esculenta*) Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. 176-183. In: Irsadi A *et al.* (Penyunting). Prosiding Ekspose dan Seminar Nasional Biologi “Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Pengembangan Karakter Konservasi”. FMIPA Unnes. Semarang, 30 Oktober 2012.
- Rukmana R. 1997. *Ubi Jalar Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sirajuddin S, Saifuddin. 2011. Pedoman Praktikum Analisis Bahan Makanan. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Steenis, V. C. G. G. J. 2006. Flora. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alabeta.
- Suhartini T, Hadiatmi. 2010. Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Ganyong. *Buletin Plasma Nutfah Vol.16. No.2 Th.*

- Sundari T, Wargiono J. 2009. Morfologi Tanaman Didalam : Wargiono J, Hermanto, Sunihardi. *Ubi Kayu Inovasi Teknologi dan Kebijakan Pengembangan*. Bogor: puslitbang Tan Pangan, BPT Pertanian.
- Susiarti S, Sulistiarni D.2015. Keanekaragaman umbi-umbian di beberapa Lokasi di Provinsi Bangka Belitung dan Pemanfaatannya. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. 1(5): 1088-1092.
- Titrosoepomo G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Warhamni, Boer D, Muzuni. 2013. Keragaman Morfologi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Asal Kabupaten Muna. *JURNAL AGROTEKNOS Vol.3 No. 2. Hal 121-126 ISSN:2087-706*.
- Winarno B. 2012. Lempah Kuning dari Bang <http://food.detik.com/read/2011/05/03/120046/1631094/908/lempah-kuning-dari-bangka>. [15 Februari 2018].