

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Ubi Kayu menurut Provinsi (ton) 1993-2015. . <https://www.bps.go.id> [17 September 2016].
- Apriyadi R. 2011. Karakterisasi dan Pertumbuhan 10 Aksesori Ubi Kayu Lokal pada Lahan PMK dan Tailing Pasca Penambangan Timah Bangka [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Aquita S. 2010. Uji Daya Hasil 4 Varietas 8 Galur Harapan Kedelai pada Lahan Podsolik Merah Kuning [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Arnika V. Yuni L. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) sebagai Pupuk Organik dengan Penambahan Aktivator Effective Microorganism (EM<sub>4</sub>) [skripsi]. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Atmojo SW. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Varietas Ubi Kayu untuk Bahan Pangan dan Bahan Industri. *Agroinovasi*. <http://litbang.deptan.go.id>.
- Darmiyanti A. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Lima Aksesori Ubi Kayu Lokal Bangka dengan Teknik Mukibat [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Darwis V, Muslim C, Askin A. 2009. *Analisa Usaha Tani dan Pemasaran Ubikayu serta Teknologi Pengolahan Tapioka di Kabupaten Pati Jawa Tengah*. Bogor. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Seminar Nasional Bogor, 14 Oktober.
- Gökbayrak Z, Soylemezoglu G, Akkurt M, and Celik H. 2007. Determination of Grafting Compatibility of Grapevine with Electrophoretic Methods. *Scientia Horticulturae*. 113: 343-352.
- Gomez KA, Gomez AA. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan: Sjamsudin E, Justika S, Baharsjah. Jakarta: UI Press.
- Hafsah MJ. 2006. *Bisnis Ubikayu Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hanoto W. 2000. Pengaruh Batang Bawah dan Pengatur Zat Pertumbuhan terhadap Tumbuhan Penyambungan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotropikal*. 5(1): 1-4.

- Kurniawati F dan Kamsiati E. 2006. *Pemanfaatan Ubi Kayu Sebagai Bahan Pangan Non-Beras dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kalimantan Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah.
- Kusmiadi R. 2008. Nasi Aruk dan Ketahanan Pangan Nasional. <http://cetak.bangkapos.com/opini/read/304.html> [17 September 2016].
- Lestari T. 2014. Pelestarian Plasma Nutfah Ubi Kayu Lokal Bangka sebagai Diversifikasi Pangan Lokal. *Jurnal Enviagro*. 7(2): 7-12.
- Martínez-Ballesta MC, Alcaraz-López C, Muries B, Mota-Cadenas C, and Carvajal M. 2010. Physiological Aspects of Rootstock-scion Interactions. *Scientia Horticulturae* 127:112-118.
- Neltriana N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Pane SI, Mawarni L, Imansyah T. 2013. Respon Pertumbuhan Kedelai terhadap Pemangkasan dan Pemberian Kompos TKKS pada Lahan Ternaungi. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1): 393-401.
- Prasetiaswati N, Munip A, Radjit BS, Saleh N, Widodo Y. 2008. Kelayakan Usahatani Ubikayu sistim Mukibat. Studi kasus di Jawa Timur. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Universitas Sebelas Maret Surakarta dan Balitkabi.
- Purwanto. 2007. *Peningkatan Produktivitas Singkong dengan Teknologi Mukibat sebagai Sumber Bahan Baku Bioethanol*. [faperta.ugm.ac.id/newbie/download/pak\\_tar/specialtopicagronomy/purwanto.doc](http://faperta.ugm.ac.id/newbie/download/pak_tar/specialtopicagronomy/purwanto.doc). [17 September 2016].
- Purwomo dan Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Radjit BS dan Prasetiaswati N. 2011. Potensi Hasil Umbi dan Kadar Pati pada Beberapa Varietas Ubikayu dengan Sistim Sambung (Mukibat). *Jurnal Buana Sains*. 11(1): 35-44.
- Rafiq M. 2009. Pengaruh Perlukaan pada Batang Utama Batang Ubi Kayu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi. <http://repositoryipb.ac.id> [17 September 2016].
- Richana N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Bandung: Nuansa

- Riodevrizo. 2010. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Setek dan Sambungan *Shorea selanica* BI. [skripsi]. Bogor: Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Roselina MD, Sriyadi B, Amien S, Kurniawan A. 2007. Seleksi Batang Atas Kina (*Chinchoma ledgenriana*) Klon QRC dalam Pembibitan Stek Sambung. *Zuriat*. 1(18): 192-200.
- Setiawan BS. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan W. 2015. Pengaruh Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) [tesis]. Padang: UPT Perpustakaan Unand.
- Sondakh TD, Paruntu CP, Tumewu P. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi* . 2(2).
- Subandi, Widodo Y, Saleh S, dan Santoso LK. 2006. Inovasi Teknologi Produksi Ubi Kayu untuk Agro Industri dan Ketahanan Pangan. <http://pustaka.litbang.go.id> [17 September 2016].
- Sundari T. 2010. *Petunjuk Teknis: Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH)*. Malang: Balai Penelitian Kacang dan Umbi-Umbian.
- Suprpti dan Lies. 2005. *Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemamfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilo AW, Sobandi. 2008. Analisis Daya Gabung Kompatibilitas Penyambungan Bibit antara Beberapa Jenis Klon Batang Atas dan Famili Batang Bawah. *Pelita Perkebunan*. 24(1): 175-187.
- Suwandi, Nuryati L, Novianti, Waryanto B, Widaningsih R . 2015. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Ubi Kayu*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Taiz L, Zeiger E. 2010. *Plant Physiology*. Massachusetts(GB): Sinaur Associates pc.
- Tirtawinata MR. 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Kerabat Clusiaceae [disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tristama R. Hamim. 2007. Inkompatibilitas Jaringan Rootstock-scion: Kasus pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Perkaretan*. 2 (26): 1-9.

- Toruan MN, Lizawati, Aswidinnor, Boerhendy. 2002. Pengaruh Batang Bawah terhadap Pola Pita Isoenzim dan Protein Batang Atas pada Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) *Menara Perkebunan* 70 (1): 20-34.
- Tumewu P, Paruntu CP, Sondakh TD. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 2(2): 16-27.
- Wargiono J, Hasanudin dan Suyamto. 2006. Teknologi Produksi Ubi Kayu Mendukung Industri Bioethanol. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id>. [18 September 2016].
- Winata NASH, Karno dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia Sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 797-807.
- Yunindanova MB, Agusta H, Asmono D. 2013. Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mulsa Limbah Padat Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 2(10): 91-100.