

## DAFTAR PUSTAKA

- [Balitkabi] Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Ubi Jalar. Malang: Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2008. Data Statistik 2007-2008 Badan Pusat Statistik.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Tanaman Ubi Jalar per Provinsi 1993-2015. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [Litbang] Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Kajian Keterkaitan Produksi, Perdagangan Dan Konsumsi Ubi Jalar untuk Meningkatkan Partisipasi Konsumsi. Lampung: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Adisarwanto T. 2005. *Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ajie D. dan Setyawan A. 2017. Pengaruh Sumber dan Posisi Penanaman Stek terhadap Produksi Ubi Cilembu. *Bul. Agrohorti*. 5(2): 283-292.
- Amin AR., Syaiful SA, dan Mubaraq, S. (2008). Penampilan Fenotipik dan Daya Hasil Tanaman Ubi Jalar Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrivigor*. 3: 263-271.
- Annicchiarico P. 2002. *Defining Adaptation Strategies and Yield-Stability Targets in Breeding Programmes*. Walingford Oxon: CAB International Publishing.
- Eskin NAM. 1989. *Quality and Preservation of Vegetables*. Rome Italy: Food and Agriculture Organisation.
- Handoyo J, Drajat A, Anwar H, Hartoko, Sutanto A, Zamawi, Hasapto P, Sartono. 2008. *Uji Multilokasi Padi*. Jateng: Balai Penelitian dan Pengembangan.
- Harjadi SS. 2000. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama.
- Huaman Z. 1992. *Systematic Botany and Morphology of the Sweetpotato Plant Technical Information Bulletin 25*. Peru: International Potato Center (CIP).
- Iriani, Endang, Meinarti N. 1996. *Seri Usaha Tani Lahan Kering" Ubi jalar"*. Ungaran: Deptan Balai Penghijauan Teknologi Pertanian.
- Itsaini M. 2011. Kajian Komposisi Bahan Organik dan Penggunaan Bioaktifator EM-4 pada Pembuatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleranceae var. alboglabra*) dengan Sistem Hidroponik Substrat [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

- Jayanto A. 2009. *Budidaya Ubi Jalar*. MIG GROUP: Kantor Deputi Meneristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Jusuf M, Wahyuni TS, Setiawan A, Kossay L, Peters D. 2006. Adaptasi dan stabilitas hasil klon-klon harapan ubi jalar di dataran tinggi Jayawijaya Papua. [Pros. Kongres V dan Simp. Nas.]. Purwokerto: Peripi.
- Jusuf M, Rahayuningsih A dan Pambudi S. 2002. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Klon-klon Harapan Ubi Jalar. Malang: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Juanda, D, Cahyono B. 2000. *Ubi Jalar Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kurniawan H, Somantri IH, Silitonga TS, Budiarti SG, Hadiatmi, Asadi, Rais SA, Zuraida N, Suhartini T, Dewi N, Setyowati M. 2007. *Katalog Data Paspor Plasma Nutfah Tanaman Pangan*. Bogor: BB-Biogen.
- Kuswanto dan Basuki N. 2008. Pengaruh Interaksi Genotipe X Lingkungan Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Beberapa Klon Ubi Jalar. *Agrivita*. 1(27): 63-8.
- Logo, O. 2011. Deskripsi Morfologi Beberapa Jenis Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L. Lam) Berdasarkan Pola Pemanfaatan oleh Suku Dani di Distrik Kurulu Kabupaten Jayawijaya. [Skripsi]. Monokwari: Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian, Universitas Negeri Papua.
- Mao L, Jett LE, Story RN, Hammond AM, Peterson JK, dan Labonte DR. 2004. *Influence of Drought Stress on Sweetpotato Resistance to Sweetpotato Weevil *Cylas Formicarius* (Coleoptera: Apoinidae) and Storage Root Chemistry*. Florida: Florida Entomologist.
- Meludu NT. 2010. Proximate Analysis of Sweet Potato Toasted Granules. *Journal of Biomedical Research*. 13: 89-91.
- Mulyani, Sutejo M, Kartasapoetra AG. 2002. *Pemupukan dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nyambok DJ, Oya R, Braidotti F. 2011. *Good Agronomic Practices for Sweet Potation Western Kenya. Training Manual for Trainers*. Italy: CEFA.
- Onwueme IC. 1978. *The Tropical Tuber Crops: Yams, Cassava, Sweetpotato, and Cocoyam*. Rome Italy: John Wiley.
- Opalina L. 2011. Deskripsi Morfologi Berbagai Jenis Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Berdasarkan Pola Pemanfaatan oleh Suku Dani dan Distrik Kurulu Kabupaten Jaya Wijaya. [Skripsi]. Papua: Universitas Negeri Papua Manokwari.

- Peterson JK, Harrison HF. 1994. Differential Inhibition of Seed Germination by Sweetpotato (*Ipomoea batatas*) Root Periderm Extracts. *Weed Sci.* 39: 119-123.
- Rizqiyah DA, Basuki N, Soegianto A. 2014. Hubungan Antara Hasil dan Komponen Hasil pada Tanaman Buncis Generasi F2. *Jurnal Produksi tanaman.* 2(4): 330-338.
- Ritchie GSP. 1989. *The Chemical Behaviour of Aluminium, Hydrogen and Manganese in Acid Soils.* San Diego: Academic Press.
- Roosaria. 2010. Uji Daya Hasil Dan Pengujian Mutu Benih Empat Galur Padi Sawah Umur Genjah Di Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Roosda AA, Waluyo B, Wibisono T, Karuniawan A. 2013. Parameter ketahanan ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Terhadap Penyakit Kudis (*Elsionoe batatas*) dan hubungannya dengan penampilan agromorfologi. [Prosiding Seminar Nasional 3 in ONE]. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Rozi F, Ruly K. 2010. *Prospek Ubi Jalar Berdagang Ungu Sebagai Makanan Sehat.* Malang: Balitkabi.
- Rubatzky E, Yamaguchi M. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana R. 1997. *Ubi jalar Budidaya dan Pasca Panen.* Yogyakarta: Kanisius.
- Saleh. 2008. Penampilan Adaptasi Klon-klon Ubi Jalar di Lahan Kering Beriklim Basah Kalimantan Selatan. [Seminar Penerapan Teknologi Produksi dan Pasca Panen Ubi Jalar Mendukung Agroindustri]. Madang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Santi R. 2009. *Pertumbuhan Nilam (Pogostemon cablin Beth.) pada Sandy Tailing Asal Lahan Pasca Penambangan Timah dengan Pemberian Kompos yang dicampur Overburden.* Bangka: Prosiding BPTP.
- Aswati, P, Soplanit A, Syahputra AT, Kossay L, Muid N, Ginting E, Lyons G. 2013. Yield Trial and Sensory Evaluation of Ssweetpotato Cultivars in Highland Papua and West Papua Indonesia. *Journal of Tropical Agriculture.* 51(1): 74-83.
- Sasongko, Lutfi A, Helmy P, Renan S. (2008). *Penumbuhan Industri Tepung Lokal Melalui Pemberdayaan Kelompok Petani untuk Mendukung Ketahanan Pangan Di Jawa Tengah.* Laporan Penelitian. Jateng: LP3M Unwahas dan Balitbang.
- Satoto. 2004. *Status Perkembangan Program Pembentukan Varietas Padi Hibrida.* Sukamandi: Balai Penelitian Tanaman Padi.

- Suda I, Oki T, Masuda M, Kobayashi M, Nishiba Y, Futura S. 2003. Physiological Functionality of purple-fleshed Sweet Potatoes Containing Anthocyanins and Their Utilization in Foods. *JARQ*. 37(3): 167–173.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Supadmi, Sri. 2007. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Gula Reduksi, dan Pola Pita Isozim*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Suparman 2010. *Becocok Tanam Ubi Jalar*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Taufiq A, Kuntastyuti H, Manshuri AG. 2004. Pemupukan dan Ameliorasi Lahan Kering Masam untuk Peningkatan Produktivitas Kedelai. Makalah Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Lahan Masam. Lampung: BPTP
- Wahyuni TS, Rahayuningsih ST, Hartojo HK. 2004. Pendugaan Parameter Genetik dan Hubungan Beberapa Karakter Kuantitatif dengan Hasil Beberapa Klon Harapan Ubi Jalar. Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 23 (2): 89-103
- Wahyuni TS, Hendroatmodjo KH, Rahayuningsih S. 2004. Pendugaan Parameter Genetik dan Hubungan Beberapa Karakter Kuantitatif dengan Hasil Beberapa Klon Harapan Ubijalar. *Penelitian Pertanian*. 23(2): 109-116
- Wilson LA. 1982. Tuberization in Sweet Potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam). [Proc. Of the 1st Internat]. Taiwan: Symp. AVRDC.