

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Diakses Pada Tanggal 21 Mei 2021].
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Diakses Pada Tanggal 21 Mei 2021].
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Ubi Jalar Di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Diakses Pada Tanggal 21 Mei 2021].
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancang dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Diktat Mata Kuliah: Bandung. 91 Hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian (Balitkabi). 2015. *Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian*. Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 175 Hal.
- Balitkabi. 2016. *Penyiapan Bahan Perbanyakan Tanaman Ubi Jalar Yang Baik*. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/> diakses pada 2 september 2021.
- Dewi, R Dan H. Sutrisno. 2014. *Karakter Agronomi dan Daya Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Di Lahan Masam Lampung*. Penelitian Pertanian Terapan Vol 14 (1) : 15- 21.
- Ginting, E., J.S. Utomo, Dan M. Jusuf. 2012. *Identifikasi Sifat Fisik, Kimia dan Sensoris Klon-Klon Harapan Ubi Jalar Kaya Beta Karoten*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Indriani, F.C., M. Jusuf., S. Ashari., N.Basuki dan J. Restuono. 2016. *Karakteristik Plasma Nutfah Ubi Jalar Berdasarkan Kandungan Bahan Kering Dan Karakter Morfologi Umbi*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Juanda, D., dan B. Cahyono. 2000. *Ubi Jalar Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Julianto, R.P.D, E. Indawan, S. Paramita. 2020. *Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen*. Jurnal Kultivasi.
- Julianto, Reza Prakoso Dwi., Sri Umi Lestari, Edyson Indawan. 2021. *Analisis Korelasi dan Jalur Dalam Penentuan Kriteria Seleksi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas (L.) Lam.) Berdaya Hasil Tinggi*. Jurnal-jurnal Pertanian Indonesia.
- Kathabwalika, D.M., E.H.C. Chilembwe, V.M. Mwale, D. Kambewa, & J.P. Njoloma. 2013. *Plant Growth And Yield Stability Of Orange Fleshed Sweet Potato (Ipomoea Batatas) Genotypes*

In Three Agro-Ecological Zones Of Malawi. International Research Journal Of Agricultural Science And Soil Science. 3(11), 383–392.

- Karuniawan, Agung *et al.* 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdagang Kuning (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agro*.
- Minantyorini dan Y. N. Andarini. 2016. *Keterkaitan Karakteristik Morfologi Tanaman Ubi Jalar Dengan Kadar Gula dan Kadar Bahan Kering Umbi*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. Malang
- Muchtadi, Tien R. dan Sugiyono. 1992. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. IPB-Press. Bogor.
- Nuraida, D. 2012. *Pemuliaan Tanaman Cepat dan Tepat Melalui Pendekatan Marka Molekuler*. Universitas PGRI Ronggolawe. Tuban.
- Oliveira, A.M., Blank, A.F., Alves, R.P., Arrigoni-Blank, M.F. & Maluf, W.R. 2017. *Performance Of Sweet Potato Clones For Bioethanol Production In Different Cultivation Periods. Horticultura Brasileira.* 35(1), 57–62.
- Putra, Oky Mandala. (2018). *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Genotipe Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Pada Berbagai Tingkat Penyiraman*. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Reifa. 2005. *Ubi Jalar Sehatkan Mata dan Jantung Serta Mencegah Kanker*. Majalah Kartini Nomor : 2134 Hal.148.
- Restuono, Joko., *et al.* (2020). *Seleksi Produksi Tahap Pertama Klon-klon Ubi Jalar Berkadar Gula Tinggi*. *Vegatalika.* 9 (1), 351.
- Sarwono, B. 2005. *Ubi Jalar*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Solihin, M.A., S.R.P. Sitorus, A.Sutandi Dan Widiatmaka. 2017. Karakteristik lahan dan kualitas kemanisan ubi jalar cilembu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.* 7(3):251 – 259.
- Suismono. 2001. *Teknologi Pembuatan Tepung dan Pati Ubi-Ubian untuk Menunjang Ketahanan Pangan*. Majalah Pangan nomor 37/X/Juli/2001.
- Sulistyowati, D.D. dan Suwarto. 2008. *Pengaruh Generasi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas (L) Lam)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Tina Apriliyanti. 2010. *Kajian Sifat Fisikokimia dan Sensori Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas Blackie) dengan Variasi Proses Pengeringan*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.

- Widodo, J. 1986. *Penampilan Agronomi Ubi Jalar Pada Cara Tanam yang Berbeda*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Malang. *Jurnal Penelitian Palawija* 1(1).
- Wijayanti D. 2011. *Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Manisan Kering Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L. Var Ayamurasaki)*. Skripsi. Universitas Merdeka Malang.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yanfu, Y., T. Jialan, Z. Yuncu, and Q. Ruilian. 1989. *Breeding For Early-maturing Sweet Potato Varieties*. P.67-82.