

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2017. Produksi ubi jalar menurut Provinsi Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- BPS Lampung. 2018. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Kayu dan Ubi Jalar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung
- Dewi, R. dan Sutrisno, H. 2014. Karakter Agronomi dan Daya Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Ungu di Lahan Masam Lampung.
- Dewi, R., dan Basri, H. 2016. Keragaman Beberapa Klon Ubi Jalar Putih Lokal Lampung pada Lahan Masam. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi*. Hal 575.
- Dewi, R., dan Nurman. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Gula Beberapa Plasma Nutfah Ubi Jalar Lokal Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung 29 April 2015* Hal 117-124.
- Dewi, R., Utomo, S.D., Kamal, M., Timotiwu, P. B., & Nurdjanah, S. (2019) Genetic and Phenotypic Diversity, Heritability, and Correlation Between The Quantitative Character On 30 Sweet Potato Germplasms in Lampung, Indonesia. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 20 (2), 380-386.
- Elfianis, R. 2023. Klasifikasi dan Morfologi Ubi Jalar. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-ubi-jalar/> di akses pada 25 juli 2023.
- Hakim, Lukman. 2019 Pengaruh Limbah Cair Sabut Kelapa dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Hasan, A. P. D., Tianigut, G., dan Pradana, O. C. P. 2019. Seleksi Tanam Tunggal 14 Klon Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Berantosianin dan Berumbi Besar dari Induk Ayamurasaki. *Jurnal Planta Simbiosa*. 1 (1) : 67-77
- Jedeng, I. W. 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.) Lamb.*) Var. Lokal Ungu. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.

- Julianto, R.P.D., Indawan, E., dan Paramita, S. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi*. 19 (3) : 1223 – 1229.
- Jusup, M., Damanhuri., N. Basuki dan J. Restuono. 2012. Perakitan Varietas Unggul dalam Wargiono dan Hermanto (Eds) Ubi Jalar Inovasi Teknologi dan Prospek Pemanfaatan Ubi Jalar Lokal dan Prospek Pengembangan. Puslitbangtan. Hal 88-102.
- Kurniawan, A.T. 2021. Pengaruh Poc Nasa dan Grand-K Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mahmudatussa'adah, A. 2014. Komposisi Kimia Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Cilembu Pada Berbagai Waktu Simpan Sebagai Bahan Baku Gula Cair. *Pangan* 23(1): 53-64.
- Manullang, D. R., Ginting, J., dan Sitepu, F. E. T. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Ubi (*Ipomoea batatas L.*) Jalar terhadap Pemberian *Paclobutrazol*: *Response In Growth And Production Some Varieties Of Sweet Potatoesby Giving Paclobutrazol*. *Jurnal Online Agroteknologi*, 5 (4), 806-815.
- Maulana, Bayu. 2012. “Pengaruh Berbagai Pengolahan Terhadap Indeks Glikemik Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Cilembu”, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mustamu, A. Y., Demena, Y., Suparno, A., Tan T., Lindongi L E., Sarunggalo, A S., Andriyani, L Y., Budianto, Y S., Tanati A E., Tuhumena, V L., Listyorini, F H., Alfons, F. H., Arbianto, M. A., Tata, H. S., Djuwana, L A F. 2021. Keragaman Genetik 8 Genotipe Ubi Jalar Lokal Papua Berdasarkan Karakter Agronomi. *Jurnal Agrotek Indonesia* (6) 2 : 22 – 28.
- Nadila., Afifah, M. N., Nurshakila., Rizki, A., Vlorensus., dan Zulfadli. 2020. Studi variasi morfologi genus *Ipomoea* di Kota Tarakan. *Borneo Journal of Biology Education* 2(1): 33-41.
- Noerrizki, A.M., Prayuda, H.N., Ustari, D., Suganda, T., Concibido, V., dan Karuniawan, A. 2022. Daya Hasil dan Kandungan Antosianin Genotip Ubi Jalar Ungu (*Purple-Fleshed Sweet Potato*) Di Jatinangor, Jawa Barat. *jurnal ilmu-ilmu hayati. Berita biologi* 21 (3) : 269-277.
- Pattiserlihun, G., dan Hehanussa, L. 2019. Pengujian Karakter-Karakter Kuantitatif Tajuk dan Umbi Klon-Klon Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Asal Maluku. *J. Budidaya Pertanian*. 15 (1) : 21-30.

- Putra, S dan K. Permadi. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Peningkatan Hasil Ubi Jalar Varietas Narutokintoki di Lahan Sawah. Balai Pengkajian Pertanian. Jawa Barat.
- Rahmawati, A. Y., Sutrisno, A. 2015. Hidrolisis Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Secara Enzimatis Menjadi Sirup Glukosa Fungsional: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* (3) 3 : 1152-1159.
- Rahmianan, E. A., Tyasmoro, S.Y., Suminarti, N.E. 2015. Pengaruh Pengurangan Panjang Sulur dan Frekuensi Pembalikan Batang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Varietas Madu Oranye. *Jurnal Produksi Tanaman*, (3) 2 : 126 – 134.
- Salim, M., Dharma, A., Mardiah, E., dan Oktoriza, G. 2017. Pengaruh Kandungan Antosianin dan Antioksidan pada Proses Pengolahan Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Zarah* 5(2): 7- 12.
- Sianturi, D. A dan Ernita 2014. Penggunaan Pupuk KCL dan Bokhasi Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Dinamika Pertanian*, 26 (1) : 137 – 144.
- Soedomo, R. P. 2010. Seleksi Induk Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Tanaman Hortikultura* 16 (4) : 269-282.
- Sulistiono, E. 2020. Pemanfaatan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Sebagai Obat Anti Mabuk. *Jurnal EnviScience.*, vol. 4 (1):15-22.
- Susetyo, Y. A., Hartini, S. dan Cahyanti, M. N. 2016. Optimasi Kandungan Gizi Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terfermentasi Ditinjau Dari Dosis Penambahan Inokulum Angkak Serta Aplikasinya Dalam Pembuatan Mie Basah. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 5 (3) : 56-63.
- Syarfaini, S., Satrianegara, M. F., Alam, S., dan Amriani, A. 2017. Analisis Kandungan Zat Gizi Biskuit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Di Masyarakat. Al-Sihah: *The Public Health Science Journal*.
- Tuhumury, H. C., Ega, L., dan Keliobas, N. 2018. Pengaruh Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu terhadap Karakteristik Kue Kering. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7 (1) : 30-35.
- Widatmoko, R. B., Estiasih, T. 2015. Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Mie Kering Berbasis Tepung Ubi Jalar Ungu pada Berbagai Tingkatan Penambahan Gluten. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* (3) 4 : 1386-1392.

Yaningsih, H., Admadi, B.H., Mulyani, S. 2013. Studi Karakteristik Gizi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Var *Gunung Kawi*) Pada Beberapa Umur Panen. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 1 (1) : 21 – 30.