

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, I., Sarjana, S., dan Choliq, A. 2009. Rekomendasi dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Ubi Jalar. *Jurnal standardisasi*, 11(3), 212-219.
- Anggraeni, Y. P., dan Yuwono, S. S. 2014. Pengaruh Fermentasi Alami pada Chips Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) Terhadap Sifat Fisik Tepung Ubi Jalar Terfermentasi [In Press April 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), 59-69.
- Anugrah, R. M., dan Suryani, E. 2020. Kandungan Gizi Donat dengan Penambahan Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Makanan Jajanan Berbasis Pangan Lokal Bagi Anak Sekolah. *Jurnal Gizi*, 9(1), 150-158.
- Avianty, S., dan Ayustaningwarno, F. 2013. Kandungan Zat Gizi dan Tingkat Kesukaan Snack Bar Ubi Jalar Kedelai Hitam sebagai Alternatif Makanan Selingan Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Basri, H. 2018. Pengaruh 5 Varietas Ubi Jalar terhadap Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas L*) di Lahan BPP Lampung *The Effect Of 5 Varieties Of Sweet Potato (Ipomea batatas L) On The Production Of Sweet Potato*.
- Badan Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian (BALITKABI) 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Kementerian Pertanian, UJ-11.
- Dewi, R., 2022. Potensi Pengembangan Ubi Jalar Orange Lokal Lampung sebagai Pangan Fungsional. Orasi Ilmiah Politeknik Negeri Lampung.
- Dewi, R., Utomo, S. D., Kamal, M., Timotiwu, P. B., dan Nurdjanah, S. 2019. *Genetic and Phenotypic Diversity, Heritability, and Correlation Between The Quantitative Characters On 30 Sweet Potato Germplasms In Lampung*, Indonesia. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 20(2), 380-386.
- Dewi, R., dan Sutrisno, H 2014. Karakter Agronomi dan Daya Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*) di Lahan Masam Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- El Husna, N., Novita, M., dan Rohaya, S. 2013. Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech*, 33(3), 296-302.
- Estiasih, T., Putri, W. D. R., dan Waziroh, E. 2017. Umbi-umbian dan Pengolahannya. Universitas Brawijaya Press.

- Fajriani, N., Sri Suliartini, N. W., dan Boer, D. 2012. Ariabilitas Genetik Sifat Agronomi Penting beberapa Klon Ubi Jalar Lokal yang dibudidayakan di Desa-Desa Pinggiran Kota Kendari. *Berkala Penelitian Agronom*, 1(1), 93-101.
- Ginting, E., Utomo, J. S., Yulifianti, R., dan Jusuf, M. 2011. Potensi Ubi Jalar Ungu sebagai Pangan Fungsional.
- Herawati, H., dan Widowati, S. 2009. Karakteristik Beras Mutiara dari Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*).
- Juariah, S. 2021. Potensi Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas L.*) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 10(1), 23-26.
- Julianto, R. P. D., Indawan, E., dan Paramita, S. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi Vol*, 19(3), 1223.
- Julianto, R. P. D., Indawan, E., dan Paramita, S. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar berdasarkan Waktu Panen. *Kultivasi*, 19(3), 1223-1229.
- Kurniawan, A. T. 2021. Pengaruh Poc Nasa dan Grand-K Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Lahay, R. R., dan Rahmawati, N. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Terhadap Tinggi Bedengan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam: Response in growth and production of sweet potatoes (*Ipomoea batatas L.*) on seedbed height and dose of chicken manure. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 33-41.
- 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.
- Manurung, B., dan Zahrah, S. 2018. Pemberian Hormax dan NPK Mutiara 16: 16: 16 pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Dinamika Pertanian*, 34(2), 139-150.
- Novianti, D., danSetiawan, A 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Buletin Agrohorti*, 6(1), 140-150.
- Padmaningrum, R. T., dan Utomo, M. P. 2009 Perubahan Warna dan Kadar B-Karoten dalam Tepung Ubi Jalar (*Ipomea batatas, L*) Akibat Pemutihan.
- Pratiwi, R. A. 2020. Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan. *Jurnal Triton*, 11(2), 42-50.
- Purbasari, K., dan Sumadji, A. R. 2018. Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi*, 5(2), 78-84.

- Rahayuningsih S,A., Gatot S., dan Restuono 2001. Deskripsi 10 Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Kementrian Pertanian.
- Rahmiana, E. A., Tyasmoro, S. Y., dan 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 (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Riansyah, Y. 2015. Uji Aktivitas Antinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.)) terhadap Tikus Wistar Jantan.
- Rohmadani, R., dan Wijaya, K. A. 2022. Pengaruh Pemberian Kalium dan Pembalikan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Berkala Ilmiah Pertanian, 5(4), 241-249.
- Sulistiono, E. 2019.. Pemanfaatan Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) sebagai Obat Anti Mabuk.
- Sulistiyowati FR, D. F., dan Zuhroh, M. U. 2022. Respon Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.) Terhadap Pengolahan Tanah dan Jumlah Ruas Pucuk. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9 (1).
- Sulkan, H., Ernita, E., dan Rosmawaty, T. 2014. Aplikasi Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL Pada Tanaman Ubi Jalar. *Dinamika Pertanian*, 29 (3), 207-214.
- Suminarti, N. E., dan Novriani, R. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan Posisi Penanaman Stek Batang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Lam. Var. Sari. *Jurnal Biodjati*, 2(1), 21-29.
- Susanto, A., dan Rahmawati, S. 2019. Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L). *Arteri: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1-7.
- 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*.
- Tamtomo, F., dan Suyanto, A. 2015. Pengaruh Aplikasi Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi terhadap Produksi dan Kadar Pati Ubi Jalar. *Jurnal Agrosains*, 12(2).
- Tuhumury, H. C., Ega, L., & Keliobas, N. 2018. Pengaruh Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu terhadap Karakteristik Kue Kering. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1), 30-35.
- Waluyo, B., Rahmannisa, S. L., dan Karuniawan, A. 2011, September. Diversitas Morfologi dan Fenologi Serta Ancaman Kepunahan Terhadap Varietas Lokal Ubi Jalar Asal Cilembu. Disampaikan pada Seminar Nasional Keaneka-an Hayati dan Layanan Ekosistem, Bandung (Vol. 20).

- Widowati, S. 2011. Diversifikasi Konsumsi Pangan Berbasis Ubi Jalar. *Jurnal Pangan*, 20(1), 49-61.
- Apriliyanti, T. 2010. Kajian sifat fisikokimia dan sensori tepung ubi jalarungu (*Ipomoea batatas blackie*) dengan variasi proses pengeringan.
- Winayu, A. K. 2020. Analisa Kadar Karbohidrat Pada Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Kuning Dan Ungu Sebagai Alternatif Makanan Bagi Penderita Diabetes Mellitus (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).