

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., Kernalis, E., dan Damayanti, E. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi ubi jalar di Kecamatan Kayu Aro, Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*. 18 (2): 89-98.
- Adrianus. 2012. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada tinggi petakan yang berbeda. *Jurnal Agricola*. 1:49-69.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi varietas unggul kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Dewi, R. dan Sutrisno, H. 2014. Karakter agronomi dan daya hasil tiga klon ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* L.) di lahan masam Lampung. *Jurnal Penelitian Terapan*. 14 (1): 15-21.
- Dewi, R., Wahyuni, A., dan Basri, H. 2022. Kandungan beta-karoten dan produksi plasma nutfah ubi jalar lokal Lampung pada umur panen yang berbeda. *Jurnal Planta Simbiosa*. 4 (1): 71-80.
- Dewi, R., Tianigut, G., dan Indriani, F.C. 2023. Selection of Single Plants of Sweet Potato Results of Open-Cross in Female Parents Beta-2 for Orange-Fleshed Sweet Potato and High Production. *Proceeding of the 1 st International Conference on Social Science*. 2 (1): 41-49.
- Dewi, R., Utomo, S.D.W.I., 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*, 20(2), 380-388.
- Ginting, E. J.S. Utomo dan M. Jusuf. 2013. Identifikasi Sifat Fisik, Kimia dan Sensoris Klon Harapan Ubijalar Kaya Beta Karoten.
- Harjadi S.S. 2000. Pengantar Agronomi. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Huaman, Z. 1992. Morphologic identification of dupli- cates in collection of Ipomoea batatas. CIP Research Guided 36. International Potato Center, Lima, Peru. 38 pp. Terjemahan jurnal St.A. Rahayuningsih.
- Ita kartika, 2021. Seleksi gulud ganda ubi jalar (*Ipomea batatas* L.) yang mengandung antosianin, rasa manis, dan berumur genja dengan induk betina Ayamurasaki. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.

- Kementerian Pertanian. 2022. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. In *Laporan Kinerja Ditjen MIGAS* (Vol. 53, Issue 9). Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Ubi Jalar*. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99349/Ubi-Jalar/>.
- Killay, T., Tiwery, D.S., Perulu, Y., dkk. 2023. Inovasi pemanfaatan ubi jalar ungu dalam pembuatan produk makanan olahan untuk meningkatkan jiwa kewirausahaan. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*. 2 (4): 535-539.
- Koswara, Sutrisno. 2013. "Teknologi Pengolahan Umbi-umbian: Ubi Jalar." UNIMED IPB: Bogor.
- Laurie, S.M., F.J. Calitz, P.O. Adebola, and A. Lezar. 2013. Characterization and evaluation of South African sweet potato (*Ipomoea batatas* (L.) LAM) land races. *South African Journal of Botany*. 85:10-16
- Mahmudatuss'aadah, A. 2013. *Komposisi kimia ubi jalar cilembu pada berbagai waktu simpan sebagai bahan baku gula cair*. *Jurnal Pangani*. 23 (1): 53-64.
- Purbasari, K. dan Sumaja, A.R. 2018. Studi variasi ubi jalar (*Ipomea batatas* L.) berdasarkan karakter morfologi di kabupaten Ngawi. *Jurnal biologi dan pembelajarannya*. 5(2).78-84
- Rahayuningsih, 1997. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Ubi Jalar. Monografi Balitkabi no.2. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang, Jawa Timur.
- Susanto, E., Herlina, N, Dan Suminarti, N.E. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5): 412-418.
- Tina Apriliyanti. 2010. Kajian sifat fisikokimia dan sensori tepung ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* L.) dengan variasi proses pengeringan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret
- Tinah , Abdurrahman., dan Luki Anjardiani. 2022. *Allocative efficiency analysis of alabio yam (Dioscorea alata, L) in monotonoues swampland of sungai pandan district Hulu Sungai Utara Regency*. *Frontier Agribisnis*. 6 (4): 11–17.
- Zaenudin. 2019. Seleksi tanam tunggal ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) hasil persilangan bebas induk betina beta-2 yang mengandung betakaroten dan hasil tinggi. *Skripsi*. Politeknik Negeri lampung.