

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah. 2014. Evaluasi kualitas dan hasil Tiga varietas ubi kayu. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 206.
- Ariningsih, Ening. 2016. Peningkatan produksi ubi kayu berbasis kawasan di Provinsi Jawa Barat dan Sulawesi Selatan
- Ariyanto, R.D. Eva, Y.D. Dony, I.A.P. Kisnova, I. dan Novitasari. 2014. Jenis, Karakteristik, *Jurnal Pemanfaatan dan Penanganan Umbi-Umbian*. Fakultas Perternakan dan Pertanian. Universitas Dinponegoro.
- Asmoro, N. W. 2021. Karakteristik dan sifat tepung singkong termodifikasi (mocaf) dan manfaatnya pada produk pangan. *Journal of Food and Agricultural Product*, 1(1), 34-43.
- Azizah, N. dan Idhom, A.M. 2022. Bagian-bagian Batang Tumbuhan dan Fungsinya. Tirto.id. <https://tirto.id/bagian-bagian-batang-tumbuhan-dan-fungsinya-korteks-hingga-stele-gnKg>. Diakses pada 5 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas panen dan produksi tanaman pangan menurut kecamatan di kota Bandar Lampung tahun 2014-2018. <https://bandarlampungkota.bps.go.id/statictable/2019/12/26/285/luas-panen-dan-produksi-tanaman-pangan-menurut-kecamatan-di-kota-bandar-lampung-tahun-2014-2018.html> Diakses pada 6 Mei 2023.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2008. Produktivitas dan indeks pertanaman. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/52>
- Dewi, I. N., dan Hapsari, E. 2019. Manfaat ubi kayu dalam pemenuhan kebutuhan hidup petani HKM Wana Lestari I, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(2): 136-147.
- Elfianis. 2022. Klasifikasi dan morfologi tanaman ubi kayu <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-ubi-kayu/>

- Hasyim, A dan Yusuf, M. 2008. Difersifikasi Produk Ubi Kayu Sebagai Bahan Pangan Substitusi Beras. Badan Litbang Pertanian. Malang. <https://jurnal.balitbangda.lampungprov.go.id/index.php/jip/article/view/249>
- Karina, I. P., Ktut, M., dan Rabiatal Adawiyah, R. A. 2019. Pola konsumsi dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga petani ubi kayu di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(3), 391-396.
- Kementan. 2021. Panduan umum penyusunan deskripsi varietas tanaman pangan.
- Kurniawan dan Agung. 2015. Mie Dari Umbi Garut. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.
- Laila, F. W., dan Elida. 2020. Pengaruh substitusi tepung ubi jalar ungu terhadap kualitas sus kering. *Jurnal: JPTBT*. 2(1):156-160.
- Lakitan, 2015. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta: 2015.
- Muslim, A., 2017. Prospek Ekonomi Ubikayu di Indonesia. Fakultas Ekonomi Universitas Al Azhar Indonesia. <https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2017/10/Prospek-Ekonomi-Ubi-Kayu-di-Indonesia.pdf> (diakses tanggal 16 juli 2023).
- Prihandana, R.,K.Noerwijari,P.Gamawati, dan Adinuraini.2007. *Bioetanol Ubi Kayu, Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.195 hlm.
- Pranowo, D. 2021. Deskripsi klon tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta crantz*) yang ditanam petani di enam kabupaten di provinsi lampung. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 9(03) : 271-271.
- Restiani, R., Roslim, R.I., dan Herman. 2014. *Karakter morfologi ubi kayu (manihot esculenta crantz) hijau dari kabupaten pelalawan*. *JOM FMIPA*. 1(2):619-623.
- Rukmana, R. 2002. *Usaha Tani Ubi Kayu*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta
- Saptono, M. 2022. Budidaya Ubikayu Berkelanjutan: *Potensi Dan Peluangnya*. Prosiding Jilid 1. Universitas Palang Karaya.
- Saleh N. 2012. Pengendalian hama penyakit terpadu pada ubikayu. Iptek Pertanian Seri 1. Jakarta. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.