

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Candra, A. E. N., 2016. Uji daya hasil beberapa klon ubi jalar (*ipomoea batatas* L.). Journal viable pertanian. Blitar
- Chrystomo, L, Y., Warpur, M., Karim, A, K. 2014. Pengaruh penyemprotan inhibitor sintetik maleic hydrazide terhadap daya simpan ubi jalar (*ipomoea batatas* L. var. wamena). Universitas cendrawasih. Jayapura
- Dewi, R., Hakim, N, A. 2015. Karakteristik morfologi dan kandungan gula beberapa plasma nutfah ubi jalar lokal lampung. Politeknik negeri lampung. lampung
- Faizah, N. I. dan Haryanti, S. 2020. Pengaruh lama dan tempat penyimpanan yang berbeda terhadap kandungan gizi umbi jalar (*ipomoea batatas* L.) var. Manohara. Jurnal akademika biologi
- Ginting, E., Antarlina, S. S., Utomo, J. S. dan Ratnaningsih. 2006. Teknologi pasca panen ubi jalar mendukung diverifikasi pangan dan pengembangan agroindusrtri. Journal article, buletin palawija
- Herianto, E., Efendi, R., Zalfiatri, Y. 2016. Pengaruh lama penyimpanan terhadap karakteristik umbi dahlia. Universitas riau. Pekanbaru
- Irhami., Anwar, C., Kemalawaty, M. 2019.karakteristik sifat fisikokimia pati ubi jalar dengan mengkaji jenis varietas dan suhu pengeringan. Jurnal teknologi pertanian. Politeknik indonesia venezuela. Aceh besar
- Julianti, R. P. D., Indawan, E. dan Paramita, S. 2020. Perbedaan karakter hasil tiga varietas ubi jalar berdasarkan waktu panen. Jurnal kultivasi
- Kafiya, M., Sutrisno., Syarieff, R. 2016. Perubahan kadar air dan pati ubi jalar (*ipomoea batatas* L.) segar pada sistem penyimpanan sederhana. Jurnal penelitian pascapanen pertanian. Institut pertanian bogor. Bogor
- Kurnia, I. A. M. 2020. Budidaya ubi jalar. Artikel budidaya ubi jalar. Bali
- Kolo, E., Tefa, A. 2016. Pengaruh kondisi simpan terhadap viabilitas dan vigor benih tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). Jurnal pertanian konservasi lahan kering. Universitas timor. NTT

- Malik, A. dan Cempaka, I. G. 2020. Manfaat dan ketersediaan teknologi untuk pengembangan ubi jalar. Repository.Pertanian.go.id. Jawa Tengah
- Marczak, B, K., Sawicka, B., Krzysztofik, B., Danilcenko, H., and Jariene, E. 2020. *The Effect of temperature on the quality and storage stability of sweet potato (ipomoea batatas. L.) grown in central europe. Journal agronomy*
- Martha. dan aidha, F. 2021. Seleksi gulud ganda ubi jalar (*ipomeae batatas* L.) dari induk betina cilembu untuk rasa manis, bahan kering tinggi dan umur genjah. Diploma thesis. Lampung
- Merianti, V., Yudiono, K., Susilowati, S. 2015. Aktivitas antioksidan ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* var ayamurasaki) selama penyimpanan suhu 40°. Universitas katolik widya karya malang
- Narullita, A., Waluyo, S. dan Novita, D. S. 2013. Sifat fisik ubi jalar (ubi jalar gisting tanggamus dan jati agung kecamatan lampung selatan) pada dua metode penyimpanan. Academia.Edu
- Pamungkas, P. B., Yulia, R. I. dan Puspitasari, I. 2022. Studi kimia beberapa jenis varietas dan kemasan simpan benih kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal agroteknologi. Universitas PGRI yogyakarta. Yogyakarta
- Pattikawa, A. B., Suparno, A. dan Prabawardani, S. Nilai nutrisi umbi ubi jalar (*ipomoea batatas*. L) Lamb.] yang dikonsumsi bayi dan anak-anak suku dani di distrik kurulu kabupaten jayawijaya. Journal pasca.unipa
- Paul, N, C., Park, S., Liu, H., Lee, J, G., Han, G, H., Kim, H., dan Sang, H. 2021. Jamur Berhubungan dengan Penyakit Pasca Panen Akar Penyimpanan Ubi Jalar dan Uji Antagonis *Trichoderma harzianum* Secara In Vitro terhadap Penyakit tersebut, National Library of Medicine
- Prasetyo, H. A. dan Winardi, R. R. 2020. Perubahan komposisi kimia dan aktivitas antioksidan pada pembuatan tepung dan cake ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* L.). *jurnal agrica ekstensia*, universitas medan
- Putri, G, N, A., Aulia, N, N ., Salsabila, N., Aisy, R., Indrawat, S., Madani, W, F dan Kastini, R, O., 2023. Pemanfaatan ubi jalar sebagai alternatif karbohidrat yang meningkatkan ekonomi warga banten. Jurnal ilmu pengetahuan, teknologi dan seni bagi masyarakat.
- Putri, J, C, S., Haryanti, S., Izzati, M. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap perubahan morfologi dan kandungan gizi pada umbi talas bogor (*colocasia esculenta*. L) Schott). Jurnal biologi. Universitas diponegoro. Semarang

- Putri, W, N., 2023. Pengaruh kandungan kimia beberapa klon ubi jalar oranye (*ipomoea batatas* L) lokal lampung terhadap daya simpan umbi sebagai bahan tanam. Diploma thesis. Politeknik negeri lampung
- Rahardjo, T, P. dan Kustiani, E. 2019. Pengaruh pupuk nitrogen dan klon ubi jalar terhadap sifat fisik dan kimia ubi segar selama penyimpanan. Jurnal agrinika, universitas kadiri
- Ramadhan, W., Juariah. S. dan Ryani1, V. O. 2021. Potensi ubi jalar (*ipomoea batatas linneaus varietas*) sebagai media alternatif pertumbuhan bakteri *staphylococcus aureus*. Ejournal.stifar Riau
- Saputro, N. A. J. 2023. Pengaruh kandungan kimia beberapa klon ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* L) terhadap daya simpan umbi sebagai bahan tanam.Diploma thesis. Politeknik negeri lampung
- Sembiring, A.T., 2019. Respon pemberian pupuk organic padat dan beberapa varietas ubi jalar (*ipomoae batatas* L.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Journal pancabudi. Medan
- Simalungun., Musyarifah, M., Rosmayati dan Revandy, Damanik, I, M. 2018. Identifikasi karakter morfologis dan Hubungan kekerabatan tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). Jurnal Online Agroekoteknologi. Medan
- Suleman, D., Suaib., Boer, D., Yusuf, D, M. 2021. Pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*ipomoea batatas* L.) yang diberi pupuk kendang sapi pada lahan kering masam. Jurnal agrotek tropika. Universitas halu oleo. Kendari
- Yullansar., Ridwan., Hermawati. 2020. Karakteristik pati ubi jalar putih, orange, dan ungu. Universitas bossowa 45 makassar.
- Zulfiqri, Z. 2020. Pengaruh rasio ubi jalar : Tepung ketan dan varietas ubi jalar terhadap sifat fisk, kimian, dan tingkat kesukaan dodol. Skripsi thesis, Universitas mercu Buana Yogyakarta.