

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, J.B. dan Wamaer, D. 2014. Keragaman karakter morfologis dan agronomis ubi kayu varietas lokal maluku. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*. 160-168.
- Anggraini, N.R., Yuliadi, Erwin., Setiwan, K., dan Hadi, S. 2021. Karakterisasi pertumbuhan, kandungan pati, dan kadar hcn berbagai klon ubikayu (*manihot esculenta crantz*). *Journal Of Tropical Upland Resources*. 3(1): 45-53.
- Ariani, L.N., Estiasih, T., dan Martati, E. 2017. Karakteristik Sifat Fisiko Kimia Ubi Kayu Berbasis Kadar Sianida. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 18(2): 119-128.
- Caniago, M., Roslim, D.I., dan Herman. 2014. Deskripsi karakter morfologi ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) juray dari kabupaten rokan hulu. *JOM FMIPA*. 1(2): 613-619.
- Devy, N.F., Syarif, A.Z., dan Aryawaita. 2018. Identifikasi penciri morfologi dan kualitas plasma nutfah lokal ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) sumatra barat. *Buletin Plasma Nutfah*. 24(1): 53-62.
- Dewi, I.N., Hapsari, E. 2019. Manfaat ubi kayu dalam pemenuhan kebutuhan hidup petani hkm wana testari i, kecamatan pfayen, kabupaten gunung kidul. 136-147.
- Karuniawan, A., Wicaksono, H.N., Ustari, D., Setiawati, T., dan Supriyatun, T. 2017. Identifikasi keragaman genetik plasma nutfah ubi kayu liar (*manihot glaziovii mueell*) berdasarkan karakter morfo-agronomi. *Jurnal Kultivasi*. 16(3): 435-443.
- Kementrian pertanian republik indonsia. 2021. Penyusunan deskripsi varietas tanaman pangan. 168-179.
- Lende, M., Boro, T.L., Danong, M.T., dan Toly, S.R. 2020. Inventarisasi jenis umbi-umbian dan pemanfaatannya sebagai substitusi bahan pangan pokok di desa waimangura kecamatan wewewa barat kabupaten sumba barat daya. *Jurnal Biotropikal Sains*. 17(1): 103-117.
- Lestari, T. 2014. Pelestarian plasma nutfah ubi kayu lokal bangka sebagai diversifikasi pangan lokal. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 7(2): 1-48.

- Nugraha, H.D., Suryanto, A., dan Nugroho, A. 2015. Kajian Potensi Produktivitas Ubikayu (*Manihot Esculenta Crantz.*) di kabupaten pati. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8): 673-682.
- Nurdjanah, S., Susilawati, S., Hasanudin, U., dan Anitasari, A. 2020. Karakteristik morfologi dan kimiawi beberapa varietas ubi kayu manis asal kecamatan palas, kabupaten lampung selatan berdasarkan umur panen yang berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 14(2): 126-136.
- Pranowo, D., Setiawan, K., Hadi, S., dan Yuliadi, E. 2021. Deskripsi klon tanaman ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) yang ditanam petani di enam kabupaten di provinsi lampung. *Jurnal kelitbangtan*. 9(3): 271-280.
- Puspito, D.P., Kusnandar., dan Setyowati. 2016. Analisis rantai nilai ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) di kabupaten pati. *Journal Of Sustainable Agriculture*. 31(2): 94-101.
- Restiani, R., Roslim, D.I., dan Herman. 2014. Karakter morfologi ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) hijau dari kabupaten pelalawan. *JOM FMIPA*. 1(2): 619-623.
- Roja, A. 2009. Ubi kayu: varietas dan teknologi budidaya. BPS Sumatera Barat. <http://atmanroja.wordpress.com>. 4 juli 2023.
- Roslim, D.I., Herman., Chaniago, M., dan Restiani, R. 2013. Keanekaragaman genetik ubi kayu di provinsi riau berdasarkan morfologi daun dan batang. <http://repository.unri.ac.id>.
- Rosyadi, M.I., Toekidjo., dan Supriyanta. 2014. Karakterisasi ubikayu lokal (*manihot utilissima l.*) Gunung kidul. *Vegetalika*. 3(2): 59-71.
- Sabda, M., Koswanudin, D., Roostika, I.T., dan Mitra, T.S. 2021. Variabilitas karakter kualitatif umbi pada plasma nutfah ubi jalar (*ipomoea batatas*) lokal asal papua, koleksi bank gen pertanian balitbangtan-bb biogen. *Buletin Plasma Nutfah*. 27(2): 82-88.
- Saptono, M. 2022. Budidaya ubikayu berkelanjutan: potensi dan peluangnya. 13-29.
- Setiawati, E., Utomo, S.D., Nurmauli, N., dan Sunyoto. 2021. Deskripsi dan daya hasil 19 klon ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) di kebun percobaan unila, natar, lampung selatan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(1): 121-128.
- Silalahi, K.J.A., Utpmo, S.D., Edy, A., dan Sa'diyah, N. 2019. Evaluasi karakter morfologi dan agronomi ubi kayu (*manihot esculenta crantz*) 13 populasi f1 di bandar lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*. 7(1): 281-289

- Siswati, L., Ardie, S.W., dan Khumaida, N. 2019. Pertumbuhan dan perkembangan ubi kayu genotipe lokal manggu pada panjang setek batang yang berbeda. *J. Agron. Indonesia*. 47(3): 262-267.
- Tamara, T., Utomo, S.D., Setiawan, K., dan Yuliadi, E. 2021. Perbandingan pertumbuhan dan produksi ubikayu (*manihot esculenta crantz*) di lahan tanjung bintang akibat pemberian pupuk mikro. *Journal Of Tropical Upland Resources*. 3(2): 91-100.
- Zuraida, N. 2010. Karakterisasi Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Plasma Nutfah Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz.*) *Buletin Plasma Nutfah*. 16(1): 49-56.