



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., E. Yuliadi, K. Setiawan, dan M. S. Hadi. 2021. Karakterisasi pertumbuhan, kandungan pati, dan kadar HCN berbagai klon ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.) 3(1): 45-53.
- Auger, P., A. Migeon, E. A. Ueckermann, L. Tiedt, dan M. N. Navarro. (2014). Evidence for synonymy between *Tetranychus urticae* and *Tetranychus cinnabarinus* (Acari, Prostigmata, Tetranychidae): review and new data. Acarologia 53(4): 383-415.
- Basuki., Murdaningsih, Y. Yulianto, N. Chairiyah, V. K. Sari, D. Carsidi, S. D. Candra, I. Permana, F. Rohman, J. I. B. Hutubessy, S. P. Sari, K. Y. Fowo, V. Y. Putri, O. A. Farisi, D. A. Cahyani. 2023. Budidaya Tanaman. Get Press Indonesia, Padang.
- Bayitse, R., F. Tornyie and A. B. Bjerre. 2017. Cassava Cultivation, Processing and Potential Handbook on Uses In Ghana. Cassava. Publisher
- BMKG, 2024. Analisis Curah Hujan Pos Hujan Ledoknongko 2023 – 2024. Stasiun Klimatologi Kelas IV D. I. Yogyakarta.
- BMKG, 2024. Analisis Suhu Stasiun Klimatologi D.I. Yogyakarta Tahun 2023 – 2024. Stasiun Klimatologi Kelas IV D. I. Yogyakarta.
- BPS. 2022. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Kayu 2020 – 2022. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/62/1/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-ubi-kayu-.html> diakses pada 9 Juli 2024.
- CABI. 2021. *Tetranychus urticae* (Two-Spotted Spider Mite). <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.53366> diakses pada 10 nov 2023
- Ceballos, H., C. Rojanaridpiched, C. Phumichai, L. A. Becerra, P. Kittipadakul, C. Iglesias, dan V. E. Gracen. 2020. Excellence in cassava breeding: perspectives for the future. Crop Breeding, Genetics and Genomics 2(2): 1 – 31.
- Dina, W. M., dan S. Santoso. 2017. Identifikasi tungau hama pada tanaman pepaya di Pulau Lombok. Jurnal Entomologi Indonesia 14(1): 37-37.
- Fukuda, W. M. G., C. L. Guevara, R. Kawuki, dan M. E. Ferguson. 2010. Selected morphological and agronomic descriptors for the characterization of cassava. International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Nigeria.
- Gumilang, A., H. Triwidodo, dan S. Wiyono. 2018. Hama dan penyakit tanaman poh-pohan (*Pilea trinervia*) di kebun petani di Bogor. Comm. Horticulturae Journal 2(1):42-48
- Heldiyanti, R. (2023). Kajian ilmiah: karakteristik ubi kayu hasil pemuliaan sebagai sumber pangan masa depan. Food and Agro-industry Journal 4(1): 1-8.
- Hossain, M. E., M. M. Rahman, dan S. Akter. 2022. Morphological study of two spotted spider mite and it's biology on brinjal. International Journal Of Business, Social And Scientific Research 10(1): 30-33.



- Indiati, S. W. (2012). Ketahanan varietas/klon ubikayu umur genjah terhadap tungau merah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 31(1): 53 – 59.
- Jakubowska, M., R. Dobosz, D. Zawada, dan J. Kowalska. 2022. A review of crop protection methods against the twospotted spider mite—*Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)—with special reference to alternative methods. *Agriculture* 12(7): 1-21.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Ubi Kayu. Balai Penelitian Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Kementerian Pertanian. 2020. Outlook Ubi Kayu Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2021. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. [https://rb.pertanian.go.id/upload/file/RENSTRA%20KEMENTERIAN%202020-2024%20REVISI%202%20\(26%20Agt%20202021\).pdf](https://rb.pertanian.go.id/upload/file/RENSTRA%20KEMENTERIAN%202020-2024%20REVISI%202%20(26%20Agt%20202021).pdf) diakses pada 10 November 2023.
- Knapp, M., E. Palevsky, dan C Rapisarda. 2020. Insect and mite pests. *Integrated Pest and Disease Management in Greenhouse Crops*, 101–146.
- Liburd, O. E., Lopez, L., Carrillo, D., Revynthi, A. M., Olaniyi, O., & Akyazi, R. (2019). Integrated pest management of mites. In *Integrated management of insect pests*. Burleigh Dodds Science Publishing.
- Maulana, A. R., dan N. Herlina. 2020. Hubungan unsur iklim terhadap produktivitas tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kabupaten Malang. *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5(2): 118-128.
- Pramudianto, dan K. P. Sari. 2016. Tungau merah (*Tetranychus urticae* Koch) pada tanaman ubikayu dan cara pengendaliannya. *Buletin Palawija* 14(1): 36-48.
- Pranowo, D., K. Setiawan, S. Hadi, E. Yuliadi. 2021. Deskripsi klon tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) yang ditanam petani di enam kabupaten di Provinsi Lampung. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbang* 9(03): 271-280.
- Rianto, H., Historiawati, dan S. N. Iftitah. 2020. Pengelolaan pertumbuhan daun ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) melalui mulsa jenis kultivar dan interval pemotongan tunas. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 5(1): 12-18.
- Richana, N. 2018. Menggali Potensi Ubi Kayu dan Ubi Jalar. Penerbit Nuansa Cendekia, Bandung.
- Rincón, R. A., D. Rodríguez, dan E. Coy-Barrera. 2019. Botanicals against *Tetranychus urticae* Koch under laboratory conditions: A survey of alternatives for controlling pest mites. *Plants* 8(272): 1-51.
- Rohaman, M. M., dan R. M. Yuliasri. 2019. Hilirisasi Pengolahan Ubi Kayu di Bidang Pangan Menuju Industri 4.0. IPB PRESS



- Santoso, S., dan W. Astuti. 2019. Ketahanan empat kultivar ubi kayu terhadap *Tetranychus kanzawai kishida* (acari: tetranychidae). Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi 12(2): 94-101.
- Sari, R. W., I. G. Swibawa, L. Wibowo, dan S. D. Utomo. (2019). Tingkat kerusakan tanaman dan populasi tungau serta kutu putih pada 23 klon ubi kayu (*Manihot Esculenta* Crantz). Jurnal Agrotek Tropika, 7(3): 497-502.
- Sarjan, M., M. T. Fauzi, dan R. S. P. Thei. 2022. Keberadaan Tungau Hama pada Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Di Kota Mataram. Prosiding Saintek LPPM Universitas Mataram. 4 Januari 2022.
- Sembel, D. T. 2018. Hama-Hama Tanaman Hortikultura. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Su'udi, M., A. N. Puspito, S. Arimurti, L. M. Hasanah, dan A. Y. Arum. 2022. Karakterisasi molekuler gen HAP3 pada tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz). Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity 6(2): 68-76.
- Subagio, A., N. Diniyah, A. Nafi, dan M. Mandala. 2018. Membangun Negeri dengan Singkong. Universitas Jember
- Sundari, T. (2010). Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian, Malang.
- Widianti, B., Hariyono, D., & Fajriani, S. (2022). Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill). Plantropica: Journal of Agricultural Science, 7(1), 48-53.
- Widyastuti, P. (2019). Pengolahan limbah kulit singkong sebagai bahan bakar bioetanol melalui proses fermentasi. Jurnal Kompetensi Teknik 11(1): 41-46.
- Yelli, F., D. U. Setyo, dan E. Akary. 2021. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek empat klon ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz). Jurnal Agrotek Tropika 9(2): 271-277.
- Yulius., J. J. R. Gandhi, A. S. Singal, E. Elvini, R. E. Kristian, R. R. Putri, A. S. M. Buaton, E. K. Margiyanto, I. V. Flensyani, B. G. V. Pradana. 2021. Diversifikasi olahan ubi kayu sebagai potensi desa sidomulyo dan penanaman ubi kayu dengan metode tumpang sari. Jurnal Atma Inovasia, 1(1): 8-13.
- Zulkarnain, Z., W. A. Zakaria, D. Haryono, dan K. Murniati. 2021. Daya saing komoditas ubi kayu dengan internalisasi biaya transaksi di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung, Indonesia. Agro Bali: Agricultural Journal 4(2): 230-245.