

DAFTAR PUSTAKA

- Azis Abdillah, M. 2008. *Uji daya hasil klon-klon ubijalar (Ipomoea batatas L.) berkadar antosianin tinggi* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Azizah, F., Sulisty, A., dan Subagiya, S. 2018. Pertumbuhan dan hasil ubi jalar dengan pemberian pupuk kandang serta uji varietas terhadap *Cylas formicarius*. *Agrotechnology Research Journal*, 2(1): 22-27.
- Balitkabi, 2016. *Penyiapan bahan perbanyak tanaman ubi jalar yang baik*.
- Barmawi, M., Y. Andika, dan S. Nyimas. 2013. Daya Waris dan Harapan Kemajuan Seleksi Karakter Agronomi Kedelai Generasi F2 Hasil Persilangan antara Yellow Bean dan Taichung. *Jurnal AgrotekTropika*. (1): 20 – 24.
- Dewi, 2022. Potensi Pengembangan Ubi Jalar Oranye Lokal Lampung Sebagai Fungsional. *Orasi Ilmiah Dies Natalis Ke-XXXVIII*. Politeknik Negeri Lampung.
- Dewi, R., dan Nurman Abdul H. 2015. Karakteristik morfologi dan kandungan gula beberapa plasma nutfah ubi jalar lokal Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*. Hal. 117-124.
- Dewi, R., Utomo, S. D., 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 Journal of Biological Diversity*, 20(2): 380-386.
- El Husna, N., Novita, M., dan Rohaya, S. 2013. Kandungan antosianin dan aktivitas antioksidan ubi jalar ungu segar dan produk olahannya. *Agritech*, 33(3): 296-302.
- Estiasih, T., Putri, W. D. R., dan Waziroh, E. 2017. *Umbi-umbian dan Pengolahannya*. Universitas Brawijaya.
- Fatimatuzahro, D., Tyas, D. A., dan Hidayat, S. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) sebagai Bahan Pewarna Alternatif untuk Pengamatan Mikroskopis *Paramecium sp.* dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1): 1-7.
- FR, D. F., Sulistiyowati, R., dan Zuhroh, M. U. 2022. Respon Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) Terhadap Pengolahan Tanah Dan Jumlah Ruas Pucuk. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1).

- Hasan, A. P. D., Tianigut, G., dan Pradana, O. C. P. 2019. Seleksi tanam tunggal 14 klon ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) berantosianin dan berumbi besar dari induk ayamurasaki. *J-Plantasimbiosa*, 1(1).
- Ita Kartika, 2021. Seleksi gulud ganda ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) yang mengandung antosianin, rasa manis, dan berumur genja dengan induk betina Ayamurasaki. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Teknologi Perbenihan, Politeknik Negeri Lampung. Lampung. 1-7 hlm.
- Kelderak, J., Sholihah, S. M., dan Muchtar, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) terhadap Pupuk Organik Kotoran Kelinci. *Jurnal Ilmiah Respiti*, 11(2): 128-139.
- Kusumayati, H., Ahmad, L. F., Setiawati, F. N., dan Ginting, S. B. 2016. Pengolahan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Dengan Sistem Kering Untuk Meningkatkan Komoditas Pangan Lokal. *METANA*, 12(2): 39-44.
- Mahmudatussa'adah, A., Fardiaz, D., Andarwulan, N., dan Kusnandar, F. 2014. Karakteristik warna dan aktivitas antioksidan antosianin ubi jalar ungu [Color characteristics and antioxidant activity of anthocyanin extract from purple sweet potato]. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 25(2): 176-176.
- Mahmudatussa'adah, A., Fardiaz, D., Andarwulan, N., dan Kusnandar, F. 2015. Pengaruh pengolahan panas terhadap konsentrasi antosianin monomerik ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Agritech*, 35(2): 129-136.
- Mardi, C. T., Setiado, H., dan Lubis, K. 2016. Pengaruh Asal Stek Dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Lamb. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(4): 108797.
- Mastamu, Y. A., Demena, Y., Suparno, A., Tan, T., Lindongi, L. E., Sarungallo, A. S., dan Djuuna, I. A. 2021. Keragaman Genetik 8 Genotipe Ubi Jalar Lokal Papua Berdasarkan Karakter Agronomi. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 6(2): 22-28.
- Meilani, S. N., Anitasari, S. D., dan Zuhro, F. 2017. Efektifitas Penambahan Media Organik Ekstrak Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Pertumbuhan Subkultur Anggrek *Cattleya* sp. *Jurnal Florea Volume*, 4(1).
- Monograf Balitkabi. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Ubi Jalar*.
- Purbasari, K., dan Sumadji, A. R. 2018. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Ngawi. Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Ngawi*, 5(2): 78-84.

- Pattiserlihun, G., dan Hehanussa, M. L. 2019. Pengujian Karakter-Karakter Kuantitatif Tajuk dan Umbi Klon-Klon Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Asal Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1): 21-30.
- Pratiwi, R. A. 2020. Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan. *Jurnal Triton*. 11(2): 42-50.
- Shaumi, U., Chandria, W., Waluyo, B., dan Karuniawan, A. 2012. Potensi genetik ubijalar unggulan hasil pemuliaan tanaman berdasarkan karakter morfo-agronomi. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2011*.
- Sianturi, D. A., dan Ernita, E. 2014. Penggunaan pupuk kcl dan bokashi pada tanaman ubi jalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Dinamika Pertanian*, 29(1): 37-44.
- Sumarjan, S., Ujianto, L., dan Darma, A. B. 2020. Inventarisasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Pertanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Pulau Lombok. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1): 136-146.
- Yunita. 2019. Seleksi tanam tunggal ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) hasil persilangan bebas induk betina Ayamurasaki yang mengandung antosianin dan hasil tinggi. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Teknologi Perbenihan, Politeknik Negeri Lampung. Lampung. 4-5 hlm.