

DAFTAR RUJUKAN

- Alfons, J. B., (2015). Inovasi Teknologi Umbi-Umbian Mendukung Ketahanan Pangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Maluku. litbang.deptan.go.id
- Ariyanti, Dessy, dkk. (2014). Modifikasi Tepung Umbi Talas Bogor (*Colocasia Esculentum (L) Schott*) Dengan Teknik Oksidasi Sebagai Bahan Pangan Pengganti Tepung Terigu. *Reaktor* 15 (1), 1-9.
- Atiah, S., Kaswinarni, F., & Dewi, L. R. (2019). KEANEKARAGAMAN JENIS UMBI-UMBIAN YANG BERPOTENSI SEBAGAI BAHAN PANGAN DI DESA NGESREPBALONG KABUPATEN KENDAL. *EDUSAINTEK*, 3.
- Catherwood et al., (2007). Oxalate content of cornels of Japanese taro (*Colocasia esculenta L Shott*) and the effect of cooking. *J. Food composition and analysis* 20:147-151.
- Djunaedi, G. M & Fauzan A. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif*. Ar-ruzz Media : Jakarta.
- Estiasih, T., Putri, W. D. R., & Waziroh, E. (2017). *Umbi-umbian dan Pengolahannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Hanafi, Rita. 2014. Keragaan Industri Pangan Olahan Berbasis Tepung Ubi Kayu di Kabupaten Malang dan Trenggalek. *JSEP* Vol. 7 No. 2 November 2014
- Hatmi, R. U., & Titiek, F. D. (2014). Keberagaman Umbi-Umbian Sebagai Pangan Fungsional. *In Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Herlina, H., Yuwanti, S., & Nurlaili, I. (2015). PENGGUNAAN TEPUNG GEMBOLO (*Dioscorea bulbifera L.*) SEBAGAI BAHAN PENSUBSTITUSI TERIGU PADA PEMBUATAN MIE KERING. *Jurnal Agroteknologi*, 9(01), 84-92.
- Komarayanti, S. (2017). *Ensiklopedia Buah-Buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember*. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Jember, 72.

- Lekawael, W. dan Alwi S. (2016). Identifikasi dan Pemanfaatan Jenis Ubi-Ubian di Desa Ilmarang Kecamatan Dawelor Dawera Kabupaten Maluku Barat Daya. *Biopendix, Volume 2, Nomor 2, Maret 2016, 127-132.*
- Lionora, Gabby, dkk. (2013). Analisis Kelayakan Bisnis Kue *Muffin* Dari Tepung Uwi (WIDYA TEKNIK Vol. 12, No. 1, 2013 (92-102)
- Marita. (2019). Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Tanaman Ubi-Ubian yang Berpotensi Sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif di Wilayah Jember Utara dan Timur. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Nabella, O. F. (2019). Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Tanaman Ubi-Ubian yang Berpotensi Sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif di Wilayah Jember Selatan dan Barat. *Skripsi*. . Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Nurhikmawati, D. (2018). Korelasi Konsentrasi Koji (*Lactobacillus Plantarum*) Dan Lama Fermentasi Pada Karakteristik Tepung Ubi Ganyong (*Canna Edulis Ker.*) Yang Diaplikasikan Pada Cookies (Doctoral Dissertation, Fakultas Teknik).
- Putra, I. G. N. P., & Estiasih, T. (2015). *POTENSI HEPATOPROTEKTOR UMBI-UMBIAN LOKAL INFERIOR: KAJIAN PUSTAKA [IN PRESS JANUARI 2016]*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 4(1).
- Prestyaning, Y. W. (2018). Ubi-Ubian Minor Lokal Daerah Istimewa Yogyakarta, Sifat Fisikokimia dan Disverifikasi Pengolahannya. *Jurnal Pertanian Agros* 20 (1), 49-58
- Richana, Nur. (2013). *Menggali Potensi Ubi Kayu & Ubi Jalar*. Nuansa Cendekia : Bandung
- Richana, N., & Sunarti, T. C. (2004). Karakterisasi sifat fisikokimia tepung ubi dan tepung pati dari ubi ganyong, suweg, ubi kelapa, dan gembili. *Jurnal pascapanen*, 1(1), 29-37
- Samadi, I. B. (2007). *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius.
- Siregar, Nurhamida S. (2014). KARBOHIDRAT. *Jurnal Ilmu Keolahragaan* Vol. 13 (2), 38 : 44

- Sudarsih. (2018). Identifikasi dan Karakterisasi Berbagai Macam Jenis Tanaman Talas Yang Berpotensi Sebagai Alternatif Pangan di Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Setyowati, M., & Hanarida, I. (2018). Karakteristik umbi plasma nutfah tanaman talas (*Colocasia esculenta*)
- Setyawan, Budi. (2015). *Budidaya Umbi-Umbian Padat Nutrisi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Suhardi, S., Sri, A. S., Dwidjono, H. D., & Minarningsih, W. A. (1999). *Hutan dan kebun sebagai sumber pangan nasional*. Kerjasama antara: Departemen Kehutanan dan Perkebunan, Departemen Pertanian, Kantor Meneg Pangan dan Hortikultura dan Universitas Gadjah Mada. Departemen Kehutanan dan Perkebunan RI, Jakarta [ID].
- Wardayanie, N. I. A., Susanti, I., Aviana, T., & Herman, A. S. (2008). *Potensi umbi-umbian dan serealial dalam menunjang diversifikasi pangan berbasis sumber daya lokal*. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, 2(1).
- Watson S. & T. ,Miler. (2009). *Classification and the dichotomus key tools for teaching identification (report)*. *Article The Science Teacher*:50-54