

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Tabrani, G. & Deviona., 2014. Pewarisan sifat agronomi tanaman cabai (*Capsicum annuum* (L.) Schott) toleran di lahan gambut. *J. Argon*. Indonesia 2, pp.1-10.
- Aryanti, I., Bayu, E.S. & Kardhinata, E.H., 2015. Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekekabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *J. Online Agrotek*. 3, pp.963-975.
- Ethika, D., Ris Hadi Purwanto, Senawi, & Masyhuri., 2014. Kontribusi Usaha Hutan Rakyat di Bagian Hulu Sub Das Logawa Kabupaten Banyumas (Kajian Kelayakan usaha Kayu di Kecamatan Kedungbanteng). *Agrin*, 18(2), pp.108.
- Hafsah, H., Hidayat, T., & Kusdianti, K., 2014. Hubungan Kekekabatan Kultivar Talas (*Colocasia esculenta*) Berdasarkan Karakter Morfologi Organ Vegetatif (The Phenetic Relationship among Taro Cultivar (*Colocasia esculenta*) Based on Vegetative Morphological Characters). *Jurnal Bios Logos*, 4(1), pp.22.
- Jianchu, X., Yongping, Y., Yingdong, P., Ayad, W. G., & Eyzaguirre, P.B., 2001. Genetic diversity in taro (*Colocasia esculenta* schott, araceae) in China: An ethnobotanical and genetic approach. *Economic Botany*, 55(1), pp.14–31.
- Mabhaudhi, T. & Modi, A.T., 2013. Preliminary Assessment of Genetic Diversity in Three Taro (*Colocasia esculenta* L. Schott) Landraces Using Agromorphological and SSR DNA Characterisation. *J. Agric. Sci. Tech*, 3, pp.265-271.
- Minantyorini & Hanarida., 2002. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta* L. Shott). Departemen Pertanian.
- Odedeji, J.O., Oyeleke, G.O., Ayinde, L.A., & Azeez, L.A., 2014. Nutritional, antinutritional compositions and organoleptic analyses of raw and blanched cocoyam (*Colocasia esculenta*) leaves. *IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology*, 8(2), pp.45-48.
- Pratama, A.I., & Guswandi, G., 2021. Budidaya Talas Sebagai Upaya Revitalisasi Ekonomi Lahan Gambut Dalam Mendorong Desa Ekonomi Kreatif Bagi Kelompok Tani. *Jurnal Tanjak*, 2(1), pp.112–119.
- Rashmi, D.R., Raghu, N., Gopenath, T.S., Palanisamy, P., Bakthavatchalam, P., Karthikeyan, M., Gnanasekaran, A., Ranjith, M.S., Chandrashekrappa, G.K. & Basalingappa, K.M., 2018. Taro (*Colocasia esculenta*): an overview. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 6(4), pp.156-161.
- Rahmawati, W., Kusumastuti, Y.A., & Aryanti, N., 2012. Karakterisasi Pati Talas (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott) Sebagai Alternatif Sumber Pati Industri di Indonesia. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), pp.347–351.

- Simamora, R.M., Yulian, Y. & Turmudi, E., 2018. Penampilan 10 akses talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) di lahan pesisir Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), pp.19-25.
- Sinaga, K.A., Murningsing, M & Jumari, J., 2017. Identifikasi Talas-Talasan Edible (*Araceae*). di Semarang Jawa Tengah. *Journal Bioma*, 19(1), pp. 18–21.
- Stuessy, T.F., 2009. *Plant Taxonomy: The Systematic Evaluation of Comparative Data. Second Edition*. New York: Columbia University Press.
- Subekti, A. & Wahyuni, T.S., 2015. Penampilan Fenotipik Varietas Lokal Talas Hitam Pada Tiga Sentra Produksi di Kalimantan Barat. In *Prosiding Seminar Hasil. Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* pp. 658.
- Sulistyowaty, P.V., Kendarini, N., & Respatijarti., 2014. Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus *Colocasia* dan *Xanthosoma* di Kec . Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampel Gading Kab. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2), pp.86–93.
- Setyowati, M., Hanarida, I., & Sutoro, N., 2007. Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, 13(2), pp. 49.
- Ulfa, S.W., 2019. Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Kecamatan Medan Amplas Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Best Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 2(1), pp.15–20.
- Warhamni, W., Boer, D. & Muzuni, M., 2013. Keragaman Morfologi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Asal Kabupaten Muna. *Jurnal Agroteknos*, 3(2), pp.121-126.
- Yuliatmoko, Welli., Satyatama, D.I., 2012. Pemanfaatan Umbi Talas Sebagai Bahan Substitusi Tepung Terigu dalam Pembuatan Cookies yang Disuplementasi dengan Kacang Hijau: *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 13(2). pp 95-96.