

DAFTAR PUSTAKA

- Afza, H. (2016). Peran konservasi dan karakterisasi plasma nutfah padi beras merah dalam pemuliaan tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(3), 143-153.
- Ainun Nafiyah, S. d. (2016). Kekekabatan Fenetik Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Di Wilayah Eks-Karesidenan Surakarta Berdasarkan Karakter Morfologis, Palinologis dan Pola Pita Isozim. *Vol.9 No.1*, 1-10
- Andriani, L. S. (2020). Pengaruh Perbedaan Kondisi Tanah Tumbuhan Ciplukan pada Morfologi, Anatomi dan Metabolit Sekunder. *Jurnal Farmasetis*, 9(1), 15-22.
- Barnawi, A., A. Yushardi dan N. Sa'diyah, (2013). Daya Waris Dan Harapan Kemajuan Seleksi Karakter Agronomi Kedelai Generasi F2 Hasil Persilangan Anara Yeloo Bean Dan Yaichung. *J. Agrotek Tropika*. 1(1): 20-24.
- Chaidir, L., Epi, E. E., & Taofik, A. (2015). Eksplorasi, Identifikasi dan Perbanyak Tanaman Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) dengan Menggunakan Metode Generatif dan Vegetatif. *Jurnal Istek*, 9(1).
- Effendy, E., Respatijarti, R., & Waluyo, B. (2018). Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*Physalis sp.*). *Jurnal Agro*, 5(1), 30-38.
- Ferita, I., Tawarai, Z. Syarif. 2015. Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1(1):31-37.
- Fischer, G dan Herrera, A. 2011. Cape Gooseberry (*Physalis peruviana*). Pp. 374-397. Woodhead Publishing Limited, Colombia.
- Hadiyanti N. Supriyadi dan Pardono. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis spp.*) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. 17. 2 : 145.
- Hartati, S., & Darsana, L. (2015). Karakterisasi anggrek alam secara morfologi dalam rangka pelestarian plasma nutfah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2), 133-139.
- Jambi, B. P. S. (2022). *Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) 2018-2020*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi: <https://jambi.bps.go.id/indicator/153/923/1/tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-.html>
- Kandarihi, O., Muddarisna, N., & Prasetyo, I. K. (2015). Pengaruh Konsentrasi dan Berbagai Macam Substansi Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin benth*) Varietas Sidikalang. *Primordia*, 10(2), 19-29.
- Kartikawati, N. K., & Sumardji. 2017. Potensi Perkawinan Silang Pada Penyerbukan Terbuka Di Kebun Benih. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 6(1): 41-51.
- M. Nur, H. B. (2016). Pertumbuhan Tanaman Ceplukan (*Physalis Angulata L.*) pada Tanah Tercemar Limbah *Bleaching Earth* dengan Remediasi Pupuk Kandang . *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXII Nomor 1*, 35-50.
- Nahlunnisa, H., E. A. M., & Santosa, Y. (2016). Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (nkt) perkebunan kelapa sawit Provinsi Riau. *Jurnal Media Konservasi*, 21(1), 91-98

- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.
- Nila Wahyunita, O. H. (2021). Karakter Fisiologi dan Hasil dari Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata*) Pada Perlakuan Pemupukan Fosfat dan Mikoriza. *Media Konservasi Vol. 25 No. 2*, 134-139.
- Pardono, N. H. (2018). Keaneka Ragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis sp.*) di Lereng Gunung Kelud Jawa Timur. *Berita Biologi LIPI Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 1-19.
- Prajitno, D. H. M., A. Purwantoro dan Tamrin. 2002. Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman. *Jurnal Habitat*. 8(1): 57-65.
- Rais, S. A. (2004). Eksplorasi plasma nutfah tanaman pangan di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1).
- Roy, D. 2000. *Plant Breeding Analysis and Exploitation of Variation*. New Delhi (IN): Narosa Publishing House.
- Sharma, N. A. V. D. E. E. P., Bano, A., Dhaliwal, H. S., & Sharma, V. (2015). A pharmacological comprehensive review on “*Rassbhary*” *Physalis angulata* (L.). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 7(8), 34-38.
- Susanto, G. W. A., & Sundari, T. (2011). Perubahan karakter agronomi aksesori plasma nutfah kedelai di lingkungan teraungi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 39(1).
- UPOV. 2007. *International Union For The Protection Of New Varietas Of Plants*. : 32.
- Vargas-Ponce, O., Perez-Alvarez, L.F., Zamora-Tavares, P., & Rodriguez, A. (2011). *Assessing Genetic Diversity in Mexican Husk Tomato Species*. *Plant Molecular Biology Reporter*,
- Wahyu, S. R. Dan M. Th. Darini. 2016. Peluang ekonomi tanaman ciplukan (*Physalis angulata* L) sebagai abate alami. Fakultas pertanian, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. *Jurnal SCIENCE TECH*, Vol 2(1), April 2016.
- Wijoyo, P.M. 2008. *Sehat dengan Tanaman Obat*. Bee Media Indonesia. Jakarta 124 hal.
- Yamin, M., Efendi, D., Meranti, J., & Darmaga, K. (2015). Pendugaan parameter genetik populasi F3 dan F4 tanaman gandum persilangan Oasis X HP1744, *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(2014), 237-245.