

DAFTAR PUSTAKA

- Andarini, Y. N., & Risliawati, A. (2021). Evaluasi Plasma Nutfah Padi Gogo terhadap Cekaman Naungan. *Buletin Plasma Nutfah*, 27(1), 43. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V27N1.2021.P43-50>
- Astuti, S. (2017). Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V10N1.2004.P23-27>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). Luas Areal Tanaman dan Produksi Kakao di Kabupaten Solok. Badan Pusat Statistik Solok.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Indonesia. Kakao (p. 53). Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Hamida, R., & Parnidi, P. (2019). Kekerabatan Plasma Nutfah Tebu Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.21082/BTSM.V11N1.2019.24-32>
- Hendarto, A. A., Widyanan, M. H., & Basunanda, P. (2021). Identifikasi Karakter Penciri Agronomi untuk Analisis Keragaman Genetik Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa* L.). *Vegetalika*, 10(3), 174. <https://doi.org/10.22146/VEG.63616>
- Hendrival, Khairidir, Rahmaniah, Afzal, A., & Nasution, H. F. (2022). Klasifikasi Kerentanan Beras Dari Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal Agrotech*, 12(1), 23–32. <https://doi.org/10.31970/AGROTECH.V12I1.88>
- Hidayat, I., & Taryono, T. (2018). Seleksi Pohon Induk Kakao Berdaya Hasil Tinggi Menggunakan Analisis Komponen Utama. *Vegetalika*, 7(3), 41. <https://doi.org/10.22146/VEG.38135>
- Iupov. (2009). Guidelines For The Conduct Of Test Distinctness, Uniformity And Stability. International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (IUPOV).
- Kurniasih, S., Rubiyo, R., Setiawan, A., Purwantara, A., & Sudarsono, S. (2020). Analisis Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Berdasarkan marka SSR / Analysis of Genetic Variability Germplasm of Cacao (*Theobroma cacao* L.) Basedon SSR Marker. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 17(4), 156. <https://doi.org/10.21082/JLITTRI>

- Maskromo, I., & Miftahorrahman, . (2020). Keragaman Genetik Plasma Nutfah Pinang (*Areca Catechu L.*) Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(4), 119. <https://doi.org/10.21082/JLITTRI.V13N4.2007.119-124>
- Rubiyo, R., Purwantara, A., & Sudarsono, S. (2020). Ketahanan 35 Klon Kakao Terhadap Infeksi *Phytophthora Palmivora* Butl. Berdasarkan Uji Detached Pod. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 16(4), 172. <https://doi.org/10.21082/JLITTRI.V16N4.2010.172-178>
- Sahardi, S., & Djufry, F. (2016). Keragaman Karakteristik Morfologis Dan A G Ronomis Plasma Nutfah Klon Harapan Kakao Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 21(3), 145. <https://doi.org/10.21082/LITTRI.V21N3.2015.145-152>
- Silitonga, T. S. (2017). Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2), 56. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V10N2.2004.P56-71>
- Sulle, A. (2016). Pengelolaan Plasma Nutfah Jambu Mete dan Kakao di Sulawesi Tenggara. *Buletin Plasma Nutfah*, 13(1), 19. <https://doi.org/10.21082/BLPN.V13N1.2007.P19-26>
- Umayah, A., & Purwantara, A. (2016a). Identifikasi isolat Phytophthora asal kakao Identification of isolates of Phytophthora from cocoa. *E-Journal Menara Perkebunan*, 74(2). <https://doi.org/10.22302/PPBBI.JUR.MP.V74I2.108>
- Umayah, A., & Purwantara, A. (2016b). Identifikasi isolat Phytophthora asal kakao Identification of isolates of Phytophthora from cocoa. *E-Journal Menara Perkebunan*, 74(2). <https://doi.org/10.22302/IRIBB.JUR.MP.V74I2.108>