

DAFTAR PUSTAKA

- Andasuryani, Putra, N., & Sutan, S. M. (2015). Kajian Sifat-Sifat Fisik Buah dan Biji Kakao (*Theobroma cocoa* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 19(1), 1–9.
- Arief, R. W., & Asnawi, R. (2011). Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia Beberapa Jenis Biji Kakao Lindak di Lampung. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 2(3), 325–330.
- Asrianingsi, A., Mamma, S., & Boer, D. (2019). Pengaruh Letak Buah pada Berbagai Umur Tanaman Terhadap Mutu Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*, 6(1), 36.
<https://doi.org/10.33772/bpa.v6i1.7519>
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 310–325.
<https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n2.p310-325>
- Fauzi, A., Faisal, F., & Rafli, M. (2018). Dampak Letak Buah Pada Pohon dan Perlakuan Benih Terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrium*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.29103/agrium.v14i1.868>
- Hernanda, R., Riniati, R., & Priyono, T. H. (2022). Analisis Pengembangan Kawasan Wisata Dosoen Kakao Di Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekuilibrium*, 4(2), 47–56.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK/article/view/32974%0Ahttps://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK/article/download/32974/11635>
- Jurniati. (2013a). Pola sebaran karakteristik fisik biji kakao (. *Pola Sebaran Karakteristik Fisik Biji Kakao*.
- Kusmiah, N., Fitrianti, F., & Yamin, M. A. (2020). Sifat Fisik Buah Kakao (*Theobroma cacao* .L) Terhadap Pengaplikasian Teknik Sambung Samping. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 74.
<https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i2.1743>
- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9)

Sabahannur, N. (2016). *Dan Waktu Pengadukan Terhadap Keberhasilan*. 18–30.

Sulistyowati, S., Moeljono, A., Utomo, U., & Hilman, M. S. (2005). Kajian Kesesuaian Mutu Kakao Rakyat Sulawesi Selatan Dengan Sni 01-2323-2002. *Jurnal Standardisasi*, 7(2), 117. <https://doi.org/10.31153/js.v7i3.38>