

## DAFTAR PUSTAKA

- Elisabet, H. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobromma cacao L.) pada Berbagai Konsentrasi BioameL.ioran*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Sulawesi Selatan.
- Iswahyudi, Syukri, & Ulfia. (2018). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tanah Sub Soil yang diberikan Biochar dan Pupuk Organik Granul. *Jurnal Agroteknologi*, 5. Universitas Samudra. Aceh.
- Karmawati, E., Mahmud, Z., Syakir, M., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyo. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kementerian Pertanian. (2019). *Standar Mutu Benih Kakako*. <http://kementerian.pertanian.go.id/mobile/artikel/79225/STANDAR-MUTUBENIH-KAKAO>
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2019). *Data Produksi kakao Indonesia 2017-2021*. <http://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-kakao-indonesia-capai-777300-ton-pada-2022>.
- Limbongan, J., & Limbongan, Y. (2012). *Petunjuk Praktis Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif (Grafting dan OkuL.asi)*. Penerbit UKI Toraja Press.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik MorfoL.ogi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Industri dan PenyeGAR. Sukabumi
- Nappu, M. Basir, Limbongan J. Lologau, A. (2014). Perbanyak Bibit Kakao Melalui Teknik Grafting, Okulasi, dan Somatik Embriogenesis di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian*. 17. (3). hal 175-185. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan.
- Sukadi. (2021). *Pembibitan Kakao Secara Generatif dan Vegetatif*. Balai Besar Pelatihan Pertanian Binuang.
- Suwitra, I. K., Juradi, M. A., & Padang, I. S. (2020). Pengaruh Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Perbanyak Generatif. *Jurnal Agroteknologi*. Universitas Islam Darul Ulum. Lamongan.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v4i1.2096>

- Yuliani, R. (2019). *Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobromma cacao L.) pada berbagai Jenis Mikro Organisme LokaL. BerasaL. dari Bahan Organik yang berbeda*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Sulawesi selatan.
- Yuliasmara, F. (2015). *Manajemen Pembibitan Tanaman Kakao*. In *Kakao (Edisi 1, p. 198)*. Gajah Mada University Press.
- Yuono, T. (2014). *Teknik Pembibitan Kakao Secara Generatif*. Alamtani.
- Yusuf, M., Darmawan, & Efendi, I. (2017). Survey Teknik Pemeliharaan Tanaman Kakao Belum Menghasilkan. *Jurnal. Agroplantae*, 50–55 (8).
- Zakariyya, F. (2017). Karakteristik Morfologi Perakaran Beberapa Persemaian Klon Kakao Asal Biji. *Seminar Nasional*. . Politeknik Negeri Jember. Jember.