

DAFTAR PUSTAKA

- Asebdedy. 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. <https://anktani.wordpress.com/2013/11/24/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao-theobroma-cacao-l/>
- Hidayatullah,M,J. 2020. "Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) dengan Pemberian Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Majemuk Npk 16:16:16".Skripsi. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- H. Rahmat Rukmana dan H. Herdi Yudirachman. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Kakao*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Karmawati, E., & Mahmud, Z. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.*
- Mamangkey, TH.F.J. 1983. *Budidaya Kakao, Manajemen, Pangkasan Tanaman Kakao, dan Pembenahan Khusus Dalam Rangka Mempertinggi Produksi*. Jember : PT. Perkebunan XXVI.
- Manurung,T. 2019. "Pengaruh Berbagai Media Penyimpanan dan Lama Perendaman Pada Ekstrak Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*)".Skripsi. Medan : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Materi pertanian. 2019. *klasifikasi dan Ciri-ciri morfologi kakao*. <http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-ciri-ciri-morfologi-kakao/>
- Sales, P. J. M. (1969). Flowering of cacao under controlled temperature conditions, *Journal of Horticultural Science*. *Journal of Horticultural Science*, 44(2), 163–173. <https://doi.org/10.1080/00221589.1969.11514294>
- PTPN XII. 2000. *Vandemicum Pengolahan Hasil Tanaman Kakao Edel*. Surabaya : PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero).
- PTPN XII. 2013. *Vandemicum Pengolahan Hasil Tanaman Kakao Edel*. Surabaya : PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero).
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Rukmana, Rahmat, & Yudirachman, H. (2016). *Untung Selangit Dari Agribisnis Kakao*. Yogyakarta: Lily Publisher.

WARDANI, A. F. K. (2019). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) HibridaF1 Lindak Di Wisata Edukasi Kampung Coklat Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi.*