

DAFTAR PUSTAKA

- [UPOV] *Union For The Protection Of New Varieties Of Plants*. 2011. *Guidelines For The Conduct Of Test Distinctness, Uniformity And Stability*. International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV).
- Agus, R. (2014). *Penuntun Praktikum Genetika*. Unhas (Universitas Hasanuddin).
- Badan Pusat Statistik (BPS) (2021). *Kecamatan V Koto Timur dalam Angka*. Statistik Pertanian Hortikultura.
- Badan Pusat Statistik Padang Pariaman (BPS Padang Pariaman). (2021). *Padang Pariaman dalam Angka*. BPS Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS Sumatera Barat). (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka*. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Bermawie, N. (2005). *Karakterisasi plasma nutfah tanaman*. Dalam Buku Pedoman Pengolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2013. *Pedoman Teknis Budidaya Kakao*. Jawa Timur: Dinas Perkebunan Jawa Timur
- Dirokterat Jenderal Perkebunan. (2011). *Statistik Perkebunan Indonesia: Kakao* (p. 53). Jakarta: Diroterat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Gusti, D.A. (2021). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Pada Perkebunan Rakyat di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota*. Unand (Universitas Andalas).
- Heddy, S. 1990. *Budidaya Tanaman Coklat*. Angkasa. Bandung. 126 hal.
- Kindagen, H., S. Hartoyo., & L.M. Baga. (2017). *Perkembangan Produktivitas, Luas Lahan, Harga Domestik, Permintaan dan Ekspor Biji Kakao Indonesia Periode 1990-2013*. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 14(2):19.
- Lukito. (2010). *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Martono, B., (2010). *Karakterisasi Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Suka Bumi
- Mertade, N. & Z. Basri. (2011). *Pengaruh diameter pangkal tangkai daun pada entres terhadap pertumbuhan tunas kakao*. *Media Litbang Sulteng*, (1):01–07.
- Monteiro, W.R., Lopes, U.V., & Clement, D. (2009). Genetic improvement in cocoa. In Jain, S.M., Priyadarshan, P.M. (Eds.). *Breeding Plantation Tree*

Crops: Tropical Species (pp. 589-626). Springer Science+Business Media, LLC.

- Napitu, J.P. (2008). *Kajian Yuridis Plasma Nutfah Bagi Ketahanan Ekonomi Negara*. UGM (Universitas Gadjah Mada).
- Natawijaya, A., A. Karuniawan & C. Bhakti. (2009). Eksplorasi dan Analisis Kekeberagaman Amorphophallus Blume Ex Decaisne di Sumatera Barat *Jurnal Zuriat*. 20(2):111-120.
- Pamungkas, E. (2016). *Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao*. Forest Publishing: Jakarta.
- Priyanto. S. B., Azrai. M., Syakir. M., (2018). Analisis Ragam Genetik, Heritabilitas, Dan Sidik Lintas Karakter Agronomik Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Jurnal Informatika Pertanian*. 27(1): 1-8
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). *Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka.
- Rindu Winesday. 2020. *Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Rakyat Di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota*. Unand (Universitas andalas).
- Rivaldo L. (2023). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Pada Perkebunan Rakyat di Kabupaten Sijunjung*. Unand (Universitas Andalas).
- Rohlf, F.J. (2009). *NTSYSpc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System Version 2.2. Getting Started Guide*. Department of Ecology and Evolution. State University of New York. Stony Brook, NY 11794-5245. 43p.
- Rosmawaty, L. R. Baka., Bahari, S. A. A. Taridala., & H. Saediman. (2015). Development Potential of Cocoa Agroindustry in Southeast Sulawesi, Indonesia. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 8(9), 39- 44.
- Rubiyo & Siswanto. (2012). *Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (Theobroma cacao L) di Indonesia*. Buletin RISTRI Vol 3 (1).
- Siregar. Slamet, R. dan Laeli N., (2007). *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*.-Cet 20.- Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar.T.H.S. et al. (2010). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarno & N. Zuraida 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 14 (2): 57-67.
- Sutomo, N., B.W. Hariyadi., & M. Ali. (2018). *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. (Universitas Merdeka Surabaya). Surabaya. (1) 1-12. DOI:10.31219/osf.io/vxjqr.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Syukur. M., Sriani Sujiprihati, Rahmi Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto. 2012. *Karakteristik Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, Pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Universitas Sebelas Maret.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Cokelat*. Yrama Widya. Bandung.
- Utari, Sri juita. (2020). *Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Rakyat Di Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota*. Unand (Universitas Andalas).
- Tjahjo, A.A., Baharuddin, & Asrul, L. (2008). Keragaman morfologi buah kakao harapan tahan hama penggerek buah kakao di Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat. *Jurnal Agrisistem*, 4(1), 37-43.
- Sunarto, Kamanto. (2004). *Pengantar Sosiologi (edisi ketiga)*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.

