

DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR. (2006). Selection for improved quality and resistance of Phytophthora pod rot, cocoa pod borer, and vascular streak dieback in cocoa in Indonesia. Annual report PHT/2000/102.
- Anuar, S. F. (2022). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Rakyat di Kecamatan Pulau Punjung dan IX Koto Kabupaten Dharmasraya
- Ashari, S.(1995). Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press.Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2021). Sijunjung Dalam Angka 2021. Kabupaten Sijunjung.
- Bermawie, N. (2005). Karakterisasi plasma nutfah tanaman, hal 38-52. Dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan: Bogor.
- Irawan, Retno, (2019). Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya. Skripsi, Universitas Andalas.
- Jauhari, A.A dan Wirjodirdjo (2010) Analisis Kebijakan Kakao Nasional dalam Meningkatkan Perolehan Petani Kakao dan Peranan Kakao Nasional di Pasaran Dunia (Sebuah Pendekatan Sistem Dinamik). ITS, Surabaya.
- Jing, R., Vershinin, A., Grzebyta, J., Shaw, P., Smýkal, P., Marshall, D., ... Flavell, A. J. (2010). The genetic diversity and evolution of field pea (pisum) studied by high throughput retrotransposon based insertion polymorphism (RBIP) marker analysis. *BMC Evolutionary Biology*, 10(44), 1–20.
- Kristanto.(2010) .*Bisnis dan Manfaat Cokelat*.Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. (2012). Analisis kriteria kesesuaian lahan terhadap produksi kakao pada tiga klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrista*, 16(2), 62-79.
- Martono, B. (2010). Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Muljana, W. (2001). *Bercocok Tanam Cokelat*. CV Aneka Ilmu. Semarang.

Nuraeni, L., S. Riyadi, H. S. T. Siregar. (2003). *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

Nurbani, S. (2015). Eksplorasi dan karakterisasi tumbuhan mekai sebagai penyedap rasa di Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 201–206.

Prihastanti, E. (2011). Specific Leaf Area, jumlah trikomata dan kandungan kalium daun semai kakao (*Theobroma cacao* L.) pada kandungan air tanah berbeda. *Bioma*, 13(2), 85-90.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). *Budidaya dan pasca panen kakao*. Bogor

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao Cet.1*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 328 hal.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2010). *Buku pintar budidaya kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Rizaldi, (2003). *Budidaya Tanaman Kakao*. Ganesha: Jakarta.

Rubiyo dan Siswanto. (2012). Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L) di Indonesia. *Buletin RISTR* Vol 3 (1) .

Rubiyo, Izzah, N. K., Sulistiyorini, I., & Tresniawati, C. (2015). Evaluation of genetic diversity in cacao collected from Kolaka, Southeast Sulawesi, using SSR markers. *Indonesia. J. Agric. Sci.*, 16(2), 71–78.

Siregar, Tumpal H.S. (2007). *Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya

Sugiharti, Endang. (2006). *Budidaya Kakao*. Bandung: Nuansa Cendikia

Sugiyanto, Baon, J. B., & Wijaya, K. A. (2008). Sifat kimia tanah dan serapan hara tanaman kakao akibat bahan organik dan pupuk fosfat yang berbeda. *Pelita Perkebunan*, 24(3), 188-204.

Sujiprihati, & Syukur, M. (2012). Konservasi sumber daya genetik tanaman. In R. Poerwanto, I. Z. Siregar, & A. Suryani (Eds.), *Merevolusi Revolusi Hijau* (Buku III, pp. 528–536). Bogor: IPB Press.

Sunanto, H. (1992). *Cokelat Budidaya Pengelolaan Hasil dan Aspek Ekonomi*.

Kanisius.Yogyakarta. 130 Hal

Susilo, A.W., Sulistyowati, E., & Mufrihati, E. (2004). Eksplorasi genotipe kakao tahan penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella* Snell.). *Pelita Perkebunan*,20, 1-12.

Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 238 hal.

Tjitrosoepomo., Gembong. (1988). *Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Wahyudi T., Panggabean T., Pujiyanto.(2008).*Panduan lengkap kakao, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wood, G.A.Rdan R.A. Lass.(1975). *Cocoa Tropical Agriculture Series 4th Ed*. New York: Longmans.

