

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2014. *Penuntun Praktikum Genetika*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2007. Laporan luas perkebunan kakao Sumatera barat. Padang.
- Aji, K. 2013. Panduan Budidaya Kakao. Pustaka Baru Press.
- Statistik Kakao Indnesia. 2018. Luas Areal Kakao Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao. Departemen Pertanian. Jakarta. 26 Hal
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi plasma nutfah tanaman dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. hal. 38-52
- Diretorat Jendral Perkebunan, 2018. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2018*. Jakarta
- Dinas Perkebunan Lima Puluh Kota, 2018. *Luas Lahan dan Produksi Kakao Kecamatan Harau*. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Gidebook. 2009. *Guidelines For The Conduct Of Test Distinctness, Uniformity And Stability. International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV)*.
- Napitu, J.P. 2008. *Kajian Yuridis Plasma Nutfah Bagi Ketahanan Ekonomi Negara*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Hadiati, S.; Mudaningsi ; H.K.A. Baihaki & N. Rostini. 2003. *Perubahan pada Genetik Karakter Komponen Buah pada Beberapa Varian Nanas*. Zuriat, 14, 47-52.
- ICCO. 2011. Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Vol: XXXVII (2).
- Irawan, Retno, 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya*. Skripsi, Universita Andalas
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2018. Analisis Perkembangan Industri Edisi III-2018. Jakarta Selatan: PUSDATIN KEMENPERIN.

- Komisi Kakao Indonesia. 2006. *Direktori dan Revitalisasi Agribisnis Kakao Indonesia*. Departemen Pertanian. 248 hal.
- Lukito, A.M., Y. Mulyono, I. Tetty, Hadi dan R. Nofiandi. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Martono, B., Rubiyo, Setiyono, R.T., Udarno, L., Tresniawati, C., Ilham, N.A.W., & Susmono, C. N. 2013. *Eksplorasi, konservasi, karakterisasi, evaluasi, utilisasi, dan dokumentasi plasma nutfah kopi, kakao, karet, dan teh*. Laporan Tahunan 2013. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.
- Miftahurroccman, 2010. *Korelasi dan Analisis Sidik Lintas Karakter Tandan Bunga Terhadap Buah Jadi Kelapa Genjah Salak*. Buletin Palma, 38, 30-66.
- Muljana, W. 2001. *Bercocok Tanam Cokelat*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas di Budidaya kakao*. Forest Publishing. Jakarta.
- Pracaya, P.C. dan Kahono. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Kakao*. PT Macana Jaya Cemerlang. Klaten. 60 hal.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 351 hal.
- Rusmiati, M. 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Dharmasraya*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.
- Siregar, dkk. 2006. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, T. H. S., Slamet R., dan Laeli N., 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarno dan Zuraida, N. 2008. *Pengeloaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman*. Pusat Penelitian dan

- Pengembangan dan Pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah Vol. XIV (2) Sumatera Barat.
- Suriti, K. 2012. *Pemanfaatan marka molekuler untuk mendukung perakitan kultivar unggul kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi.* Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Susanto, FX. 2010. Tanaman Kakao : *Budidaya dan Pengolahan Hasil.* Kanisius. Yokyakarta.
- Susilo, A.W. 2007. *Akselerasi program pemuliaan kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui pemanfaatan penanda molekuler dalam proses seleksi.* Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 23(1), 11-24
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman.* Faperta Unand: Padang.
- Tedianto. 2012. *Karakteristik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, Pada Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis).* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- T. Aminingsih. 2005. Identifikasi dan karakteristik fragmen DNA genomic kakao (*Theobroma cacao* L.) hasil PCR menggunakan primer heterologous LEAFY. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyudi T., Panggabean T., dan Pujiyanto. 2009. *Panduan Lengkap Kakao, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo, K. 2010. Budidaya Coklat. Epsilon Grup. Buahbatu. Bandung. 50 hal
- Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management.* New York.CABI.