

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2017. Produksi Kakao Perkebunan Rakyat. BPS.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Luas Areal Tanaman dan Produksi, di Kabupaten Dharmasraya. Kabupaten Dharmasraya.
- Agus, Rosana. 2014. Penuntun Praktikum Genetika. Universitas Hasanuddin. Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bermawie, N. 2015. *Krakterisasi plasma nutfah tanaman*, hal.38-52. Dalam *Buku Pedoman Pengolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Agriculture sciences Tokyo.
- Dermawan, 2013. Pemeliharaan Tanaman Kakao Yang Intensif. Serial online: <http://www.dishutbunbantenprov.go.id/read/articleetail/berita/70/pemeliharaan-tanaman-kakao-yang-intensif.html>). Diakses pada tanggal 26 Agustus 2018. Pukul 8.12 Wib. Dharmasraya.
- Dinas Perkebunan Dharmasraya. 2017. Luas Areal Produksi dan Tanaman Perkebunan Kakao. Dharmasraya
- Direktorat Jenderal Perkebunan 2015. Statistik Perkebunan Indonesia Kakao Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- _____ 2017. Luas Areal Tanaman dan Produksi, di Kabupaten Dharmasraya. Kabupaten Dharmasraya.
- _____ 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia: Kakao* (p. 53). Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Diwyanto dan Setiadi. 2003. Peran Komisi Nasional Plasma Nutfah dalam Pengelolaan Pemanfaatan dan Pelestarian Sumber Daya Genetik Pertanian. Makalah Apresiasi Plasma Nutfah di Bogor, Juni 2003. Bogor.
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatra Barat; Kantor Menegristek Bidang Pembangunan dan Pembangunan dan Perasyarakatan ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121-137
- Martono, B. 2010. *Krakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*.Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Martono, B. 2014. *Krakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*.Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.

- Natawijaya, A., A. Karuniawan dan C. Bhakti. 2009. Eksplorasi dan Analisis kekerabatan *Amorphophallus* Blume Ex Decaisne di Sumatera Barat. *Jurnal Zuriat*. 20(2):111-120. Padang.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao*. Forest Publishing. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agro Media Pustaka.
- Sari, PR. 2017. Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Siregar.T.H.S. *et al.* 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitompul S. M, B. Guritno, 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 68-78.2
- Steel, R.G.D, J.H, Torrie, 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan Bambang Sumantri). Gramedia : Jakarta. 748 hal
- Sumarno dan Zuraida, N. 2008. *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman*. Pusat Penelitian dan Pengembangan dan Pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah Vol. XIV (2) Sumatera Barat.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman (Buku Ajar)*. Fakultas Pertanian Unand.
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. 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. (Tesis)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Cokelat*. Yrama Widya. Bandung.
- UPOV, 2011 (*International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants*) *Cacao*.
- Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. New York. CABI