

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Areal Tanaman dan Produksi, di Kabupaten Dharmasraya. Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2018. (Statistics Of Dharmasraya). Badan Pusat Statistik.
- 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.
- Dirokterat Jenderal Perkebunan. (2011). *Statistik Perkebunan Indonesia: Kakao* (p. 53). Jakarta: Diroterat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Dirokterat Jenderal Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia Kakao* Dirokterat Jenderal Perkebunan.
- Upov. 2009. *Guidelines For The Conduct Of Test Distinctness, Uniformity And Stability. International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV)*.
- Gunawan. 2007 . *Peranan dan Pemeliharaan Tanaman Kakao*. PT . Perkebunan IX, Tanjung Jati. 68 hal.
- Hadiati, S.; Mudaningsi ; H.K.A. Baihaki & N. Rostini (2003). Peubah pada Genetik Karakter Komponen Buah pada Beberapa Varian Nanas. *Zuriat*, 14, 47-52.
- Karmawati, Elna.dkk. 2010.*Budidaya dan Pasca Panen Kakao*.Bogor:Puslitbang.
- Limbangan, J. 2012. Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(4): 156-163.
- Komisi Kakao Indonesia. (2006). *Direktori dan revitalisasi Agribisnis Kakao Indonesia*. Departemen Pertanian. 248 hal.
- Martono, B. 2014. *Krakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Induseri 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.

- 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.
- Pamungkas, E. 2016. Berbisnis Cerdas di Budidaya kakao. Forest Publishing. Jakarta.
- Rahayu, E.S, Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*. Vol. 01. No. 2, tahun 2008.
- Rubiyo, 2009. Kajian Genetika Ketahanan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Penyakit Busuk Buah di Indonesia, Disertasi, Sekola Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Siregar. T.H.S. 2003. *Kakao : Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran*. Tanjung Morawu: Penebar Swadaya.
- Siregar.T.H.S. *et al.* 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya Jakarta.
- 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).
- Susilo, A.W. 2007. Akselerasi Program Pemuliaan Kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui penanda molekuler dalam proses seleksi. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 23(1), 11-24.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman (Buku Ajar)*. Faperta Unand. Padang.
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 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.
- Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. *Warta Plasma Nutfah Indonesia* No. 18.
- Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. New York.CABI.