

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Rosana. 2014. *Penuntun Praktikum Genetika*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Aikpokpodion, P.O. 2010. *Variation in agromorphological characteristics of cacao, Theobroma cacao L. In farmers' fields in Nigeria*. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 38 (2), 157-170.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Lima Puluh Kota. 2018. *Geografis*. BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Petani Kakao*. BPS.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Petani Kakao*. BPS.
- Bermawie, N. 2015. *Karakterisasi 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.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2018. *Luas Areal Produksi dan Tanaman Kabupaten Lima Puluh Kota*. Dinas Tanaman Pangan dan Perkebunan 50 Kota. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- \_\_\_\_\_. 2019. *Luas Areal Produksi dan Tanaman Kabupaten Lima Puluh Kota*. Dinas Tanaman Pangan dan Perkebunan 50 Kota. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Statistik perkebunan Indonesia Kakao* (p. 53) . Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Dwiyanto 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.
- Utama, R.F. 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanamn Kakao Rakyat di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. Skripsi, Universitas Andalas.
- Hadiati, S., Mudaningsi ., H.K.A. Baihaki & N. Rostini. 2003. *Peubah pada Genetik Karakter Komponen Buah pada Beberapa Varian Nanas*. Zuriat, 14, 47-52.
- International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV)*. 2012. [www.upov.int](http://www.upov.int). Diakses pada 21 Maret 2016.

- Irawan, Retno. 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya*. Skripsi, Universitas Andalas.
- Karmawati, E, Effendi, D.S, dan Indrawanto, C. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbang Perkebunan. Bogor . Pp : 95.
- Lukito. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia : Jakarta.
- Martono, B., Rubiyo, Setiyono, R.T., Udarno, L., Tresniawati, C., Ilham, N.A.W., & Susmono, C. N. (2010). *Eksplorasi, konservasi, karakterisasi, evaluasi, utilisasi, dan dokumentasi plasma nutfah kopi, kakao, karet, dan teh*. Laporan Tahunan 2010. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.
- Miftahurrocmann. 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.
- Nuraeni, L, S. Riyadi, H. S. T. Siregar. 2003. *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao*. Forest Publishing. Jakarta.
- Pinaria, A, A. Baihaki, R. Setiamihardja dan A.A. Darajat. 1995. *Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai*. *Genetika* 6(2):88-92.
- Poedjowidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. PT Trubus Agriwidya. Semarang.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*: Jakarta.
- Roesmanto, J. 1991. *Kakao. Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.
- 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) Sumatera Barat.

- 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 [Buku Ajar]*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, 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 18: 1-20.
- Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. New York.CABI.

