

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Rosana. 2014. Penuntun Praktikum Genetika. Universitas Hasanuddin. Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Areal Tanaman dan Produksi, di Kabupaten 50 Kota. Badan Pusat Statistik 50 Kota.
- Badan Pusat Statistik. 2018. (Statistics Of 50 Kota). Badan Pusat Statistik 50 Kota.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota (DTPHP, 2019)
- Bermawie, N. 2005. *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.
- Fadli, Nurul. 2017. *Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Talas di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. (Skripsi)*. Universitaas Andalas. Padang.
- Finkeldey, R. 2005. *An Intoduction To Tropical Forest Genetics: Molekuler Basic The Gene As A Function Unit*. Institute Of Forest Genetics and Forest Tree Breeding. Germany.
- Hadiati, S.; Mudaningsi ; H.K.A. Baihaki & N. Rostini (2003). Parameter Genetik Karakter Komponen Buah pada Beberapa Aksesori Nanas. *Zuriat*, 14, 47-52.
- Irawan, Retno, 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya*. Skripsi, Universitas Andalas.
- 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.
- Martono, B. 2010. Krakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Induseri dan Penyegar Suka Bumi.
- Martono, B. 2014. Krakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Induseri dan Penyegar Suka Bumi.
- Miftahurrocman, 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 Coklat. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Nuraeni, L., S. Riyadi, H. S. T. Siregar. 2003. Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. Sambung Samping Kakao. Tribis Agriwidya. Unggaran.
- Pamungkas, E. 2016. Berbisnis Cerdas di Budidaya kakao. Forest Publishing. 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 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.
- Tedianto. 2012. *Karakteristik Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, Pada Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis).* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Upov. 2009. *Guidelines For The Conduct Of Test Distinctness, Uniformity And Stability. International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV).*

