

## DAFTAR PUSTAKA

- Bermawie, N. 2015. Karakterisasi plasma nutfah tanaman, hal.38-52. Dalam Buku Pedoman Pengolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2021). Provinsi Sumatera Barat dalam angka 2021. (B. P. Barat, Penyunt.) Padang, Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Koto Salak. (2021). Kecamatan Koto Salak Dalam Angka 2021. (W. D. Taufik Amnul Hayat, Penyunt.) Koto Salak.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Kakao Indonesia. (S. D. Perkebunan, Penyunt.) Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2021. Padang Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. *Agriculture sciences* Tokyo.
- Dermawan, 2013. Pemeliharaan Tanaman Kakao yang intensif. Pemeliharaan Tanaman kakao yang intensif. Diakses pada tanggal 14 November 2020. s Pukul 21.20 WIB. Padang.
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengeelolahan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatra Barat; Kantor Manegristek Bidang Pembangunan dan Perkembangan dan Perasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121-137.
- Lukito, 2010. Budidaya Kakao.Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Krstanto, A. 2014. Panduan Budidaya Kakao. Pustaka Baru Press.
- Martono, B. 2010. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao.Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Nasamsir. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Jenis Aksesori Buah Kakao yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. Vol.14. (3): 5 – 10.
- Pamungkas, E. 2016. Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao. Forest Publishing. Jakarta.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, 2010. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agro Media Pustaka.

Siregar, T.H.S. 2005. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.

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.

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. Fakultas Pertanian Unand.

Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, Pada Berbagai Ketinggian *Tempat* . (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

UPOV. 2011 (*International Union For The Protection Of New Varietas Of Plant Cacao*).

