

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Pasaman (BPS Pasaman). 2020. *Kabupaten Pasaman Dalam Angka*. Pasaman: BPS Kabupaten Pasaman. 410 hal.
- Badan Pusat Statistik Pasaman (BPS Pasaman). 2020. *Kecamatan Simpang Alahan Mati Dalam Angka*. Pasaman: BPS Kabupaten Pasaman. 76 hal.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS Sumatera Barat). 2020. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat. 852 hal
- Departemen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas industri kakao*. Jakarta: Departemen Perindustrian 42 hal.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2013. *Pedoman Teknis Budidaya Kakao*. Jawa Timur: Dinas Perkebunan Jawa Timur 40 Hal.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Hadi, R. A., dan R. Budiasih. 2015. Variabilitas dan Heritabilitas Karakter Penting beberapa Genotip Padi Sawahpada Cekaman Salinitas Tinggi. *Paspalum*. 3(1).
- Hafip, S. P. 2020. Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Perkebunan Rakyat Kecamatan Situjuh Limo Nagari Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 62 hal.
- Hanifah, N.F., S. Amien dan D. Ruswandi. 2018. Variabilitas Fenotipik Komponen Hasil Galur Jagung Manis Padjadjaran SR Generasi S3 di Arjasari. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 3(1): 39-43.
- International Union for The Protection of New Varieties of Plants (UPOV). 2011. CACAO UPOV Code: THEOB\_CAC (*Theobroma cacao L.*) *Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity, and stability*. UPOV. Geneva. 28 p.
- Irawan. R. 2019. Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Rakyat Di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 62 hal.

- Kindagen, H., S. Hartoyo., dan L.M. Baga. 2017. Perkembangan Produktivitas, Luas Lahan, Harga Domestik, Permintaan dan Ekspor Biji Kakao Indonesia Periode 1990-2013. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 14(2):19.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. 16-21.
- Nilahayati dan L.A.P. Putri. 2015. Evaluasi Keragaman Karakter Fenotip Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Di Daerah Aceh Utara. *Jurnal Floratek*. 10: 36 – 45.
- Nurhuda, A., Yusnita., dan D. Hapsoro. 2017. Identifikasi Karakter Kuantitatif Dan Kualitatif Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 5(2): 68 – 74.
- Priyanto. S. B., Azrai. M., Syakir. M., 2018. Analisis Ragam Genetik, Heritabilitas, Dan Sidik Lintas Karakter Agronomik Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Jurnal Informatika Pertanian*. 27 (1): 1-8
- Putri, N.E., A. Kusumawati., N.O. Azhar., dan E. Swasti. 2017. Eksplorasi dan Karakterisasi Buah-buah lokal Sumatera Barat yang terancam punah. *J. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 3: 117-126.
- Rindu, W. 2020. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao Rakyat di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 66 hal.
- Rohlf, F.J. 2009. *NTSYSpc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System Version 2.2. Getting Started Guide*. Department of Ecology and Evolution. State University of New York. Stony Brook, NY 11794-5245. 43p.
- Setiawan, A. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang Dan Pupuk Npk 16:16:16. [Skripsi]. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 68 hal.
- Sobari, I., M. Herman., dan Saefudin. 2014. Budidaya Kakao Berwawasan Konservasi. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar. 58

- Sutomo, N., B.W. Hariyadi., dan M. Ali. 2018. Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya. Surabaya. (1) 1-12. DOI:10.31219/osf.io/vxjqr.
- Sumarno dan N. Zuraida 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 14 (2): 57-67.
- Sunarya, S., H.K. Murdaningsih., N. Rostin., dan Sumadi. 2017. Variabilitas genetik, kemajuan genetik dan pola kluster populasi tegakan benih *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen setelah seleksi massa berdasarkan marka morfologi. *Jurnal Kultivasi*. 16 (1).
- Syagir, M. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 94 hal.
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Jakarta: Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya.
- Trustinah dan R. Iswanto. 2013. Pengaruh Interaksi Genotip dan Lingkungan terhadap Hasil Kacang Hijau. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 32 (1).36-42
- Utama, R. F. 2019. Eksplorasi Dan Karakterisasi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Rakyat Di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi] Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 49 hal.
- Wahyunto, H. 2016. *Pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1:50.000*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.29 hal.