

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2020. *Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat, 2018-2020*. Diakses pada 10 November 2022, dari <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/51/1/produksi-tanaman-perkebunan-rakyat-.html>.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2016. *Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id>.
- Balogu, T. V., Onyeagba, A. R. 2017. *Polyphenol and microbial profile of on-farm cocoa beans fermented with selected microbial consortia*. Applied Food Biotechnology. <https://doi.org/10.22037/afb.v4i4.16845>.
- Blackman, R. L. & Eastop, V. F. 2007. Taxonomy issues. Di dalam Emden HFV, Harrington, R. 2007. *Aphid as crop pests*. Printed and Bound in The UK by Cromwell Press, Teowbridge. London.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta. 19 hal
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Kakao*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta, 74 hal.
- Dwiastuti M.E., Triwiratno A, Endarto O, Wuryantini S, Yunimar. 2004. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk. Loka Penelitian Tanaman Jeruk dan Holtikultura Subtropik, Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian
- Hadi, H.M., Udi, T., Rully, R. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan*. Universitas Sriwijaya. Palembang. Karmawati, Elna, dkk. 2010. *Budidaya & Pasca Panen Kakao*. Puslitbang. Bogor.
- Hendarti, I., Ramadhan, T.H. & Sudarwadi. 2012. *Fluktuasi Populasi Kutu Daun Toxoptera citricida (Kirkaldy) Pada Tanaman Jeruk Siam*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 2(2):1-9
- Kementerian Pertanian. 2015. *Statistik perkebunan Indonesia 2013-2015, kakao*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian.

- Manalu, M. 2018. *Pengolahan biji kakao produksi perkebunan rakyat untuk meningkatkan pendapatan petani*. Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, 9(2), 99-111.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas di Budidaya Kakao*. Forest Publishing. Jakarta.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya. 426 hal.
- Pusat Penelitian Kakao dan Kopi Indonesia. 2013. *Budidaya Kakao dan Permasalahannya Di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Rahmi. 2019. *Tingkat Serangan Kutu Daun (Aphis craccivora Koch) (Hemiptera: Aphididae) dan Keberadaan Predatornya Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea Linnaeus) Di Kecamatan Kinali Pasaman Barat [Skripsi]*. Universitas Andalas.
- Saleh, A. R., Jayanti, K, D. 2017. *Pengaruh Populasi Naungan terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Kakao (Theobroma cocoa L.) di Lapangan*. Agropet, 14(2).
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT. Musa Perkasa Utama. 42 hal.
- Siregar. 2006. *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, E.B., Nurbaiti. 2018. *Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. JOM Faperta UR Volume 5 Edisi 1 Januari s/d Juni 2018.
- Sulistyowati, E. 2009 *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Syahrawati, M. Y., dan Busniah, M. 2009. *Serangga Hama dan Predator Pada Pertanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis (L.) Savi Ex Has) Fase Generatif di Kota Padang*. Jurnal Pertanian, Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Syafitri, D.D. 2017. *Kelimpahan Kutu Daun Pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour.) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. JOM FAPERTA, 4(1): 1-11.
- Regazzoni, O., Sugito, Y., Suryanto, A., % Prawoto, A.A. (2015). Efisiensi penggunaan energi matahari klon-kalau tanaman kakao (Theobroma cacao L.) yang diusahakan dibawah tiga spesies tanaman penabung. *Pelita Perkebunan*, 31 (1), 21-29.

Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Cokelat*. Yrama Widya. Bandung.

Towaha, J., & Wadiana, E. (2015). Evaluasi tingkat toleransi 35 genotipe kakao terhadap periode kering. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 2(3), 133-142.

