

DAFTAR PUSTAKA

- Asaad, M., B.A. Lologau., Nurjanani dan Warda. 2010. Kajian Pengendalian Penyakit Busuk Buah kakao, *Phytophthora sp.* menggunakan Trichoderma dan Kombinasinya dengan Penyarungan Buah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makasar.139-144.
- Azwar. 2008. Teknologi Budidaya Kakao. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Balitbang Pertanian. Jakarta. 26 hal.
- Badan Penyuluhan Pertanian. 2018. Monografi Wilayah Kecamatan Koto Salak 2018. 60 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik*. Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat. 904 hal.
- Cahyono, S. B. 2010. *Vaksinasi Cara Ampuh Cegah Penyakit Infeksi*. Kanisius. Yogyakarta. 168 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-330-manfaat-dan-risiko-pemberian-naungan-pada-tanaman-kakao.html>. [29 Juli 2019].
- Esrita. 2009. Studi Anatomi Embrio benih Kakao Pada beberapa Kadar Air Benih dan Tingkat Pengeringan. *Jurnal Agronomi*, 13(1):1410-1939
- Fauzan, A., L. Lubis. dan M. I. Pinem. 2013. Keparahan Penyakit Busuk Buah Kakao *Phytophthora palmivora* Butl pada Beberapa Perkebunan Kakao Rakyat yang Berbeda Naungan di Kabupaten Langkat. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (3) : 374-384.
- Hasan, N. dan R. Roswita. Peningkatan Adopsi Teknologi dan Mutu Kakao di Sumatera Barat. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 4 (1) : 23-30.
- Heddy, S. 1990. Budidaya Tanaman Coklat. Angkasa. Bandung. 126 hal.
- Hendra, R. dan Sutardi. 2009. Respon bibit kakao pada bagian pangkal, tengah, dan pucuk terhadap pemupukan majemuk. *Agrovigor* 2: 103-109.
- Lukito., Mulyono., H. Tetty dan Nofiandi. 2010. Budidaya Kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Nurjanani. 2010. Pengkajian Potensi Beberapa Isolat *Trichoderma spp.* Dalam Pengendalian Penyakit Busuk Buah Kakao. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makasar. 11 hal.

- Poedjiwidodo, Y. 1996. Sambung samping kakao. Trubus agriwidya. 127 hal.
- Prawoto, A.A 2008. *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 364 hal.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 328 hal.
- Pusat Penelitian Kopi dan kakao. 2010. *Buku pintar bididaya kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 298 hal.
- Rubiyo dan W. Amaria. 2013. Ketahanan tanaman kakao terhadap penyakit busuk buah (*Phytophthora palmivora* Butl.). *Perspektif*. 12 (1): 23-36.
- Samudra, U. 2005. *Bertanam Coklat*. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.
- Semangun, H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 754 hal.
- _____, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Di Indonesia*. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 639 hal.
- Siregar, H.S. 2004. *Pembudidayaan, Pengelolaan dan Pemasaran Coklat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 168 hal.
- Siregar dan T.H. Syarif. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 69 hal.
- Sriwati, R. dan R. Muarif. 2012. *Characteristic Symptoms of Phytophthora palmivora on Cocoa Leaves*. *Jurnal Natural*. 12(2). 5 hal.
- Suhaidi, E. 2005. *Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao*. http://www.scribd.bertanam_kakao/. [6 Juli 2018].
- Susanto, F. X. 1994. *Tanaman kakao*. Kanasius. Yogyakarta. 251 hal.
- World Cocoa Foundation. 2012. www.worldcocoa.org. Diakses 24 Januari 2020.