

DAFTAR PUSTAKA

- [BBP2TP Surabaya] Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. 2008. Penggunaan Benih Kakao Bermutu dan Teknik Budidaya Sesuai Standar dalam Rangka Menyukkseskan Gernas Kakao 2009 – 2011. <https://docplayer.info/34095993-Penggunaan-benih-kakao-bermutu-dan-teknik-budidaya-sesuai-standar-dalam-rangka-menyukkseskan-gernas-kakao.html>. Diakses pada Tanggal 7 Oktober 2020.
- [BPTP Sumbar] Balai Pengajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 2015. Keragaan Kakao Unggul Klon BL-50 Dari Kabupaten Limapuluh Kota Di Kawasan TTP Guguk. Sumatera Barat.
- [Ditjenbun]. Direktorat Jenderal Perkebunan, 2011. Statistik Perkebunan Kakao 2009-2011. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- [Ditjenbun]. Direktorat Jenderal Perkebunan, 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2015-2017. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- [FAO]. Food and Agriculture Organization, 2017. Guide On Alternatif Extension Approaches. Food and Agriculture Organization of The United nation. Rome.
- Alrasyid, H dan Widiarti, A. 1990. *Pengaruh Penggunaan hormon IBA terhadap persenta sehidup stek Khaya anotheca*, Buletin Penelitian Hutan Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.No.523, hal. 122-124.
- Arika KA, Hastuti ED dan Setiari N. 2009. *Pertumbuhan dan pembungaan tanaman jarak pagar setelah penyemprotan GA3 dengan konsentrasi yang berbeda*. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi. 10 (1) : 18 – 29.
- Artanti, F. Y. 2007. Pengaruh macam pupuk organik cair dan konsentrasi IAA terhadap pertumbuhan setek tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Darnell, J., H. Lodish and H. Baltimore. 1986. *Molecular Cell Biology*. Scientific American Books, Inc. New York.
- Darojat, M. K., R. S. Resmisari, dan A. Nasichuddin. 2015. *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak bawang merah (Allium cepa L.) terhadap viabilitas benih kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 7 hlm.

- Dermawan. 2013. *Pemeliharaan Tanaman Kakao yang Intensif*. [http: / www.dishutbunbantenprov.go.id/read/articledetail/berita/70/pemeliharaan-tanaman-kakao-yang-intensif.html](http://www.dishutbunbantenprov.go.id/read/articledetail/berita/70/pemeliharaan-tanaman-kakao-yang-intensif.html). Banten.
- Dewi, I.R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Fauzi, Y., Y. E. Widiastuti, I. satyawibawa, dan R. Hartono. 2004. Kakao. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Depok.
- Franklin P, Garner R, Roger PL dan Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Haryadi, M. dan Supriyanto. 1991. *Pengolahan Kakao Menjadi Bahan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hlm 56-70.
- Heddy, S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV. Rajawali
- Heddy, S. 1990. *Budidaya Tanaman Kakao*. Angkasa. Bandung. 126 hal.
- Ichsanudin, F.N. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Jus Umbi Bawang Merah terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Carica papaya*. UNS Digital Library. Penerjemah Herawati Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kurniati F, Tini Sudartini dan Dikdik Hidayat. 2017. *Aplication of various natural pgrs to increase the growth of candlenut (Reutealis trisperma)* CV. Sunan. Jurnal Agro. 4(1): 40-49.
- Kusdijanto, E. 1998. *Peranan Konsentrasi dan Perbandingan Campuran Air Kelapa dan Homogenat Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Beberapa Kultivar Jeruk (Citru sp)*. Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Leopold, A.c., and Kriedemann, P.E., 1975. *Plant Growth and Development*, Second Edition, Tata Mac Graw Hill, Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Limbongan, J. 2012. *Karakteristik morfologis dan anatomis klon harapan tahan penggerek buah kakao sebagai sumber bahan tanam*. Jurnal Litbang Pertanian, 31(1): 14-17.
- Limbongan, J. dan M. Taufik. 2011. *Pengkajian pola penerapan inovasi pertanian spesifik lokasi tanaman kakao di Sulawesi Selatan*. Laporan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar. 17 hlm.

- Lingga. 1999. *Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maemunah, Adelina dan Enny. 2009. *Lama Penyimpanan dan Invigorasi Terhadap Vigor Bibit Kakao* (*Theobroma cacao L.*). Media Litbang Sulteng 2 (1) : 56 – 61.
- Mangoendidjojo, W., 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta
- Marfirani dan Melisa, 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu"*. *Lentera Bio* 3 (1) : 73–76.
- Marfirani, Melisa. dkk. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu"*. *Lentera Bio* 3 (1) : 73–76
- Muswita. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis OKEN*)* Volume 13, Nomor 1, Hal. 15-20 ISSN 0852-8349 Januari –Juni 2011
- Purwitasari, W. 2004. *Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Pertumbuhan akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum sp.*)* <http://eprint.undip.ac.id/29654/> Diunduh 7 Maret 2015.
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Cet. 1. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2008, *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, 13, Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Rafita, Yuslim dan Mariani. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Holland (*Rosa hybrida L.*) Sebagai Rancangan Handout Biologi SMA*. *Jom FKIP – UR* Volume 6 edisi 2 Juli – Desember 2019.
- Rahayu, E dan N. Berlian. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya.
- Rizaldi, 2003. *Budidaya Tanaman Kakao*. Ganesha. Jakarta.
- Rubiyo. 2001. *Peranan bahan tanam unggul untuk meningkatkan produktivitas dan mutu kakao lindak di Provinsi Bali*. hlm. 254– 259. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Optimalisasi Potensi Wilayah Mendukung Otonomi Daerah, Denpasar, 5 September 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Rusmin, D. 2011. *Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi*

- Sasmitamihardja, D dan Siregar, A. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Siregar. Tumpal H.S, Slamet Riyadi, Laeli dan Nuraeni. 2015. *Pembudidayaan, Pengelolaan, Dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Siswanto, 2004. *Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (Piper retrofractum vah L.)*. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia Vol. 3 No. 2.
- Situmorang, S., 1972. *Pengaruh Letak Buah Pada Pohon Terhadap Kualitas Bibit. Sidang Komisi Teknik Perkebunan V Budidaya Kakao di Tretes*.
- Soerotani, S. 2005. *Bercocok tanam kakao II*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. (LPP), Yogyakarta.
- Sudaryono, T. dan Soleh, M. 1994. *Induksi Akar pada Perbanyakan Salak Secara Vegetatif*. Jurnal Penelitian Hortikultura, Vol 6 No. 2 hal 1-12.
- Sudrajad, H., dan H. Widodo. 2011. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman rootone-f pada pertumbuhan pule pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth). Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. FP Universitas Trunojoyo. Surakarta.
- Suhaidi, E. 2005. *Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao*. <http://www.scribd.bertanamkakao/> Diakses Pada Tanggal 9 November 2013.
- Sumampow, D. M. F. 2011. *Viabilitas benih kakao (Theobroma cacao L.) pada media simpan serbuk gergaji*. Soil Environment 8 (3) : 102-105.
- Sumarli. 1983. Pengantar Manajemen Pembibitan Cokelat (*Theobroma Cacao L.*) Fakultas pertanian USU . Medan
- Suwasono. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Suyoto, S dan A. Jamin. 1983. *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. PT. Perkebunan VI Pabatu, ebing Tinggi. 35 hal.
- Syamsulbahri, 1996. Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syofia, Zulhida, dan K. Irfan. 2017. *Pengaruh Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Beberapa Jenis Jeruk Asam (Citrus sp.)*. Jurnal Penelitian UMSU Medan. 180 hal
- Wardojo, S. 1991. *Beberapa persyaratan dasar untuk meningkatkan mutu biji kakao Indonesia*. Prosiding Konperensi Nasional Kakao III, Medan. Buku 2 : 75-85.

- Wibowo, S. 1988. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm.
- Winarno dan S. Mawardi. 1995. *Pengaruh Komposisi bahan Baku dan Lama Pengomposan terhadap Mutu Kompos*. Warta Puslit Kopi dan Kakao II (I) 26 – 32.
- Wisahya. 2011. *Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao Dan Pemasarannya*. Jakarta.
- Wisahya. 2011. *Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao Dan Pemasarannya*. Jakarta
- Wood, G.A.R. & R.A. Lass. 1985. *Cocoa*. 4th edition. Tropical Agriculture Series.
- Wudianto, Rini. 1987. *Membuat Cangkok, Stek dan Okulasi*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Yelnititis N., Bermawie dan Syafaruddin, 1999. *Perbanyak Klon Lada Varietas Panniyur Secara In Vitro*. Jurnal Littri. 5 (3): 109-11

