

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung. Penerbit: Angkasa.
- Anggraeni, S. 1994. *Manfaat Air Kelapa bagi Pertumbuhan Tanaman*. Bogor. Penerbit: CV Yasaguna.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta. Universitas Indonesia Press. 95 hal.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumbar. 2017. Keragaman Kakao Unggul Klon BL-50 dari Kabupaten Lima Puluh Kota di Kawasan TTP Guguk. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1007-keragaman-kakao-unggul-klon-bl-50-dari-kabupaten-limapuluh-kota-di-kawasan-ttp-guguk>. [Di akses 16 Juli 2019 ].
- Basri, Z. 2009. Kajian Metode Perbnayakan Klonal pada Tanaman Kakao. *J. Media Litbang Sulteng*, II (1): 7-14.
- Bey, Y., Syafii, W. Dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA<sub>3</sub>) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl) secara In Vitro. *Jurnal Biogenesis*. 2(2), Hal: 41-46.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat, 2018. *Petunjuk Teknis Pengembangan Nagari Model Kakao*. Sumatera Barat.
- Direktorat Jenderal Perkebunan [Ditjenbun]. 2018. *Statistik Perkebunan 2014 – 2018: Kakao*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Djumali. 2008. Produksi dan mutu tembakau temanggung (*Nicotiana tabacum* L.) di daerah tradisional serta faktor-faktor yang mempengaruhinya. Disertasi. Malang. Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Fahn, Abraham. 1995. *Anatomi Tumbuhan Edisi Ketiga*. Diterjemahkan oleh Ahmad Soediarso, dkk. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Fodhil M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga. [Skripsi]. Riau: Universitas Riau.
- Fosket. D.E., 1999. *Plant Growth and Development: A Molecular Approach*. San Diego, New York, London. Academic Press.
- Gardner F. P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Jakarta Indonesia.

- George , E.F, M. A. Hall and G. J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture 3th Edition*. Netherland. Volume 1: The Background. Springer.
- Goldsworthy, P. R, and N. M. Fisher. 1984. *The Phisiology of Tropical Field Crop* (terjemahan Tohari dan Soedharoedjian, 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G.H. Nugroho, M.R. Faul, M.A. Diha, G. Hong, H.H. Baeley. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung. Universitas Lampung. 369 hal.
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta. Penerbit: Gramedia.
- Hartman, H. T., Kester, D. E., Davis, FT. and Geneva R.L. 2011. *Plant Propagation. Principles and Practices*. Chapter 11: Principles of Grafting and Budding. Eight edition. <http://anggie-horticultura.tamu.edu.>, [Di akses 18 Juli 2019].
- Hopskins, W.G., 1999. *Introduction to Plant Physiology*. New York, Brisbane, Toronto. John Wiley and Sons, Inc.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2), Hal:1—6 p.
- Kementerian Pertanian, 2010. *Budidaya & Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian.
- Kimball, J. W. 1991. *Biologi*. Jakarta. Penerbit: Erlangga.
- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta. Penerbit: CV Yasaguna.
- Lakitan. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. P.T. Raja Grafindo Persada.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Jurnal Exp. Life Sci*. 1 (2) : 83-87.
- Limbongan, J. 2007. Kemungkinan penerapan teknik perbanyak tanaman kakao secara vegetatif. Prosiding Seminar Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Hal: 377–384.
- Limbongan J, Sarasutha IGP. 2002. Sambung Samping Kakao Unggul di Sulawesi Tengah. Seminar dan Ekspose Teknologi Spesifik Lokasi. Jakarta, 12-13 Agustus 2002.

- Maryoni, K. Pertumbuhan Stek Tujuh Ruas Panili Dengan Pemberian Beberapa Dosis Vermikompos dan Konsentrasi Air Kelapa. Dikutip dari <http://www.bdpunip.> [Di akses 18 Juli 2019].
- Mcilory, R. J. 1976. *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Jakarta. Penerbit: Pradnya Paramita.
- Napitupulu, L.A. dan K. Pamin. 1995. Kemajuan teknik pembiakan vegetatif pada kakao. Pelita Perkebunan.
- Pamungkas TP, Darmanti S, Raharjo B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.2* DUCC-BR-KI.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Sains dan Matematika*. 17 (3) : 131-140.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI). 2006. Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Jember, Jawa Timur. Indonesia Coffe and Cacao Research Institute.
- Prawoto, A.; Y. D. Yuniarto & Zaenuddin (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta. Penerbit: Agromedia Pustaka.
- Prawoto, A. A. (2008). *Perbanyak Tanaman Kakao: Manajemen Agrobisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta. Penerbit: Swadaya.
- Rega, R., Bintaro, A., Riniarti, M., 2016. Penggunaan air kelapa untuk stek batang jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Sylva Lestari*
- Riodevriza (2010). Pengaruh Umur Pohon Induk Terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea selanica BI. Bogor. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Salim, A. dan B. Drajat. 2008. Teknologi sambung samping tanaman kakao, kisah sukses Prima Tani Sulawesi Tenggara. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30(5), Hal: 8–10 .
- Salisbury, B. F. Dan Ross, W. C 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung.
- Siahaan, E. 2004. Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. (Tidak Dipublikasikan).
- Siregar, T., S.Riyadi, dan L. Nuraeni. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya.
- Siregar, Tumpal., Slamet R., Nuraeni, L. 2009. *Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran*. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya.
- Soegito, A. Soemargono dan Rebin. 2002. Kompatibilitas Antara Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Mangga di Daerah Rendah

Basah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammad Yamin. *J. Ilmu pertanian Farming*. 1(1): 121-126.

Suhardiman. 1991. Pengaruh tingkat konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan dan perbanyakan anggrek (*Dendrobium spp*) melalui teknik kultur jaringan. Ambon. *GOTI- Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Universitas Pattimura*, vol 2 (2). Hal: 16-19.

Suhendi, D. 2008. Rehabilitasi tanaman kakao: Tinjauan potensi, permasalahan, dan rehabilitasi tanaman kakao di desa Prima Tani Tonggolobibi. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Inovasi Lahan Marginal. . Jember. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Hal: 335–346.

Sunanto, H. 1992. *Cokelat Budidaya Pengelolaan Hasil dan Aspek Ekonomi*. Yogyakarta. Kanisius. Hal: 112-114.

Tirtawinata, M. R., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Dengan Beberapa Anggota Kerabat Cluisiceae*. Bogor. Disterdasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Yogyakarta. Penerbit: UGM Press.

Toruan-Mathius N.; J. Santoso; K. Dediwan & E. Tresnawati (2007). Pemanfaatan bioteknologi untuk pengembangan kina di Indonesia. Bandung. *Makalah Lokakarya Kina Nasional*. Hal: 1-18.

Trisna, N., Husain, U., dan Irmasari. 2013. Pengaruh berbagai jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stump jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Warta rimba*. 1(1), Hal: 1-9 p.

Tumpal, H. Siregar. 1989. *Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya.

Vos, J.G.M.; B.J. Ritchie & J. Flood (2003). *Discovery Learning about Cocoa*. An inspirational guide for training facilitators. Cabi. Page: 110p.

Waard, Z. (1983). Pengaruh Saat Depoliasi Entres Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan Batang Bawah Mempunyai Jumlah Daun Berbeda. Jakarta.

Wahyudi, T., Panggabean, T.R. dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya.

Winarno, H. 1995. Klon-klon unggul untuk mendukung klonisasi kakao lindak. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao* 11 (2): 77-81

Winata, L. 1987. *Teknik kultur Jaringan*. Bogor: Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor.

Werner T, MotykaV, Strnad M, T Schmulling. 2001. *Regulation Ion of Plant Growth by Cytokinin*. USA.

Wudianto. R. 1988. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Jakarta. Penerbit: Penebar Swadaya.

