

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Sulawesi Tengah Dalam Angka*. Kantor Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah. Palu.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2016. *Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id> [19 April 2017].
- Basri, Z. 2004. *Kultur Jarigan Tanaman*. Universitas Tadulako Press, Palu.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tenggara. 2008. *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Kering Menjadi Produk Olahan Setengah Jadi*. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian.
- Deswanto, H. 2010. *Pengaruh Berbagai Klon Entres Pada Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L)*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 36 hal.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Limapuluh Kota. 2009. *Rodmap Komoditas Kakao*. Kabupaten Limapuluh Kota. Payakumbuh.
- Dinas Perkebunan Provinsi Bali. 2004. *Rencana Pembangunan Perkebunan Bali*. Dinas Perkebunan Provinsi Bali. Denpasar.
- Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Barat. 2006. *Statistik Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Barat*. Padang . Disbun Sumbar.
- Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kota Payakumbuh. 2015. *Data Statistik Pertanian Kota Payakumbuh*. Payakumbuh.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2007. *Pedoman Umum Program Revitalisasi Perkebunan (Kelapa Sawit, Karet dan Kakao)*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, 2004. *Statistik Perkebunan Indonesia (Kakao) 2001-2003*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta. Hal. 5-10
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2008-2009. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta. Departemen Pertanian, Direktorat Jendral Perkebunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. *Statistik Perkebunan Indonesia 2009-2011, Kakao*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia 2010-2012, Kakao*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Duke, J.A. 2008. *Theobroma cacao L.* Chocolate, cacao [http://www. Hort. Purdue. Edu/newcrop/duke energy/theobroma cacao.html](http://www.Hort.Purdue.Edu/newcrop/duke%20energy/theobroma%20cacao.html).
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Pt. Gramedia , Jakarta. 232 hal.
- Gunawan, L.W. 2003. *Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 53-59.
- Hartman, M., dan Davis, L. 1990. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-up dan Sper-GA Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (Anthocephalus cadamba Mia)*. Jurnal Sains dan Matematika. 20(2): 35- 40
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies Jr., and R.L. Geneve. 1997. *Plant Propagation : Principles and Practices*. New Jersey. Pages 549 – 624
- Heddy. 1991. *Hormon Tumbuh*. Penerbit CV. Rajawali. Jakarta.
- Hopkins, W.G. 1999. *Introduction to Plant Physiology*. John Wiley and Sons, Inc., New york, Brisbane. Toronto.
- International Cocoa Organization [ICCO]. 2011. *ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics*. Vol. XXXVII, No. 2, Cocoa Year 2010/2011. ICCO, London, UK.
- Kadir, M., 2011. *Pertumbuhan Hasil Sambung Samping Tanaman Kakao dengan Ketinggian Pemotongan Batang Utama Yang Berbeda*. J. Agronomika (2011) Vol 1 No.2, 113-118
- Kusmiati, I. (1995). *Pengaruh Berbagai Model Sambungan dan Bahan Penyambung Terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Stek Sambung Kina Cinchona succirubra Pav. Dan Cinchona ledgeriana Moens di persemaian*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pertanian.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2004. *Hortikultura: Teori Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta.
- Limbongan, J., Bunga, Y., Idrus, M., Martono, J., dan Basrum. 2000. *Pengkajian Sistem Usahatani dan Perbaikan Mutu Kakao di Sulawesi Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Biromaru, Palu.
- Limbongan, J dan Langsa, Y. 2006. *Peremajaan Pertanaman Kakao dengan Klon Unggul Melalui Teknik Sambung Samping (Side-Cleft Grafting) di Sulawesi Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Usaha Agribisnis Industri Pedesaan. Palu.

- Limbongan, J. 2007. *Kemungkinan Penerapan Teknik Perbanyak Tanaman Kakao Secara Vegetatif*. Prosiding Seminar Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Limbongan, J., S. Kadir, D. Amiruddin, B. Nappu, dan P. Sanggola. 2010. *Pengkajian Penggunaan Bahan Tanaman Unggul Menunjang Program Rehabilitasi Tanaman Kakao di Sulawesi Selatan*. Laporan Hasil Penelitian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar. 23 hlm.
- 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.
- Lukito, A.M., Mulyono, Tetty, Y., Iswanto, H. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. PT. Agromedia Pustaka. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- Muchlis, M. R. 2006. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Nutrifarm AG Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 40 hal.
- Napitupulu, L. A. Dan K Pamin. 1995. *Kemajuan Tekni Pengembangbiakan Vegetatif Pada Kakao*. Pelita Perkebunan 10(4) 159-164.
- Pasimura, S. 2004. *Kompatibilitas Entres F1 Persilangan Jeruk Siam Madu dengan Jeruk Besar Nambangan yang Diokulasi Pada Batang Bawah JC dan Kancil 01*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 52 hal.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2008. *Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 25-31
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko, G.E.S. Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan dan F. Harun. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. 92 hal.
- Prawoto, A.A. 2008. *Botani dan fisiologi*, hal 38-62. Dalam T. Wahyudi, R. T. Pangabean dan Pujiyanto (Eds). Kakao. Penebar Swadaya. Jakarta
- Raharjo. 1999. *Tanaman Kakao dan Budidaya, dan aspek perekonomiannya*. Yogyakarta. Kasinius.
- Raharjo, S. 2007. *Strategi Menghindari Kerusakan Mutu Produk Pangan*. <http://www.hariskal.wordpress.com>. Diunduh tanggal 28 November 2011.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kasinius. Jogjakarta.
- Riodevriza (2010). *Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea selanica BI*. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 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): 8– 10
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Lulman, D.R dan Sumaryono, penerjemah. Bandung. ITB Terjemahan dari plant physiology. 343 hal.
- Siregar, T.H.S,S. Riyadi dan L. Nuraeni, 2000. *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar et al. 2009. *Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran*. Penebar Swadaya . Jakarta
- Siregar, T. H. S, S. Riyadi, L. Nuraeni. 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hal.
- Situmorang, S. 2003. *Budidaya dan Pengolahan Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Sub Balai Penelitian Jember. 62 hal.
- Soehardjo, H., H.H Harahap dan N.D Hasibuan. 2009. *Vedemelum Tanaman Kakao*. P.T. Perkabunan Nusantara IV. Sumatera Utara.
- Suhendi, D. 1997. *Komposisi Klon dan Tata Tanam Pada Rehabilitasi Tanaman Kakao dengan Teknologi Sambung Samping*. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao 13(1): 28–34
- Suhendi, D., Winaryo, H. Dan Susilo, A.W. 2004. *Peningkatan Mutu Dan Hasil Tanaman Kakao Melalui Klon Unggul Baru*. Prosiding Simposium Kakao 2004. Yogyakarta.
- Suhendi. 2007. *Budidaya Kakao*. PT Agromedia . Jakarta.
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gadjahmada press . Yogyakarta.
- Suyoto, S dan A. Jamin. 2003. *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. PT. Perkebunan VI Pabatu, Tebing Tinggi. 35 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Pedoman Bertanam Cokelat*. Bandung. 158 hal.
- Tirtawinata, M.R., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Cluciaceae*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tjasadiharja. 2000. *Beberapa Proses Fisiologi Utama Penemu Coklat*. Kumpulan Jurnal Komperensi Nasional Coklat I (1) 66-75
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan*. Cetakan ke delapan. UGM Press. 244 hal.

- USAID (United States Agency for International Development). 2008. *Success Story Klon Unggul Lokal Meningkatkan Produksi dan Pendapatan*. USAID. 2 hlm.
- Vos, J.G.M.; B.J. Ritchie & J. Flood (2003). *Discovery Learning about Cocoa*. An inspirational guide for training facilitators. Cabi. 110
- Wahyudi, T.T., R. Pangabea dan Pujiyanto, 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarsih, S dan Prawoto, A. 1995. *Pedoman Teknis Rehabilitasi Tanaman Kakao Dewasa dengan Metode Sambung Samping*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember.
- Wood, G.A.R. dan R.A. Lass. 1985. *Cocoa* .4 th Edition Tropical Agriculture Series. New york. Longman Scienctific and Technical.
- Wudianto , R. 1987. *Membuat Cangkok, Stek dan Okulasi*. Jakart. PT Penebar swadaya. 172 hal.
- Zainudin & J.B. Baron. 2004. *Prospek Kakao Nasional*. Satu Dasa Warsa (2005-2014) Mendatang Antisipasi Pengembangan Kakao Nasional Menghadapi Regenerasi Pertama Kakao di Indonesia. Prosiding Simposium kakao 2014. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Yogyakarta, 4-5 Oktober 2004. (hal:20-28).
- Zaubin, R. dan Suryadi. 2002. *Pengaruh Topping, Jumlah Daun dan Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Penyambungan Mente di Lapangan*. J.Littri, vol. 8, no. 2, hal : 55- 59.

