

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Sudyanti, dan Basuno. 2007. Teknik Okulasi Jeruk Manis dengan Perlakuan Masa Penyimpanan dan Media Pembungkus Entres yang Berbeda, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, Bogor.
- Agromedia, Redaksi. 2007. Kunci Sukses Perbanyak Tanaman. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka.
- Barus, A., dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press, Medan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Tabel Ekspor Menurut Komoditi Tahun 2013*. <[http://www.bps.go.id/eximframe.php?kat=2&id\\_subyek=08&notab=50](http://www.bps.go.id/eximframe.php?kat=2&id_subyek=08&notab=50)>. Diakses tanggal 05 Mei 2018.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, Jr, R.L. Geneve. 1997. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 7th edition. Prentice Hall Inc. 770p.
- Karmawati, E. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbangbun Badan Litbang Pertanian.
- Kemas, A.,H. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lasminingsih, M. 2006. *Pembangunan Kebun Entres. Pusat Penelitian Karet*. Balai Penelitian Sembawa dalam Saptabina Usahatani Karet Rakyat. Palembang.
- Larekeng dkk., (2017). *Kajian Berbagai Lama Penyimpanan Entres Terhadap Hasil Sambung Samping Kakao (Theobroma Cacao L.) klon sulawesi*. Jurnal Penelitian. Program Studi Magister Ilmu-ilmu Pertanian Pascasarjana Universitas Tadulako. Palu. Volume 5 Nomor 1, Januari 2017 hlm 89-97.
- Limbongan, J. 2010. Peremajaan pertanaman kakao dengan klon unggul melalui teknologi sambung samping (side-cleft-grafting). *Jurnal Ilmiah Agrosaint* I(2): 48–55.
- Limbongan, J. dan Y. Limbongan. 2012. *Petunjuk Praktis Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif (Grafting dan Okulasi)*. Penerbit UKI Toraja Press, Makassar. 74 hlm.
- Lukman, W. (2004). Teknik Sambung Pucuk Menggunakan Stadium Entres Yang Didefoliasi pada Jambu Mete Wawan Lukman 1. *Buletin Teknik Pertanian*, 9(3), 13–15.
- Kurniastuti, T. 2014. Pengaruh Defoliasi Daun Entres dan Lama Tunda Sambung pada Keberhasilan Penyambungan Bibit Sirsak (*Annona muricata L.*). *Jurnal Grafting*. 4 (1): 01 - 11 ISSN : 2088-2440
- Mutmainah dkk., (2014). *Variasi Morfologi Buah Beberapa Klon Kakao Dari Perkebunan Rakyat Kecamatan Sigi Biromaru Dan Palolo Sulawesi*

- Tengah.Lab. Bioteknologi Jur.Biologifakultas MIPA, Universitas tadulako. Palu.Vol.3(3):278-286*
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia., 2008. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. PT Agomedia Pustaka. Jakarta.
- Prastowo, N., J.M. Roshetko. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Center: Bogor.
- Respati dan Asrul,. 2011. *Berbudidaya Tanaman Kakao*. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Rahardjo, P., 2007. Pengaruh lama penyimpanan entres terhadap penyambungan bibit kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao* 23 (3) : 142-148.
- Raharjo, P. 2011. Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul. Jakarta.
- Siregar, T.,H.,S.,Riyadi, S., Nuraeni, L. 2014. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sholikah, A., dan Ashari, S. 2017. Pengaruh Saat Defoliiasi Batang Atas terhadap Pertumbuhan dan Keberhasilan Grafting Durian ( *Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (3) : 441–450.
- Sunanto, H.,2004. Cokelat Pengelolaan Hasil dan Aspek Ekonominya. Kanisus, Yogyakarta.
- Susanto, F.X., 2004. Tanaman Kakao Budidaya Pengolahan Hasilnya. Kanisius, Yogyakarta.
- Suwandi. 2014. Petunjuk Teknis Perbanyakan Tanaman Dengan Cara Sambungan (Grafting). Balai. Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Syafrison, A. Syarif dan N. Akhir. 2011. *Pengaruh Saat Defoliiasi Entres Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao ( Theobroma cacao L. ) Dengan Batang Bawah Yang Mempunyai Jumlah Daun Berbeda*. Padang.
- Saefudin, dan Ferri, Y., 2009. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Benih Jambu Mete. *Buletin RISTRI*. 2 (2) : 121-124.
- Saefudin., Wardiana. E. 2015. Pengaruh Periode dan Media Penyimpanan Entres Terhadap Keberhasilan Okulasi Hijau dan Kandungan Air Entres pada Tanaman Karet. *Jurnal TIDP*. 2 (1) : 13 – 20.
- Siagian, Nurhawaty. 2006. *Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul*. Balai Penelitian Sungai Putih. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Sukarmin. 2011. *Teknik Uji Daya Simpan Entres Durian Varietas Kani Sebagai Bahan Penyambungan*. Buletin Teknik Pertanian. 16(2):48-51.

- Wahyudi, T., Pujiyanto dan Pangabea, T.,R. 2009. *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulus Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiesman, Z. and H. Jaenicke. 2002. Vegetative tree propagation in agroforestry. Concepts and Principles. Training Guidelines and References. International Centre for Research in Agroforestry, Nairobi, Kenya. pp. 1–15.
- Wisahya. 2011. Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao dan Pemasarannya. Jakarta.
- Wudianto, R. 2002. Membuat Sambung Pucuk, Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yohanes, S. M, 2011. *Pengaruh Jenis Klon Dan Lama Penyimpanan Entres Terhadap Pertumbuhan Sambung Samping Kakao ( Theobroma cacao L.)*. Tesis. Bali: Program Pascasarjana Udayana.
- Zaifbio. 2009. <https://zaifbio.wordpress.com/2009/07/29/respon-beberapa-varietas-entres-mangga-mangifera-indica-l-pada-perbedaan-waktu-defoliiasi-terhadap-pertumbuhan-bibit-secara-grafting/>. diakses 05 Mei 2018.