

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Sudiyanti, dan Basuno. 2007. *Teknik Okulasi Jeruk Manis dengan Perlakuan Masa Penyimpanan dan Media Pembungkus Entres yang Berbeda*. Buletin Teknik Pertanian, 12 (1) : 10-13.
- Akmalia E. 2005. *Studi Karakterisasi 10 Kultivar Rambutan (Neohelium lappaceum L.) di Taman Buah Mekar Sari*. Skripsi. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Andani, Via. Fitmawati. *Analisis Hubungan Kekerabatan Cempedak (Artocarpus champaden Lour.) Berdasarkan Penanda Morfologi Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. JOM Fmipa Volume 2 No.1
- Badan Pusat Statistik (BPS)-Statistik Indonesia. 2020. *Statistika kakao Indonesia 2019*. Jakarta:BPS-Statistik Indonesia.
- Basri, Z. 2009. *Kajian Metode Perbanyak Klonal pada Tanaman Kakao. Sulawesi Tengah. Media Litbang Sulteng* Vol.2 No. 1. Hal. 7.
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman*, hal. 38-52. Dalam buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Hardjowigeno. 2007. *Ilmu Tanah*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T., & Geneve, R.L (2010). *Plant Propagation : Principle and Practices. In Capther 11, Principle Of Grafting and Budding (pp.415-463). 7th Edition. Parson Education, Prentice Hall, Uper Saddle River, NJ*. Jakarta. 138 hal.
- Junaedi, Syahrini Thamrin, Baso Darwisah. 2016. *Produksi Tanaman Kakao Pada Pengaturan Tata tanam*, hal 30-31. Dalam Buku Senaria Penelitian Regenerasi Pertanian: SDM, SocioAgrotechnoology. CV.Budi Utama. Yogyakarta.
- Larekeng, Y., Samudin, S., dan Barus, H. 2017. *Kajian Berbagai Lama Penyimpanan Entres Terhadap Hasil Sambung Samping kakao (Theobroma Cacao L.) Klon Sulawesi*. e-Jurnal Mitra Sains, Volum 5 (1): Januari 2017 hlm 89-97.
- Madhukeshwara, B.P. dan Sajjan, Ashok. S. 2015. *Morphometric Characterization Of Maize Hybrids And Their Parents Using DUS Guidelines*. Adv. Res.J. CropImprov., Vol.6, No. 2, Hal 178-182.
- Martade N. dan Basri Z., 2011. *Pengaruh Diameter Pangkal Tangkai Daun Pada Entres Terhadap Pertumbuhan Tunas Kakao*. Media Litbang Sulteng IV (1) : 01 – 07 , Juni 2011

- Nasaruddin. 2009. Kakao. *Budidaya dan Beberapa Aspek Fisiologisnya*. Yayasan Forest Indonesia dan Cacao Riset Group (CRG) Fakultas Pertanian Unhas, ISBN:978-979-25-8745-164, Makassar.
- Nasaruddin. 2012. Kakao. *Pengenalan Klon, Rehabilitasi, Peremajaan, dan Intensifikasi*. Masagena Press, ISBN:978-602-9023-5, Makassar.
- Pambudi Trio.2019. *Keberhasilan Sambung Pucuk Manggis (Garcinia mangostana L.) menggunakan Tinggi Batang Bawah dan Jumlah Cabang Entres yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- PEMDA Kabupaten Soppeng . 2020. Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan Kabupaten Soppeng 2019.
- Persaulian, Titus dan Putu, D, B. 2012. *Pengaruh Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Vol 1, No.1, hal 1-9.
- Prastowo, N.H. Roshetk, J.M. Maurung, G.E.S. Nugraha, E; Tukan, J. M dan Harum, F, 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor. World Agroforestry Centre & Winrock Internasional.
- Raditya Ferdinandus. A. P. 2011. *Okulasi Tanaman Durian "Durio zibethius Murr." dengan Asal Tunas Batang Atas dan Cara Pemoangan Batang Bawah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sakti, G. P., 2016. *Korelasi dan Curah Hujan Terhadap Produksi Kakao (Theobroma cacao L) di Kebun Banjarsari PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO)*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sangthong, R., Mii M., Soonthornchainaksaeng, P., & Supaibulwatana, K. (2005). *Characteristics of Tetraploid Plant Derived as a Somaclonal Variation in Lilium longiflorum*. In Okubo, H., Miller, W.B., & Chastagner (Eds.). *Proc. IXth Intl. Symp. on Plowe Bulbs*. Acta Hort. 673, ISHS 2005.
- Savitri, 2019. *Aplikasi Teknik Sambung Pucuk (Top Grafting) Untuk Perbanyak Tanaman Durian (Durio zibethinus murr)*. Jurnal Agriflora, Vol 3, No. 1:40-47
- Septarini, N, Widayati, E, Sari, L dan Sarwono, B, 2009. *Agar Tanaman Cepat dan Rajin Berbuah*. Penebar Swadaya, Depok.
- Siregar, T. H. S., Slamet R., dan Laeli N., 2010. *Budidaya coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhartanto dan Gunawan, 2012. *Untung Besar dan Bisnis Bibit tanaman Buah..* PT Agro Media Press, Jakarta Selatan.

- Sukarmin, 2011. *Teknik Uji Daya Simpan Entres Durian Varietas Kani Sebagai Bahan Penyambungan*. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 16, No. 2, 2011: 48-51.
- Sunarjono, H. 2003. *Ilmu Produksi Tanaman Buah-buahan*. Sinar Baru. Bandung.
- Sunarjono, H.H. 2000. *Prospek Perkebunan Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 176 hlm.
- Suwarto. 2010. *Budidaya Tanaman Unggulan Perkebunan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Tirtawinata, M. r., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae*. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjha Mada University Press. Yogyakarta.
- Tumpal. H.S., S. Riyadi., L. Nuraeni. 2009. *Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahyudi, T. T. R. Panggabean. Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta. 364 hal.
- Wirawan, B., dan Sri Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Jakarta.
- Zainuddin dan J.B. Baron. 2009. *Mendatang Antisipasi Pengembangan Kakao Nasional Menghadapi Regenerasi Pertama Kakao di Indonesia*. Prosiding Simposium Kakao 2014. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Yogyakarta. (hal: 20-28).