

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyahputra, A. dan adiwirman. 2016. pemberian berbagai konsentrasi air kelapa pada pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre). Jurnal pertanian universitas riau JOM Faperta Vol. 3 No. 2.
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S. P. S., & Sihaloho, N. K. (2018). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *JURNAL AGROTEKNOSAINS*, 1(2).
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., Rosniawaty, S. 2018. Pertumbuhan tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan pemberian air kelapa. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil 2(2): 201-212.
- 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].
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2017. Kakao BL 50 sebagai Varietas Unggul Dari Sumatera Barat. Berita Perkebunan. 5 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan [Ditjenbun]. 2017. Statistik Perkebunan 2014 – 2016: Kakao. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. Physiology of crop plants. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Hendaryono, D, P, S. dan Wijayani, A. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Kanisus. Yogyakarta.
- Husniati, K. 2010. Pengaruh media tanam dan konsentrasi auksin terhadap pertumbuhan stek basal daun mahkota tanaman nenas (*Ananas comosus* L. Merr) cv. Queen.Sripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas IPB. Bogor.
- Intan, R, D, A. 2008. Peranan dan Fungsi fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Pajajaran.
- Kurniasih, S., A. Rubiyo, A. Setiawan, Purwantara dan Sudarsono. 2011. Analisis keragaman genetik plasma nutfah kakao (*Theobroma cacao* L.) berdasarkan marka SSR. *Jurnal Litri*, 17(4): 156-162.

- Kieber J. 2002. *The arabidopsis book: Cytokinins. american society of plant biologists*. Carolina (US): Carolina Biology Department. University of North
- Lakereng, Y., S. Sakka, Hendry B. 2017. Kajian Berbagai Lama Penyimpanan Entres terhadap Hasil Sambung Samping Kakao (*Theobroma cacao L.*) Klon Sulawesi. e-Jurnal Mitra Sains, 5(1) : 89-97.
- Limbongan, J. Dan Fadry, D. 2013. Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. J. Litbang Pert. Vol. 32 No. 4 Desember 2013: 166-172
- Lukikariati S, L.P Indriyani, Susilo, A dan M.J. Anwaruddinsyah. 1996. Pengaruh Naungan Konsentrasi Indo Butirat terhadap Pertumbuhan Batang Awash Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok. Solok dalam Jurnal Hortikultura, Volume 6 (3):220-226
- Lukito, H.M. 2010. Perbanyak Tanaman Kakao Memiliki Kelebihan dan Kekurangan. Jakarta.
- Mahadi, I. 2011. Pematihan Dormansi Biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. Sagu. Maret 2011. Vol.10 No.1:20-23.
- Martono, B. 2015. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi. 14 hal.
- Nurma, A. 2006. pengaruh perendaman benih dalam air panas terhadap daya kecambah dan pertumbuhan bibit lamtoro. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(4)24-28
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.* terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*), *Jurnal Sains & Matematika*, Volume 17 No 3, hal 131-140.
- Pangaribuan, N. (2004). Peranan Auksin dalam Usaha Menekan Kelayuan Buah Muda Kakao (*Theobroma Kakao L.*). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 5(1), 3138.
- Pendas. 2013. Budidaya Tanaman Kakao. Bogor
- Pesireron, M. 2010. Pengkajian perbanyak tanaman kakao secara vegetatif (okulasi mata entris dan sambung pucuk). *Jurnal Budidaya Pertanian* 6(1): 25-29.
- Prihmantoro, heru. 2007. Memupuk Tanaman Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya. Pustaka

- Prades, A., Dornier, M., Diop, N. dan Pain, P. 2012. Coconut water uses, composition and properties: a review. *Journal of fruits* Volume 67 No 2, hal 87-107.
- Putri, Y. O, Islan dan Sukemi, I. S. 2016. Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *JOM FAPERTA VOL. 3 NO. 2* Oktober 2016
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 328 hal.
- Puslitkoka (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao). 2006. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. PT Agromedia Pustaka, Pesona Depok. 328 hlm.
- Raharjo, P. 2011. Menghasilkan Benih Dan Bibit Kakao Unggul. Jakarta .
- Ratnawati, Sukemi, I. S., & Sri, Y. (2014). Waktu perendaman benih dengan air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1), 1–7.
- Renvilia, R., Bintoro, A., dan Riniarti, M. 2016. Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Sylva Lestari*. 4: 1-3
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R. D., & Sudirja, R. (2018). Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 5(1), 31–38.
- Salisbury, B. F. Dan Ross, W. C 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB. Bandung.
- Samudra, U. 2005. Bertanam Coklat. PT Musa Perkasa Utama. 42 hal.
- Santoso, U., Nursandi, F. 2002. Kultur Jaringan Tanaman. cet. ke-2. UMM Pres. Malang. 191 hal.
- Setiawan, P. 2013. Pengaruh Perendaman Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *J. Online Agoekoteknologi* 1(4): 37-40.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2004. Budidaya, Pemasaran, dan Pengolahan Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta. 170 hal.
- Siregar, Tumpal H.S., Slamet, R., Laeli, N. 2007. Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukamto. (2015). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Lada Bertapak Berdaun Tunggal (*Piper nigrum L.*).
- Sumarna, Y. 2008. Pengaruh media terhadap pertumbuhan benih dan bibit tumbuhan pohon wangi (*Melaleuca bracteata* Linn). *Jurnal InfoHutan*, 5(1):63-69.

- Surti, K. 2012. Pemanfaatan marka molekuler untuk mendukung perakitan kultivar unggul kakao (*Theobroma Cacao L.*). Skripsi. Program Studi Agronomi. Institut Pertanian Bogor.
- Susanto, F. X. 1994. Tanaman Kakao Budidaya Pengolahan Hasilnya. Kanisius. Yogyakarta.
- Tirtawinata, M.R., 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *J. Biopendix. 1 (1) : 1-9.*
- Triatmoko, D. (2010). Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Stek Kopi Robusta (Doctoral dissertation, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda).
- Wahyudi, T., Panggabean, T.R. dan Pujiyanto. 2008. Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wattimena, G. A. 1987. Diktat zat pengatur tumbuh tanaman Laboratorium. Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Widyastuti N, Tjokrokusumo D. (2006). Peranan beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi BPPT 3 (5): 55-63.*
- Wiesman, Z. and H. Jaenicke. 2002. Vegetative tree propagation in agroforestry. Concepts and Principles. Training Guidelines and References. International Centre for Research in Agroforestry, 15.–Nairobi, Kenya. pp. 1.
- Winarsih, S. 1999. Pedoman teknis sambung pucuk kakao. *Warta 234.*–Puslit Kopi dan Kakao 15(2): 230.
- Winten, I. T. K. 2009. Zat pengatur tumbuh dan peranannya dalam budidaya tanaman. *Majalah ilmiah fakultas Pertanian. Universitas Tabanan, vol 6. 49-58 hal.*
- Wisahya. 2011. Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao Dan Pemasarannya. Jakarta
- Wachjar, A dan S. H .Iskandar. 1988. Budidaya Coklat. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hal.

- Wulandari, R.C., Iza Linda, dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Melati Putih (*Jasminum sambac* (L) W. Ait.) dengan Pemberian Air Kelapa dan IBA (Indole Butry Acid) *J. Protobiont.* 2(2): 39-43. Enters dan Sambung Pucuk). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. Ambon
- Yoga, A. 2013. Respon pertumbuhan bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap pemberian pupuk kompos. Bogor.

