

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. *Dasar-dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Adinugraha, H.A., B. Leksono, dan F. Halang. 2005. Keberhasilan tumbuh beberapa klon jenis ekaliptus dengan penerapan dua teknik sambungan. *Jurnal Penelitian Hutan tanaman* 2:96-102.
- Ali R.J. dan Ihsan F. 2013. Teknik perbanyak sambung pucuk mangga dengan cara pengikatan tali langsung sungkup. Balai Percobaan Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat.
- Asia. 2006. *Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Kakao*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2016. *Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. Balittri, Sukabum.
- Basri, Z. 2009. Kajian Metode Perbanyak Klonal Pada Tanaman Kakao. *Media Litbang Sulteng* 2(1):07-14.
- Campbell, N.A, J.B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2005. *Biologi*. 5th ed. Erlangga, Jakarta.
- Dhiyan. 2014. *Pemanfaatan Rebung (tunas bambu) Menjadi Nugget dengan penambahan Kunyit Sebagai Pengawet Alami*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2013. *Balai pengawasan dan pengujian mutu benih*. Padang, Sumatera Barat.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. *Statistik perkebunan indonesia komoditas kakao*. Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.
- Elida, M. 2002. *Profil Bakteri Asam Laktat dari Dadih yang Difermentasi dalam Berbagai Jenis Bambu dan Potensinya sebagai Probiotik*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Embleton, TW, W.W. Lones, C.K. Lebanauskes, dan W.Reuther. 1973. Leaf Analysis as a Diagnostic Tool and Guide to Fertilization In W. Reather(Ed). *The Citrus Industry. Rev.Ed Univ. Carif Agr. Sci Barkely* 3:183-210.
- Fauzi, Y., E. W. Y, s. I, dan H. R. 2004. *Kakao. dalam Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Depok.
- Gerdner, F.P, R.B. Prearce, dan R.L. Mitchell. 1985. *Physiology of Crop*. UI Press, Jakarta. 455 hal.

- Goldworthy, P.R. dan F. N. M. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Terjemahan Tohari Gajah mada Press.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuh*. Rajawali .Jakarta.
- Karmawati, E., Z. M, Syakir, J. M, K. A, dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dani pasca panen Kakao*. nitro professional, Bogor. 113 hal.
- Krisdianto, G., Sumarni dan Ismanto. 2000. *Sari Hasil Penelitian Bambu*. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- 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*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar. 23 hal.
- Limbongan, J. dan Djufry. 2013. Pengembangan teknologi sambung pucuk sebagai alternatif. *Jurnal Lipbang Pertanian* 32(4):166-172.
- Limbongan, J. dan T. M. 2011. Pengkajian pola penerapan inovasi pertanian spesifik lokasi tanaman kakao di Sulawesi Selatan. *Laporan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan* 17.
- Limbongan, J. dan L. Y. 2012. *Petunjuk Praktis Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif (Grafting dan Okulasi)*. UKI Toraja Press, Makassar. 74 hal.
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang Atas Dan Batang Bawah Pada Okulasi Tanaman Karet. *dalam Tesis Program Pascasarjana IPB*. Bogor.
- Lukito. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia, Jakarta. 298 hal.
- Maretza, T. 2009. *Pengaruh dosis ekstrak rebung (dendrocalamus asper backer ex heyne) terhadap pertumbuhan semai sengon (paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45 hal.
- Muchlis, M.R. 2006. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Nutrifarm AG Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *dalam Fakultas Pertanian Universitas Andalas*. Padang. Hal. 40
- Munar, A.L., A. y, A. K. R, dan J. T. 2011. Kajian ekstrak tunas bambu dan tauge terhadap pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada pembibitan pre nursery. *Jurnal Agrium* 16(3):153-157.
- Otjo, dan Atmadja, 2006. Bambu, tanaman tradisional yang terlupakan. Diakses 20 September 2016. Pukul 19.00. <http://www.freelists.org>

- Parto, Y, Yernelis, S, dan Teguh, A. 2010. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea dan Aplikasi Herbisida Pra-Tumbuh terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg.) Dan Gulma di Pembibitan. *J. Agrovigor* 5(2):96-99.
- Prahardini, P.E.R, I. Sudaryanto, dan S. Purnomo. 1990. Komposisi Media dan Eksplan untuk Inisiasi dan Proliferasi Salak Secara *in vitro*. *Jurnal Penelitian Hortikultura* 5(2):15-27.
- Prawoto, A. 1987. Kajian Okulasi pada Tanaman Kakao (*Theobroma cocoa* L.). Anatomi Pertautan Batang Bawah dan Batang Atas. *Pelita Perkebunan* 1(3):23-30.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2008. *Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rizaldi. 2003. *Budidaya Tanaman Kakao*. Ganesha, Jakarta.
- Roselina, M.D, B. Sriyadi, S. Amien, dan A. Karuniawan. 2007. Seleksi batang atas kina (*Chinchona ledgeriana*) klon QRC dalam pembibitan stek sambung. *Zuriat* 18:192-200.
- Ruhyat, M. 1998. *Perbanyakan Bambu Betung (Dendrocalamus asper (scultes f.) Backer ex Heyne) dengan menggunakan Mata Tunas Buku secara In vitro*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salahudin. 2004. *Kajian Fermentasi Cangkuk dari Daging Sapi dan Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salisbury, F.B. dan W. R. C. 1995. Fisiologi tumbuhan. *dalam Perkembangan Tumbuhan, dan Fisiologi Lingkungan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Samosir, A. dan Gusniawati. 2014. Pengaruh Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis jacq*) Di Pre-nursery. *Jurnal fakultas pertanian Universitas Jambi* 3(1).
- Satriyo, T. A, Widaryanto, E, dan Guritno, B. 2014. Hasil Dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) Var. Bisma The Impact Of Position And Time Leaf Defoliation On The Growth , Yield And Seed Viability Of Corn (*Zea mays* L.) Var. Bisma. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(4):256–263.

- Sembiring D. S. P. S dan L. Yanti. 2017. Pengaruh Pemilihan Mata Entres Yang Berbeda Dan Teknis Pengirisan Mata Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L). *dalam [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Gunung Leuser*. Aceh Tenggara.
- Setyawan, D, Ina,W, dan Sumadiwangsa, E. S. 2004. Pengaruh tumbuh, jenis dan diameter batang terhadap produktivitas pohon penghasil biji tengkawang. *Jurnal Penelitian Penghasil Hutan* 22(1):23-33.
- Siregar, H. S. Tumpul, Riyadi, dan Nuraeni. 2006. *Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhendi, D., H. Winarno, dan A. W. Susilo. 2004. *Peningkatan Produksi Dan Mutu Hasil Kakao Melalui Penggundaan Klon Unggul Baru*. Symposium Kakao 2004, Yogyakarta.
- Sundari, N.S.S dan Reddy, M.L.N. 2003. Influence of shade on success and growth of softwood grafts in cashew. *The Andhra Agric. J* 50(2):83-85.
- Susanto, F.X. 1994. *Tanaman Kakao*. Kanasius, Yogyakarta. 2511 hal.
- Susanto, u. dan F. N. 2004. *Kultur Jaringan Tanman*. UMM-Press, Malang.
- Syafika, M., R. Yati, dan Karyudi. 2014. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Hasil dan Komponen Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze Var. *Assamica* (Mast.) Kitamura). *usat Penelitian Teh dan Kina* 1(1):53-54.
- Tirtawinata, M.R. 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Cluciaceae*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Uthbah, Z, Eming, S, dan Edy, Y. 2017. Analisis biomassa dan cadangan karbon pada berbagai umur tegakan tamar (*Agathis dammara* (Lamb.) Rich) KPH Banyumas Timur. *Jurnal Sucipta Biologi* 4(2):119-124.
- Watt, B.K. dan M. A.L. 1975. *Handbook of The Nutritional Content of Food*. Decker Publ.,Inc, New York.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh*. Sinar Harapan, Bogor.
- Wijayanto, A.Y. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu Pada Dua Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis*Jacq) Terhadap Pre-Nursery*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.