

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, 2008. Hama dan Penyakit pada Tanaman Kakao dan Cara Pengendaliannya. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tenggara
- Anonim, 2006. Panduan Lengkap Budidaya Kakao, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Jember
- Ariffin. 2005. Dasar-dasar Klimatologi Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Tidak dipublikasikan
- Badai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2021. Kiat Sukses Berusaha Tani Kakao. Provinsi Sulawesi Barat. Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian.
- Basri Z,. 2009. Kajian Metode Perbanyakan Klonal pada Tanaman Kakao. Media Litbang Sulteng. 2(1):07-14. Oktober 2009.
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, 2011. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dartis, R. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Asal Setek Batang, Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Padang.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2008. Gerakan Peningkatan Produksi dan Mutu Kakao Nasional. Bahan presentasi Dirjenbun pada bulan Nopember 2008 di hadapan Tim Itjen Deptan. 26 hal.
- Ditjen. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019 Kakao. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fajri, A. 2017. Pengaruh Beberapa Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Varietas Trinitario

- Hadi, Sutrisno. 2004. Penelitian Research. Yogyakarta: BPFE.
- Hardjowigeno, S, 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta. Hartobudoyo. 1995. Bertanam Cacao. Kansius. Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 2006. Dasar-dasar Agronomi. Jakarta: Gramedia.
- Hatta, M., Hasinah H. Dan Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Floratek. 2: 19-27
- ICCO (2018). ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistic, Vol. XLIV, No. 4. Cocoa year 2017/18.
- ICCO (2019). ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistic, Vol. XLV, No.1. Cocoa year 2018/19.
- ICCO (2020). ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistic, Vol. XLVI, No.1. Cocoa year 2019/20.
- Jumin, H. B. 1987. Dasar- dasar Agronomi. Rajawali Press, Jakarta.
- Karmawati. E dan Mahmud Z. 2010. Budidaya dan pasca panen kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Kasli, 2008. Pembuatan Pupuk Hayati Hasil Dekomposisi Beberapa Limbah Organik dengan Dekomposernya. Jerami Vol. I no 3 September-Desember 2008
- Kustantini, D. 2014. Pentingnya Penggunaan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produksi Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). [www. ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya](http://www.ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya).
- Lakitan B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Pers. hal 99

- Levula, T., A. Saarsalmi, and A. Rantavaara. 2000. Effects of ash fertilization and prescribed burning on macronutrient, heavy metal, sulphur and Cs-137 concentrations in lingonberries (*Vaccinium vitisidaea*). *For. Ecol. Manage.* 126: 269-279
- Lingga dan Marsono, 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Redaksi Agromedia, Jakarta
- Margonang, R.D., Jamilah, dan Mariani S. 2015. Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroekoteaknologi* 3(2):717-723
- Marsono dan P. Sigit, 2001. *Pupuk Akar*. Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Nappu, M. Basir, Jermia Limbongan, and Baso A. Lologau. “Perbanyak Bibit Kakao Melalui Teknik Grafting, Okulasi, dan Somatik Embriogenesis di Provinsi Sulawesi Selatan”. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 17.3 (2015).
- Nurhayati Hakim. M. Yusuf Nyakpa. A. M. Lubis Sutopo. M. Rusti Saul. M. Amin Diha. Go Bang Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Noor, Muhammad. 2010. *Pengembangan Teknologi Budidaya dan Agribisnis Hortikultura Di Lahan Gambut : Prospek, Kendala dalam Perspektif Perubahan Iklim*.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pranata, A. 2005. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- PTPN XII. 2013. *Vandemicum Pedoman Pengolahan Kakao Bulk*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero).
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 1997. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember.

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, 2008. Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 25-31
- Rahardjo, P. (2010). Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahman, Abd. "Penggunaan Jerami Padi Sebagai Mulsa Organik Pada Tanaman Cabe". Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP) Kementerian Pertanian. 21 Agustus 2021. 30 Maret 2020. [cybex.pertanian.go.id/artikel/92215/penggunaan-jerami-padi-serangan-mulsa-organik-pada-tanaman-cabe--oleh--abd-rahman-spmsi/](http://cybex.pertanian.go.id/artikel/92215/penggunaan-jerami-padi-serangan-mulsa-organik-pada-tanaman-cabe--oleh--abd-rahman-spmsi/)
- Reflianty. 2013. Kontribusi Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Serbuk Gergaji Terhadap Produktivitas Ultisol. Jambi. Universitas Jambi.
- Risnah, S., Prpto Y., dan A. Syukur. 2013. Pengaruh Abu Sabut Kelapa terhadap Ketersediaan K di tanah dan erapan K pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science) 16(2) : 79-91
- Rosernberg, N.J. 1974. Micro Climate. The Biological Environment. John Wiley & sonss. New York. Chichester. Brisbane. Toronto.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi., dan L. Nuraeni., 1997. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Hasil. Penebar Swadaya, Jakarta
- Siregar, T.S, 2006. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat, Penebar Swadaya, Jakarta
- Siregar, T.H.S., Riyadi, S., Nuraeni, L. 2007. Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Coklat. Penebar Swadaya: Jakarta. 170 hal

- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, & L. Nuraeni. 2009. *Budidaya dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, L. Nuraeni. 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hal.
- Situmorang, F., Hapsoh, & Manurung, G.M.E. (2013). Pengaruh mulsa serbuk gergaji dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada fase Main nursery. Skripsi Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru: UNRI.
- Situmorang, S. 2003. *Budidaya dan Pengolahan Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Sub Balai Penelitian Jember. 62 hal.
- Soepardi. 1933. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah. IPB. Bogor.
- Soetanto. 2021. Analisis Kinerja dan Prospek Komiditas Kakao Vol.2 No.1 Februari 2021. Jember. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember – Jawa timur
- Suhendi, D., 2008. Rehabilitasi Tanaman Kakao. Tinjauan Potensi Permasalahan dan Rehabilitasi Tanaman Kakao di Desa Primatani Tonggolobibi. Hal 335-346. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Inovasi Lahan Marginal. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Sutejo M.M.dan A. G. Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Suwandi dan N. Nurtika. 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia “Sari Humus” pada tanaman kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura XV(20)* : 213-218.
- Swiss Bussiness Hub Indonesia (2019). *Demand for chocolate product on the rise in Indonesia*.

- Tambunan, E. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada media tumbuh sub soil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk organik. *Jurnal Online*. 2(1) : 140-148.
- Tjasadiharja. 2000. Beberapa Proses Fisiologi Utama Penemu Coklat. *Kumpulan Jurnal Komperensi Nasional Coklat I* (1) 66-75
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1988, *Taksonomi Tumbuhan (Sperma thopyta)*, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Umboh. A. H. 2000 *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar swadaya, Jakarta. 89 hal.
- Utomo, W. H . 1987. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Universitas Brawijaya. Malang. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia Suatu Rekaman dan Analisis*. CV.Rajawali Press. Jakarta
- Winarsih, S. 1999. *Pedoman Teknis Sambung Pucuk Kakao*. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*. 15(2):230-234.
- Wood, dan R.A.Lass, L.A. 1985. *Cocoa*. 4th Edition. London: Longman Group Lt.
- Wuryan. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. <http://wuryan.wordpress.com>. 2008/06/29/  
media-tanam-tanaman-hias.