

## DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan. 2013. *Pemeliharaan Tanaman Kakao yang Intensif.* <http://www.dishutbunbantenprov.go.id/read/articledetail/berita/70/pemeliha raan-tanaman-kakao-yang-intensif.html>. Banten.
- Dwidjoseputro, D. 1996. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Firdausil. 2006. Teknologi Budidaya Kakao di Provinsi Lampung <http://www.lampung.litbang.deptan.go.id/brosure%20kakao.htm-377k-> Cached, diakses tanggal 18 September 2007.
- Gustiawan, Arief S. D. dan Badri M. 2015. Desain dan Manufakturing Mekanisme Pelubang Tanah Menggunakan Sistem Tugal pada Tilling Machine untuk Pemupukan Kelapa Sawit
- Hakim L. H., Subiantoro, R., dan Fatahillah. 2019. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Dosis Slurry pada Ultisol Hajimena
- Hall, C.J. 1932. *Plant-atmosphere relationship*, London: MacMillan & Co Lim.
- Hardjadi, M. dan M. S. Setyati. 2006. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta. 197hlm.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, M. 2007. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta: 220 hal
- Haryono, D., Soetriono, S., Hartadi, R., & Mulyo Aji, J. M. 2011. Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah terhadap Produksi Kakao di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5 (Vol 5, No 2 (2011)), 72–82. Retrieved from <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/3/JSEP/article/view/375>.
- Himme, Cit. Smyth. 1960. Panduan Lengkap Bididaya Kakao/PPKKI ; - Ce.1.- Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hutcheon, W.V. 1975. The Water Relation of Cocoa. Rep. Cocoa Res. Inst.Ghana 149-165.

- Karterine, D. 2015. Pemberian Pupuk Majemuk dan Selang Waktu Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao ( *Theobroma cacao L.* ). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015, Palembang 8-9 Oktober 2015 ISBN:979-587-580-9.*
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas Pada Okulasi Tanaman Karet. Tesis. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacq.) di Indonesia, Edisi 2.* Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Lukito, A. M. 2004. Paduan Lengkap Budidaya Kakao /PPKKI. Agromedia Pustaka, Jakarta. 328 Halaman.
- Mulyana, W. 1982. Bercocok Tanam Cokelat. CV.Aneka Ilmu, Semarang. 90 hlm.
- Naibaho, D. C., A. Barus dan Irsal. 2012. Pengaruh campuran media tumbuh dan dosis pupuk NPK (16:16:16) terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma cacao L.*) dipembibitan. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(1): 1-14 hlm.
- Nasrullah, N., Nurhayati, N., & Marliah, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*, 12(2). <https://doi.org/10.29103/agrium.v12i2.38>
- Noerowan dan Noerizal. 2004. Teknik pelaksanaan pengaruh aplikasi pupuk nitrogen terhadap populasi tiga jenis gulma. Buletin Teknik Pertanian, Vol 9 (2).
- Praviranata, W., S. Hara dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Pertanian. IPB. Bogor.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya.* (Penyunting Simoen S.). Cetakan-1. Malang: UM Malang Press.
- Prihmantoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 1997. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Tanaman Kakao. Agromedia. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2014. Pedoman Budidaya Kakao pada Kebun Campur. Agromedia. Sulawesi.

- Rizaldi. 2013. Budidaya Tanaman Kakao. Ganesha. Jakarta.
- Saleh, M.S., 1994. *Deteriorasi Biokimiawi dan Benih Kakao Berkecambah Selama Penyimpanan*. J. Agroland, Vol 2 (6):1-5
- Sarieff, S. 1986. *Tanaman kakao dan pengolahan hasil*. Kasinus Yogyakarta. Ilmu Tanah Pertanian, 30-40.
- Sari, V. I., Sudrajat, dan Sugiyanta. 2015. *Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektifitas Pupuk NPK Pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. J. Agron. Indonesia 43 (2): 153-160.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Kakao*. (Penyunting Dr. Ir. Leli Nuryati, MSc. dan Dr. Akbar Yasin, MP). Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Siregar, E. 2018. “*Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)*. Faperta Universitas Riau. [01 Januari 2018].
- Sugito, Y. 2002. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia: Prospek dan Permasalahannya. *Prosiding Lakokarya Nasional Pertanian Organik*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Susanto, F. X. 2005. Tanaman kakao. Kanisius, Yogyakarta. 183 hlm.
- Taufiqullah. 2017. Pengaruh Struktur Tanah. <https://www.tneutron.net/blog/pengaruh-struktur-tanah/> (Diakses: 15 Juli 2017).
- Tjitosoepomo, Gembong, 1998, Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta), Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.