

DAFTAR PUSTAKA

- Andi R, Amin, 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi.Vol14: Nomor 1.
- Argoutet *al.*2011. The genome of *Theobromacacao*. Nat. Genet. <http://www.nature.com/doi/10.1038/ng.736>.
- Apriliani,I.N; Heddy, S dan Suminarti,N.E (2016). Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 264 – 270.
- Azwar, S. 2008. Sikap manusia: Teori dan pengukurannya (ed.4). Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar [Balittri]. 2016. Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id> [19 April 2017]
- Balai Penelitian Tanah (BPT). 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Calvin. P. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kempaan Ampas Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)
- Direktur Jendral Perkebunan, 2015-2016, Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao, Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2011. Statistik perkebunan Indonesia 2010-2012: Kelapa Sawit (Oil Palm). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Destiawan, P. 2020. Efektivitas Berbagai Bioaktifator Terhadap Pengomposan Ampas Kempaan Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Fatmawaty, A. A. D. Firmia. 2010. Studi pengaruh intensitas pengolahan tanah dan pemberian pupuk organik terhadap fisik kimia tanah dan hasil tanaman jagung (*Zea Mays saccharat Sturt*) pada tanah ultisol Banten. Prosiding Semirata Bidang EmuEmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Mei 2010. Hal 461-467
- Fauzi. Y., Y.E. Widyastuti, I.Satyawibawa, dan R. Hartono. 2002. *Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Faridah E, 1996. Pengaruh Intensitas Cahaya, Mikoriza Dan Serbuk Arang Pada Pertumbuhan Alam *Drybalanops* Sp Buletin Penelitian Nomor 29. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Frizia, F. 2004. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir* ROXB). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

Gumbira, Sa'id E, K., Syamsu, E. Mardiyati, A. Herryandie, N. Afni, D. L. Rahayu, Ratih, P., Aang, A., Aditya, H. 2009. AgroIndustri dan Bissnis Gambir Indonesia. IPB Press. Bogor.

Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.

Hakim N. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu. Andalas University Press. Padang.

Hatta, M., Hasinah, H., Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurnal Floratek. 2: 19-27

Hasan, Z. 2000. Pemupukan Tanaman Gambir. Prosiding Gelar Teknologi Gambir dan Nilam. Biosaintifika. (1):62-69.

Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi.. Gramedia. Jakarta.

Indriani, Y.H. 1999. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta . 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta . 2007. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta

Indriani, Y.H. (dalam Destiawan. P. 2021). 2002. Membuat Kompos secara Kilat. Jakarta: Penebar Swadaya.

Kartasapoenta., A. G. Dan Sutedjo. 2000. Pupuk Dan Cara Pemupukannya. Rieneka Cipta. Jakarta.

Lakitan. B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. Munawan, A. Ph. D. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor

Lingga, P, dan Martino. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.

Lukikariati., S., L. P. Indriyani, A. Sujiro Dan M. J. Anwaruddinsyah. 1996. Pengaruh naungan konsentrasi indo butirat terhadap pertumbuhan batang awash manggis. Jurnal Hortikultura, volume 6(3): 220-226. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.

Lukito, 2010. Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.

Marsono dan Sigit P. 2006. Pupuk Akar, jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta

Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.



Merkel, J.A. 1981. Managing Live stock Wastes. AVI Publishing Company. Inc. Westport. Connecticut.

Muljana, W.2001. Bercocok Tanam Coklat.CV Aneka Ilmu. Semarang

Murbandono, L., 2008. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta

Mildaerizanti dan Meilin, A., 2006. Penggunaan Mulsa Organik Pada Pembibitan Kakao Dalam Polybag, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian

Nisa, C. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kempaan Ampas Daun Gambir dengan Bioaktivator *Trichoderma harzianum* terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) Universitas Andalas.

Sri Adiningsih, S. J. Dan Mulyadi. 1993. Alternatif Teknik Rehabilitas dan Pemanfaatan Lahan Alang-Alang. Dalam S. Sumana, Suwardjo, Y. Prawirasumantri. Pemanfaatan Lahan Alang-Alang, bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Hlm. 29-50.

SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik.

Nasir, M (2000), Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia

Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan 2016. Kakao BL 50 sebagai Varietas Unggul dari Sumatera Barat. **Error! Hyperlink reference not valid.**[diakses pada tanggal 09 Agustus 2009].

Polprasert, C. (1989). Organic Waste Recycling. Environmental Engineering Division Asian Institut of Technology Bangkok, Thailand.

Rahardjo. 2011. Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul. Penebar swadaya. Jakarta. 138 hal.

Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. Lukman, D. R. Dan Sumaryono. Penerjemah. Bandung. ITB. 543 hal.

Syamsulbahji, 1996. Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjajava Press, Yogyakarta

Syarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Rustaka Buana Bandung. 196 halaman.

Suriadikarta, D.A. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Siregar, A. 2009. Pemberian ASI Eksklusif dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Jurnal : Universitas Sumatra Utara.



Siregar, C.J., 2006, Farmasi Klinik Teori dan Penerapan, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Siregar, A.F. (2012). Pengaruh Variasi Dosis Kompos Kempaan Gambir Dan Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.

Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan 282 Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4, Nomor 4, April 2016, hlm. 276 - 282 Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi 1(2) 689-711.

Sofianto, E. 2017. Kelompok tani inovasi. Kakao asal 50 Kota. Sumatra Barat.

Statistik Perkebunan Indonesia. 2015-2017. Direktorat Jendral Perkebunan

Syarief, A. 2001. Respon Bibit Manggis (*Garciniamangotana*L.) Terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA), Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penaungan Pada Ultisol di Padang, Sumbar. [Disertasi]. Program Doktor Universitas Padjajaran. Bandung. 65 Hal.

Verawati Y., Novi dan EkaPutri,I.L. (2013) Pengaruh Pemberian Kompos Daun Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) <https://docplayer.info/68742649-Pengaruh-pemberian-kompos-daun-gambir-uncaria-gambirroxb-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-jagung-zea-mays-l.html> diakses tanggal 6 Agustus 2020.

Widarti, Budi Nining. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Samarinda.

Wildan, M. 2012. Dokumentasi Kebidanan. Jakarta : Salemba Medika.

Wijaya, Kenik. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Cimbab Makahian Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassicajaucea* L). Skripsi. Surakarta : Universitas Seberas Maret

