

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F.N. Siswanto, B. Dan Nuraini, Y. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol ngrangkah pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2) : 237-244
- Awang, Y. 2009. *Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of Celosia cristata*. American Journal of Agricultural and Biological Sciences, 4, 63-71.
- Badan Pusat Statistik, 2017. Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka Dharmasraya Regency in Figures. 2017.
- Briendly, G. W., C.C. Kao, J.L. Harison, M. Lipsicas, dan R. Raythath. 1986. *Realation between structural disorder and other characteriscs of kaolinite and dickites*. Clays and Clay Minerals 34:239-249.
- Cresswell, G. C. 1992. *Coir dust a viable altemative to peat*. Proceedings of the Australian Potting Mix Manufaataannya, Conference, Sydney, 1-5.
- [Dirjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. Statistik Perkebunan Indonesia 2010-2012, Kakao. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2014-2016. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ermadanidan A.R Arsyad. 2007. Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Mineral Masam dengan Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *J. Lembaga Penelitian Universitas Jambi Seri Science* 09(2): 99 - 105.
- Fauzi, Y. 2008. *Kelapa Sawit : Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Cetakan 24. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gardner. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, dalam Hedty, Mukarlina, dan Masnur T. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *J. Protobiont*, 3 (1) : 7-11.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.

- Hasriani, Kalsim DK dan Sukendro A, 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*cocopeat*) sebagai media tanam. <http://dedikalsim.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 4 April 2018. Hlm 56.
- Istomo dan Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* Miq. Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(2):81-84.
- Irawan, A. Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi sebagai Media Bibit Cempaka Wasian (*Elmerillia ovalis*). Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado 1(2): 805-808
- Kurniasih. B, Wulandhany F (2009) Penggulungan Daun, Pertumbuhan Tajuk dan Akar Beberapa Varietas Padi Gogopada Kondisi Cekaman Air yang Berbeda. *Agrivita* 31:118-128
- Kuruseng, M.A. 2012. Efek Residu Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 8(1):27-35.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Diktat Kuliah Kesuburan Tanah*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Marpaung, R. 2013. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:16) Pada Tanah Ultisol Di *Polybag*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 13(4):95-98.
- Mas'ud. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Prasetyo, B. H dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 39-47 hal.
- Prasetyo, B.H., H. Sosiawan, dan S. Ritung. 2000. *Soil of Pametikarata, East Sumba: Its suitability and constraints for food crop development*. Indon. J. Agric. Sci. 1(1): 1-9.
- Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. 2016. Kakao BL 50 sebagai Varietas Unggul dari Sumatera Barat. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=18841>. (Diakses pada tanggal 26 April 2018)
- Rajagukguk, P., Balonggu, S., Ratna, R.L. 2014. Respon Pertumbuhan BibitKakao (*Theobroma cacao*L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCl. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(1):20-32.

- Rinaldi., Hanibal dan W. Syahputra. 2012. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Rizaldi. 2003. *Budidaya Tanaman Kakao*. Ganesha: Jakarta.
- Santosa, D. A., 1989. Teknik dan Metode Penelitian Mikoriza Vesikular Arbuskular. Laboratorium Biologi Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Silvina. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di Pre-Nursery yang diberi Cocopeat Pada Ultisol. [Skripsi]. Agroekoteknologi. Fakultas pertanian. Universitas andalas.
- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Dephut Bekerjasama Dengan Indonesia Forest Seed Project (IFSP), Jakarta. 226 hal.
- Sidabutar, S.V., B. Siagian., Meiriani. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(4):1343-1351.
- Simorangkir, J.W., Ginting, J., Irsal. 2016. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(4):2324-2330.
- Sitompul, H.A., H. Yetti., A.E. Yulia. 2015. Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Stum Mini. *JOM Faperta* 2(1):1-11.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta, Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling.* Jakarta, September 2009. 10(3):337-346.
- Susanto, F.X. Ir. 1994. *Tanaman Kakao*. Cetakan Pertama. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutarta, E.S., Winarna, P.L. Tobing dan Sufianto. 2003. *Aplikasi limbah cair pabrik kelapa sawit pada perkebunan kelapa sawit*. Disampaikan pada Pertemuan Teknis Kelapa Sawit pada Perkebunan Kelapa Sawit. 13-14 Juni 2003. Medan.
- Tarigan, L., F.E. Sitepu., R.R. Lahay. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4):1614-1626.
- Tjitrosoepomo., Gembong. 1988. *Taksonomi tumbuhan (Spermathopyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Widya, Y. 2008. *Budidaya bertanam Cokelat*. Tim Bina karya Tani: Bandung.

Valentino, N. 2012. Pengaruh Pengaturan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Cabutan Tumih [*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser]. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.

