

## DAFTAR PUSTAKA

- Artha, I.N. 2017. Teknik Budidaya Tanaman Kakao. [Bahan Ajar]. Denpasar. Universita Udayana.
- Azri, 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao. *Agros* 17 (2): 222-227.
- Bajeng, Kr. N.R. 2012. Studi Pengaruh Penambahan Semi Refined Carrageenan (*Eucheuma Cottonii*) dan Bubuk Bungkil Kacang Tanah Terhadap Mutu Permen Cokelat (Chocolate) [Tesis]. Makasar Universitas Hasanuddin. 67 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Bogor.
- Buwono, G.R., dan I.E. Ariani. 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Pada Medium Gambut. *JOM Faperta* 3(2):1-16.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. 1056 hal.
- Effendi, I., K. Hidayah., Z. Yahya. dan L. Kamarubayana. 2019. Analisis Karakteristik Sifat Kimia Tanah pada Lahan Original Pra Tambang dan Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batu Bara di PT Trubaindo Coal Mining Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor* 18(2):253-266.
- Ernawati, E. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Kepok (*Musa acuminata balbissiana* Colla) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) dan Sumbangsihnya pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan di SMA/MA Kelas XII. [Skripsi]. Palembang. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. 107 hal.
- Fadry, A.W. 2019. Pengaruh Dosis Kompos Batang Pisang dan Dosis Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.). [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas. 67 hal.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta:AgroMedia Pustaka. 74 hal.
- Harahap, Z. M. 2018. Efektivitas Aplikasi Kompos Limbah Batang Pisang dan Kompos Jerami Padi Terhadap Perumbuhan Bibit Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.). [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. 129 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa. 288 hal.

- Harliana, A.P. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit di Pembibitan. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- [Kementan] Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Kristanto, A. 2015. *Panduan Budidaya Kakao: Raih Sukses dengan Bertanam Kakao*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 136 hal
- Lakitan, B. 2013. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Aceh. 205 hal.
- Laksono, T.E., G.Samudro dan I.B. Priyambada. 2016. Penentuan Kompos Matang dan Stabil Diperkaya dengan Penambahan ZA (N-Eriched Compost) Berdasarkan Uji Toksisitas dan Biodegradabilitas. *Jurnal Teknik Lingkungan* 5(2):1-9.
- Lingga, P. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: PT Penebar Swadaya. 156 hal
- Lukito, Tety., H. Mulyono., dan Nofiandi. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta: Agromedia Pustaka. 298 hal.
- Madusari, S. 2013. Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa sp*) Sebagai Alternatif Media Tumbuh Pre-nursery Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gineensis Jacq.*). Bekasi. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi.
- Martono B. 2017. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanman Kakao. *Jurnal Bunga Rampai*:15-28.
- Mpapa, B.L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) Pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista* 20(3):135-139.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 122 hal.
- Novela, K. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Palupi, N.P. 2015. Analisis Kemasaman Tanah dan C-Organik Tanah Bervegetasi Alang-Alang Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing. *Media Sains* 8(2):182-188.
- Pratiwi, I.G.A.P., I.W.D. Atmaja., dan N.N. Soniari. 2013. Kompos Limbah Persawahan dengan Mol sebagai Dekomposer. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2(4) : 195-203.
- Prawoto A.A, Martini E. 2014. *Pedoman Budidaya Kakao pada Kebun Campur*. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. Bogor: Tautan Perpustakaan Sumber.

- Pribadi, C.H., M. Mardhiansyah, dan E. Sribudiani. 2015. Aplikasi Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) pada Medium Gambut. *JOM Faperta* 2(1):1-7.
- Purnomo., E.A., Sutrisno., dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P), Dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2):1-15
- Pusat Penelitian Kakao dan Kopi. 2010. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 328 hal.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2017. Kakao BL 50 Sebagai Varietas Unggul Dari Sumatra Barat. <https://Perkebunan.litbang.Pertanian.go.id/Pelepasan-kakao-bl-50-sebagai-varietas-unggul-dari-sumatera-barat/> [diakses pada tanggal 23 februari 2021].
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 2019. *Hulu Hilir Kakao*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 104 hal.
- Rai, I.N., I.M. Sudana, I.M. Sukewijaya, I.N.G Ustriyana, I D.P.O Suardi, G.N.A.S Wiryana, D.N. Nyana. 2018. *Keanekaragaman, Manfaat, dan Hama Penyakit Penting Tanaman Pisang di Bali*. Bali: Percetakan Pelawa Sari. 141 hal.
- Rajagukguk, P., B. Siagian, dan R.R. Lahay. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCL. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(1):20-32.
- Silaen, O.S., F.E. Sitepu, dan B. Siagian. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(4):1255-1264.
- Soverda, N., Rinaldy, dan I. Susanti. 2018. Pengaruh Beberapa Macam Bokhasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) di Polybag. *Jurnal Agronomi* 12(1):17-20.
- Sugiarti, H. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Tim Bina Karya Tani. 2013. *Pedoman Bertanam Coklat*. Yrama Widya. 158 hal.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *BIOEDU* 4(2): 43-48.