

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansa. 2011. Pembibitan dan Pemupukan Bibit Kakao. <http://ansablo.blogspot.com/2011/10/pembibitan-dan-pemupukan-bibit-kakao.html>. Diakses pada Tanggal 9 Januari 2020.
- Bajeng, Kr. N.R. 2012. Studi Pengaruh Penambahan Semi Refined Carrageenan (*Eucheuma Cottonii*) dan Bubuk Bungkil Kacang Tanah Terhadap Mutu Permen Cokelat (Chocolate). Universitas Hasanuddin. Makasar 67 hal.
- [BBSDLP] Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2017. Peta Pada Tanah Skala 1:50.000. <http://sisultan.litbang.pertanian.go.id/index2.php>. Diakses pada Tanggal 16 Januari 2020.
- Bidura, I. G. N. G. 2007. Aplikasi Produk Bioteknologi Pakan Ternak. Denpasar: UPT Penerbit Universitas Udayana.
- [BBP2TP Surabaya] Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. 2008. Penggunaan Benih Kakao Bermutu dan Teknik Budidaya Sesuai Standar dalam Rangka Menyukkseskan Gernas Kakao 2009 – 2011. <https://docplayer.info/34095993-Penggunaan-benih-kakao-bermutu-dan-teknik-budidaya-sesuai-standar-dalam-rangka-menyukkseskan-gernas-kakao.html>. Diakses pada Tanggal 7 Oktober 2020.
- [BPTP Sumbar] Balai Pengajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 2015. Keragaan Kakao Unggul Klon BL-50 Dari Kabupaten Limapuluh Kota Di Kawasan TTP Guguak. Sumatera Barat.
- [BPTP Sulut] Balai Pengajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. 2013. Kegunaan unsur-unsur hara bagi tanaman. [http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=582&Itemid=65](http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=582&Itemid=65). Diakses pada Tanggal 18 Desember 2020.
- [BPT] Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Bogor.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik, Jakarta.
- [CPS] Central Plantation Service. 2015. Hasil Analisa Kompos Isi Rumen Sapi. PT. Central Alam Resources Lestari. Pekanbaru.

[Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan Indonesia. 2016. Luas Areal dan Produksi Perkebunan Seluruh Indonesia Menurut Pengusahaan. <https://drive.google.com/file/d/1sG271YoxAtwrnFmlobgyAJdoVHv3YEb6/view>. Diakses pada Tanggal 07 Oktober 2019.

Djuarnani, N., Kristian., dan Setiawan BS. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos (cetakan ke 2). Bogor. 74 halaman.

Firmansyah, I. dan Sumarni, N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah (*Effect of N Fertilizer Dosages and Varieties On Soil pH, Soil Total-N, N Uptake, and Yield of Shallots (Allium ascalonicum L.) Varieties On Entisols-Brebes Central Java*). Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung Barat.

Gista, I. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Isi Rumen Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) di *Main Nursery*. Universitas Andalas. Padang.

Gusmini., Yulnafatmawita., dan Anita, F.D. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Peningkatan Kandungan Haran N, P, K Ultisol Kebun Percobaan Faperta Unand Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Hairiah, K. 2000. Pengolahan Tanah Masam Secara Biologi. ICRAF. Bogor.

Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Saul, M.R., Diha, M.A., Hong, G.B., dan HH Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

Hendra, R. dan Sutardi. 2009. Respon Bibit Kakao pada Bagian Pangkal, Tengah, dan Pucuk terhadap Pemupukan Majemuk. *Agrovigor* 2: 103-109.

Indriani, Y.H. 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Panebar Swadaya. Jakarta.

Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta. Hal 247-248.

[Kementan] Kementerian pertanian. 2017. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor perkebunan Kakao. Pusat Data dan Sistem Informasi Sekretariat Jendral. Jakarta.

Lamid, M., Chuzaemi, S., Puspaningsih, N., dan Kusmantono. 2006. Inokulasi Bakteri *Xilanolitik* Asal Rumen Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Nutrisi Jerami Padi. *Jurnal Protein*. 14(2): 122-128.

Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lestari, N., Murniati, H., dan Armaini. 2017. Pengaruh Kompos Isi Rumen Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau. Universitas Riau.
- Lestari, M. 2019. Standar Mutu Benih Kakao, <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79225/Standar-Mutu-Benih-Kakao/>. Diakses pada Tanggal 31 Januari 2021.
- Lindawati, N., Izhar., dan Syafria, H. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. JPPTP 2(2): 130-133.
- Lukito, M., Tetty, H., dan Nofiandi. 2010. Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Manendar. R. 2010. Pengolahan Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan (RPH) dengan Metode Fotokatalitik TiO<sub>2</sub>: Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Kualitas.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition in Higher Plants. Academic Press Inc, London Ltd. 674p.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prawoto, A.A. dan Erwiyono. 2008. Potensi Budidaya Kakao Untuk Pembangunan Ekonomi di Aceh Barat. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 226 hal.
- Purnamasari., Ardian., dan Erlida, A. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Isi Rumen Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Pada Tahap Pembitan Utama (Main Nursery). Universitas Riau.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2008. Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sari, M.G., Edison, A., dan Arnis, E.Y. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Isi Rumen Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Riau.
- Siregar, T.H.S., Riyadi, S., dan Nuraeni, L. 2009. Cokelat. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudirja, R., M.A. Solihin., S. Rosniawaty. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. Universitas Padjadjaran. Bandung.

Sugito, Y. 2002. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia: Prospek dan Permasalahannya. Prosiding Lakokarya Nasional Pertanian Organik. Universitas Brawijaya, Malang.

Susanto, F. X. 1994. Tanaman kakao. Kanasius. Yogyakarta. 251 hal.

Sutami. 2000. *Botani Umum I*. Angkasa Press. Bandung.

Triwanto, J. 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh *Plant Stimuland* dan Interval Pemberian terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.

Wahyu, T., T.R Pangabea., dan Pujianto. 2009. Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

