

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Jakarta: Penebar Swadaya,. 98 hlm.
- Anonimus. 1998. COKELAT. Departemen Pertanian. Bagian Proyek Informasi Pertanian Riau : 14 – 15.
- Arsyad, M., B.M. Sinaga, dan S. Yusuf. 2011. Analisis Dampak Kebijakan Pajak Ekspor dan Subsidi Harga Pupuk terhadap Produksi dan Ekspor Kakao Indonesia Pasca Putaran Uruguay. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 8 (1): 63-71.
- Dermawan. 2013. Perawatan Tanaman Kakao Yang Intensif. Serial online: <http://www.Dishutbunbantenprov.go.id/read/article/berita/70/perawatan-tanaman-kakao-yang-intensif.html>. [Diakses: 15 Desember 2019].
- Darmawan, A. 2005. Aplikasi Rekomendasi P dan K pada Tanah Berproduktivitas Rendah di Pati Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.
- Franky. 2011. Budidaya Tanaman Kakao. Serial online: <http://bianksoft.pp.wordpress.com/2009/06/03/budidayatanaman-kakao>. [Diakses: 10 November 2019].
- Gardner, F. P. R. B Pear dan F. L. Mitaheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. Terjemahan dari: Universitas Indonesia Press. 428 hal.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Alih Bahasa oleh Tohari. Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- Hadisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 50 hal.
- Hairiah, K. 2000. Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi. International Centre for Research in Agroforestry. Bogor
- Hakim, N.,M.Y.Nyakpa. AM. Lubis. S.G. Nugoho. M.R. Saul, M.A Diah, B.H.Go. dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 488 hlm.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herviyanti, A. Fachri, S. Riza, Darmawan, Guanidar & S. Amrizal. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada tanah Ultisol. *Jurnal Solum* 19 : 15-24.

- Lakitan, B. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. *JPPTP* 2(2): 130-133.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Loekito, A. M. 1998. Bokashi: alternatif lain pupuk organik. *Majalah Semai*.
- Hamidun, M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Dari Pelepeh Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pembibitan Utama (*Main Nursery*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Kampus III. Dharmasraya.
- Nasir. 2007. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawijadan Sayuran <http://www.disperternak.pandegelang.go.id>. [Diakses: 15 Oktober 2019].
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia.
- Nuraini, Y dan S. A. Nanag. 2003. Pengaruh pupuk hayati dan bahan organik terhadap sifat kimia dan biologi tanah serta pertambahan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*) *Habitat* 14(3): 139-145
- Nurseha, Nurlianti, E. Suryanto, dan Andriyeni. 2016. Formulasi Bokashi Kotoran Sapi Dan Limbah Tandan Kosong Sawit dari SISKABengkulu pada budidaya kelapa sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Berkelanjutan. Laporan penelitian. LPPM Unihaz Bengkulu. Dalam Indonesia Science & Technology. Digital Library. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. Dalam: Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008 Universitas Lampung, 18 November 2019. Lampung.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- _____. 2008. *Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rizaldi, 2003. *Budidaya Tanaman Kakao*. Jakarta: Ganesha.
- Salam, A. 2008. Aplikasi Bokashi Untuk Tanaman Sawi. [Diakses: 10 September 2019].

- Setyorini, D. 2003. Persyaratan mutu pupuk organik untuk menunjang budidaya pertanian organik. Dalam: Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik. BPTP DI Yogyakarta.
- Setyanti, Y,H,S. Anwar dan W. Slamet. 2013. Karakteristik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Journal-Animal Agricultur*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. 2 (1); 86-96.
- Shoreayanto. 2002. Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum L.*). Dept.of Agronomy Created : 2002-11-25, with 1 files.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2005. Budaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat. Jakarta: Penebar Swadaya.168 hlm.
- Siregar, T.H.S., Riyadi. S., dan Nuraeni. L., 2009. *Cokelat. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, Tumpal H.S., Slamet Riyadi, Laeli Nuraeni. 2006. *Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Subiksa, I. 2002. Pemanfaatan mikoriza untuk penanggulangan lahan kritis. <http://rudyet.tripod.com/sem2-012/igmsubiksa.htm>. [Diakses: 22 September2019].
- Suharno, I. Mawardi, N. Setiabudi, S. Lunga, Tjitrosemito. 2007. Efisiensi penggunaan nitrogen pada tipe vegetasi yang berbeda Di Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. *Jurnal Biodiversitas*, Volume 8:287-294.
- Sukanto. 2014. Budidaya Tanaman Kakao Yang Baik Untuk Hasil Yang Terbaik. Serial online:([https://www.academia.edu/8274639/Budidaya tanaman kakao yang baik untuk hasil yang terbaik](https://www.academia.edu/8274639/Budidaya_tanaman_kakao_yang_baik_untuk_hasil_yang_terbaik)). [Diakses: 07 Januari 2020].
- Suryanti, D, & Anom, E. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 1(2):1-13.
- Susanto, F. X. 2005. *Tanaman kakao*. Yogyakarta: Kanisius. 183 hlm.
- Sutedjo, M. M. 2000. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syahfitri, 2008. *Analisis Unsur Hara pada Daun Kelapa Sawit Secara Spektrofotometri* di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.

Universitas Sumatra Utara. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Usu.

Triwanto, J. 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh Plant Stimuland dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibi Kakao(*Theobroma cacao L.*) <http://digilip.sith.itb.ac.id>.

Wididana, S. 1993. Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4). Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hlm.

Widya, Y. 2008. *Budidaya Tanaman Cokelat*. Bandung: Tim Bina Karya Tani

