

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. S. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya, Jakarta. 98 hlm.
- 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 No. 1 : 63-71.
- Burharudin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam Pada Tanah Merah Kuning. Hal 138-144.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan [Ditjenbun]. 2017. Statistik Perkebunan 2014 2016: Kakao. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Fitria E. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Untuk Pakan Ternak. Aceh. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-Teknologi/667Pemanfaatan-Limbah-Kulit-Kakao-Untuk-Pakan-Ternak>[29 Oktober 2015].
- Gardner, F. B., Pearch, R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Alih Bahasa oleh Tohari. Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hebbar, S. S., B. K. Ramachandrapa, H. V. Nanjappa, M. Prabhakar. 2014. Studies On NPK drip fertigation in fieldgrown tomato (*Lycopersicon esculentum Mill.*). Eur. J. Agron. 21 :117-127.
- Jasman P. 2008. Panduan Lengkap Kakao : Manfaat dan Kualitas Produk. Wahyudi T, T R Panggabean, & Pujiyanto, editor. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).

- Jumin, H.B. 2005. Dasar-dasar Agronomi. Rajawali Press. Jakarta.
- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi putih (*Brassica Junce L.*) Jurnal Ilmu Hewani Tropika 1(1): 7-11.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Pesda. Jakarta.
- Lakitan, B. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Pesda. Jakarta.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lindawati, N. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Listyawati, E 1997. Puyuh, Tatalaksana Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E dan k. Roospitasari. 1992. Puyuh. Tata Laksana Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. (2012). Analisis kriteria kesesuaian lahan terhadap produksi kakao pada tiga klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. Jurnal Agrista , 16 (2), 62-79.
- Lukikarianti, S., L., Indriyani., A, Susilo dan M. J. Anwaruddinasyah. 1996. Pengaruh Naungan Konsentrasi Indo Butiray terhadap Pertumbuhan Batang Awash Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok, Solok dalam Jurnal Holtikultura. Vol 6 (3) : 220-226.
- Luthfyrahman, H. A, D. Susila, 2012. Optimasi Dosis pupuk Anorganik dan pupuk kandang ayam pada bididaya tomat Hibrida. Bull. Agrohorti 1 (1): 119-126.
- Noor, A. 2003. Pengaruh fosfat alam dan kombinasi bakteri pelarut fosfat dengan pupuk kandang terhadap P tersedia dan pertumbuhan kedelai pada Ultisol. Buletin Agronomi 31(3): 100-106.
- Nurhayati, E. 1987. Anatomi Tumbuhan Biologi Pertanian Rajaeali. Pres Jakarta.
- Oktrianti, K., Agustinah, R., Supryadi, T. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Macam Tanah Terhadap Pertumbuhan awal Mahkota Dewa (*Phalleria Macrocorpa*). www. Edfacom, 2012.

- Onggo, T. W. 2001. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat pada aplikasi berbagai formula dan dosis pupuk majemuk lengkap. Universitas Padjadjaran.
- Pancaningtyas, Sulistyani. Santoso, Teguh Imam. Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. Vol 30. No 3. Pelita Perkebunan.
- Pitojo, S. 1995. Penggunaan Urea Tablet. Penebar swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2004. Buku Pintar Budidaya Kakao. Jakarta:Agro Media Pustaka.
- Raharjo, P. 2011. Menghasilkan Benih Dan Bibit Kakao Unggul. Jakarta.
- Rinekso, B.K., K. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2011. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urine Sapi (Ferisa) dengan Variasi Lokasi Peternakan yang Berbeda. www.enveng.undip.ac.id, 2011.
- Rubiyo, & Siswanto. (2012). Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri , 3 (1), 33-48.
- Satriana. 2010. Budidaya Tanaman Kakao.(internet). (diakses 2018 Mar 19). Tersedia pada : <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-tanamankakao-929>.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(3): 689-701.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2005. Budaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat. Penebar Swadaya, Jakarta. 168 hlm.
- Siregar, T., S.Riyadi, dan L. Nuraeni. 1989. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi, G. 2000. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suparno. 2015. Pengaruh Takaran Abu Sekam dan Pupuk Kandang Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. [Skripsi]. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Susanto, F. X. 2005. Tanaman kakao. Kanisius, Yogyakarta. 183 hlm.
- Sutedjo, M.. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Syarief , E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung, 182 hlm.
- Toruan, Lizawati, H. Aswidinoor dan I. Boerhendy. 2002. Pengaruh batang bawah terhadap pola pita isoenzim dan protein batang atas pada okulasi tanaman karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg*). Jurnal Menera Perkebunan. Vol 2 (70): 20-34.
- Triwanto, J. 2000. Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh Plant Stimuland dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao(*Theobroma cacao L.*) <http://digilip.sith.itb.ac.id>.
- Wibawa A, B, J. Baon. 2008. Panduan Lengkap Kakao : Kesesuaian Lahan. Wahyudi T, T R Panggabean, & Pujiyanto, editor. Penebar Swadaya. Jakarta (ID).
- Yulanda, A., T. Nopsagiarti dan Rover. 2013. Kombinasi Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao. L.*). Jurnal Green Swarnadwipa, Vol. 3 No. 1.

