

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A.D., M. Riniarti dan Duryat. 2014. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (Michelia champaca)*. Jurnal Sylva Lestari. 2(3): 49-58, Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistika. 2016. *Luas Lahan Serta Produksi Tanaman Kakao Indonesia dan Sumatra Barat*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/839> dan 838. Diakses Pada Tanggal 29 November 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2014. *Tanaman Kakao*. PT. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Dewi, S. 2016. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit*. Buletin Agronomi.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Fara. 2010. *Media Tanam*. <http://www.feqrastafara.com/2010/01/media-tanam.html>, [Selasa, 16 Oktober 2012].
- Fauzi, A.R. 2014. *Pengaruh Pemberian Arang Terhadap Beberapa Sifat dan Kimia Alfisol Serta Hasil Tanaman Kacang Tanah di Jatikerto, Kabupaten Malang*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ghildyal, B.P, and Tomar, V.S. 1982. *Soil Physical Properties That Affect Rice Root Systems Under Drought. Page 83-96 in Drought Resistance in Crops With Emphasis on Rice*. International Rice Research Institute. P.O. Box 933. Manila, Philippines.
- Goldsworthy, P.R., dan M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Terjemahan Tohari. Gajahmada Press.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B.Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Irwan. 1993. *Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Mineral Masam Akibat Pengolahan Tanah Dan Pemakaian Serbuk Gergaji Kayu Terhadap Hasil Kedelai*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.

- Irwanto. 2001. *Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) Terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih (Shorea montigena)*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Istomo dan Valentino, N. 2012. *Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser)*. Jurnal Silvikultur Tropika 3 (2): 81-84.
- Karmawati, E., M. Zainal., Syakir., M. Jon., A. Ketut., dan Rubiyo. 2010. *Budi daya dan pasca panen KAKAO*. Bogor: nitro professional.113 hal.
- Kusmarwiyah, R., dan Erni S. 2011. *Pengaruh Media Tumbuh Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Crop Agro 4 (2): 7-12.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Grafindo Persada : Jakarta.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Maryani. T. A, 2012. *Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal. ISSN: 2302-6472. 64-74 hal.
- Mathius, N. T. 1990. *Hubungan Lokasi Biji di Dalam Buah dengan Kandungan Metabolit dan Kualitas Benih Kakao*. Menara Perkebunan. 58 (2) : 33 37.
- Munir, M. 1996. *Tanah Ultisol – Tanah Ultisol Di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nurida, N.L. 2009. *Efisiensi Formula Pembenh Tanah Arang dalam berbagai bentuk (serbuk granuler, dan pelet) Dalam Meningkatkan Kualitas Lahan Kering Masam Terdegradasi*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Prawiranata, W.D., Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 323 hal.
- PSDA Sumatra Barat. 2017. *Data Curah Hujan Perhari di Lubuk Minturun, Kec. Koto Tangah, Kel. Balai Gadang Bulan*. Padang.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 328 hal.
- Putri, A.I. 2008. *Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (Santalum album)*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. 21 (1) : 1-8.
- Rahardi, F. 1991. *Hidroponik semakin canggih*. Trubus : XXII (264) : 196-198.

- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan benih dan bibit kakao unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 132 hal.
- Rudi, N. 2015. *Pengaruh Komposisi Serbuk Gergajian Kayu dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih*. Universitas Taman Siswa. Padang.
- Salwa, L.D. 2013. *Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan*. Buletin Agronomi.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan*. CV Simplek. Jakarta. 122 hal.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi., dan L. Nuraeni., 1997. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Hasil*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2010. *Budi Daya Coklat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 169 hal.
- Sitompul, S.M., dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedarsono. 1990. *Pengaruh Umur Buah Kakao terhadap Daya Tumbuh Benih dan Pertumbuhan Semaian yang Dihasilkan di Kaliwining*. Pelita Perkebunan 5(4) : 106-112.
- Soenarjo dan Situmorang. 1987. *Budidaya dan Pengolahan Kakao; Pedoman Praktek*. BPP Bogor No.9.
- Soeratno. 1981. *Pedoman Teknis Pembibitan Tanaman Kakao Bulk*. BPP Jember.
- Subiyanto B, R Saragih and E Husin. 2003. *Utilization of coconut coir dust as water and oil absorbent materials such as particle board panels*. *J. Tropical Wood Science and Technology* 1(1):26-34 (in Indonesian).
- Sukaryorini dan Arifin. 2007. *Pengaruh Modelling Macam Tanaman terhadap Nilai Erosi di Lahan Pertanian*. Pertanian MAPETA, Vol. 9, No. 2, hal. 96-100.
- Sunanto, H. 1994. *Cokelat. Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Aspek Ekonominya*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Supriyano dan F.Fiona. 2010. *Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Bibit Jabon (Antocephalus cadamba (Roxb) Miq) pada Media Subsoil*. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1(1):24-28
- Suryani, D., dan Zulfebriansyah, 2007. *Komoditas Kakao : Potret Dan Peluang Pembiayaan*. *Economic Review No. 210 Desember 2007*. Diakses dari <http://www.bni.co.id/Portals/0/Document/Komoditas%20Kakao.pdf>.

Susanto, F. X. 1994. *Tanaman kakao : Budidaya dan pengolahan Hasil*. Yogyakarta. Kanisiun. 183 hal.

Suwandi, dan Chan, F. 1982. *Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan. Pedoman teknis No. 21 PTP/PPM/1982*. Pusat penelitian Marihat. Marihat Ulu.

Wardono, A. 2007. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandis) Sebagai Campuran Bahan Pengisi Pada Pembuatan Bata Beton Pejal. Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

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

Wood, G. A. R. and R.A. Lass. 1989. *Cocoa*. Tropical Agriculture Series. Fourth Edition. New York: Longman Scientific & Technical Published in the United State With J Wiley & Sons, Inc. 620 p.

Wuryaningsih, S., Satsiyati dan S. Andyantoro. 2000. *Pengaruh Kultivar, IBA, Dan Bahan Setek Pada Perbanyakan Melati*. Jurnal Agrotropika Vol. V (2).

