

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios GN. 2005. *Plant Pathology. Ed ke-5.San Diego (US)*. Academic Press. Amerika Serikat.
- Asia. 2006. *Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Kakao*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian. 2012. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2013. *Sumatera Barat dalam angka tahun 2012*. Padang. Badan Pusat Statistik dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Barat.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2020. *Dharmasraya dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Dharmasraya
- Effendi, J. 2013. *Penggunaan Trichokompos Jerami Padi dengan Berbagai Stater Trichoderma spp. untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Pelepah dan Blas pada Padi Sawah*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya caisim (Brassica juncea L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Faatih M. 2012. *Dinamika Komunitas Aktinobakteria Selama Proses Pengomposan*. *Jurnal Kesehatan*. 15(3):611-618.
- Frambudhi, A. 2012. *Pengaruh Variasi Dosis Kompos Kempaan Gambir dan Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (Uncaria gambir Roxb.)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Gumbira, S. 2008. *Review kajian, penelitian dan pengembangan agroindustristrategis Nasional: kelapa sawit, kakao dan gambir*. *J. Tek. Ind. Pert.* 9(1): 45-55
- Gveroska, B. dan J. Ziberoski. 2011. *Trichoderma harzianum as a biocontrol agent against Alternaria alternata on tobacco*. *Journal Technologies & Innovations (7)* : 67-76
- Hafsaki, W. 2011. *Cara Budidaya Tanaman Kakao*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada Persada, Jakarta.
- Hasan, Z. 2000. *Pemupukan Tanaman Gambir. Prosiding Gelar Teknologi Gambir dan Nilam*. Padang dan Solok. Balitro. Hal : 86-93

- Herlina, L. 2009. Potensi *Trichoderma harzianum* sebagai Biofungisida pada Tanaman Tomat. *J Biosanintifika*. 1(1): 62-69.
- Irundu, B. 2008. *Penilaian Kualitas Tanah pada Beberapa Jenis Penggunaan Lahan di Kecamatan Liliraja Kabupaten Soppeng*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Isroi. 2008. *Kompos*. Bogor. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Jumin, H.B. 1987. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali. Jakarta.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemoangan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning*. JPPTP 2(2): 130-133.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makarim, A. K., Sumarno dan Suyanto. 2007. *Jerami Padi Pengolahan dan Pemanfaatan*. Jakarta. BPTP.
- Marsono dan Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murbandono, L.H.S. 2000. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nasaruddin. 2010. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Fakultas Pertanian, Universitas hasanuddin.
- Nasution, E. 2009. *Aplikasi Beberapa Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas*)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nazir, N. 2000. *Gambir, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Padang: Yayasan Hutanku.
- Nederhoff, E. 2001. *Biological Control of Root Disease-Especially whit *Trichoderma**. Crop House. Pathogen Control in Soilless Cultures. Ltd, New Zealand. *J. Published in the Grower*. 24-25p.

- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya. Unggaran.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kompos*. Klaten: PT Intan Sejati.
- Setyotini, D. R., Saraswati, dan E.K. Anwar. 2006. Kompos. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 2(3)11-40.
- Sitompul dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suherman, C. 2007. *Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Trichokompos sebagai media tanam Terhadap pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) kultivar sungai pancur 2 (SP 2) di pembibitan awal*. Universitas Padjajaran. Jurnal peragi tahun 2007.
- Sukamto. 2014. *Budidaya Tanaman Kakao Yang Baik Untuk Hasil Yang Terbaik*. [http://www.academia.edu/8274639/Budidaya tanaman kakao yang baik untuk hasil yang terbaik](http://www.academia.edu/8274639/Budidaya_tanaman_kakao_yang_baik_untuk_hasil_yang_terbaik). [07 Februari 2020].
- Syam, A. 2003. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah*. *Jurnal Agrivigor*. 3(2):232–244.
- Syarief, A. 2001. *Respon Bibit Manggis (Garcinia mangotana L.) Terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA), Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penauangan Pada Ultisol di Padang, Sumbar*. [Disertasi]. Program Doktor Universitas Padjajaran. Bandung. 65 Hal.
- Tambunan. 2009. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Media Tumbuh Sub Soil Dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik*. [Tesis]. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Triyatno, B.Y. 2005. *Potensi beberapa Agensia Pengendali terhadap Penyakit Busuk Rimpang Jahe*. [Skripsi]. Purwokerto. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Yuli, Novi dan I.L.E. Putri 2013. *Pengaruh Pemberian Kompos Daun Gambir (Uncaria Gambir Roxb.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. [Skripsi]. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI. Sumatera Barat.
- Yuniarti, N., dan Heryati, Y. 2006. *Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Damar (Agathis loranthifolia Salisb.)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Bogor. Bogor