

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Subika, I.G.M. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor: Balai penelitian dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Apritiani, M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kulit Pisang Jantan (*Musa Paradisiaca L.*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Jurnal agrisistem*. Vol. 7 no.1 hal. 102-123
- Badan Pusat Statistik . 2020. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Kota Pontianak : Badan Pusat Statistik.
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian). 2008. *Laporan Tahunan 2008, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Chotimah, C.N.E.H. 2009. Tanggapan Morfologi Tanaman Lidah Buaya pada Tanah Mineral Masam terhadap Amelioran Gambut. *Tesis*. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. 3(2): 68-76.
- Hadisiswanto, S. 2012. *Membuat pupuk organik cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Harpenas, A dan Dermawan, R. 2009. *Budidaya Cabai Unggul*. Bogor: Swadaya
- Herlina, N dan Prasetyorini, A. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) Di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25 (1), 118-128.
- Ibrahim. 2015. Pembuatan pupuk kompos dari limbah batang pisang (*Musa paradisiaca linn*) dan pupuk kotoran sapi dengan effective mikroorganisme (EM4). <http://docobook.com/queue/pembua-tan-pupukdari-limbah-batang-pisang.html> Diakses 29 maret 2021
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Skripsi*. IPB : Bogor
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penerbit Swadaya.

- Noverensi. 2019. Pengaruh pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (*Rosa sp.*), *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riuu.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prasetyo. S. G, Astina dan Surachman. 2019. Kombinasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Pada Media Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol 8 (1) : 1-8.
- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Rai, I, N. 2018. Dasar-Dasar Agronomi. Bali: Percetakan Pelawan Sari.
- Sakri, F.M. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Samadi, 2004. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Jakarta: Yayasan Pusat Nusatama.
- Sari, M. P. 2003. *Pengaruh Kompos Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*, Skripsi, Program Studi Biologi, Fakultas IKPI, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Satuhu, S. dan Supriyadi, A. 1999. *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Setiadi. 2011. *Bertanam di Lahan dan Pot*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Simanungkit, B. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Phonska Pada Tanah Gambut. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Simarmata, T. 2005. Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organik untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) pada Inceptisols di Jatinangor. *Jurnal Agroland*. 12(3): 261-266.
- Sunaryono, Hendro H. 2003. Budidaya Cabai Merah. Bandung: Sianar Baru
- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra, dan RD. S. Satroatmadjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tanaman. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Tjitrosoepomo, G. 2004. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM Press
- Tuapattinaya, P. 2014. Pemberian Pupuk batang pisang Raja (*Musa sapientum*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). *J. Ilmiah Pertanian*

- Wahyu, L. S. 2013. Ekstraksi Oleoresin Capsaicin Dari Cabai Merah, Cabai Keriting, dan Cabai Rawit. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian IBP. Bogor.
- Warisno dan Dahan. K 2018. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wasis dan Badruddin, U. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Oragik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). *jurnal Ilmiah Pertanian*. 14 (1), 2301-6442.
- Wea, K. M. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Okra Merah. *Skripsi*. Universitas Yogyakarta.
- Wulandari, A. Mansur, I. dan Sugiarti, I. 2011. Pengaruh pemberian kompos batang pisang terhadap pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 03 No. 01 Agustus 2011. Hal, 78-81. ISSN: 2086-8227