

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohim, O. 2008. Pengaruh kompos terhadap ketersediaan hara dan produksi tanaman Caisin pada latosol dari Gunung Sindur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anisa, S. 2011. Pengaruh komposisi media tumbuh terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Arifin, S. 2011. Studi pembuatan roti dengan substitusi tepung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Formatypica). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makassar.
- Badan Pusat Statistika. 2016. Produksi buah-buahan di Indonesia. <http://www.bps.go.id>. Diakses 26 Januari 2016.
- Buckman, H.O dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. PT Bharata Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Febrianto, H. 2009. Penggunaan bahan penjerap etilen pada penyimpanan Pisang Barangan dengan kemasan atmosfer termodifikasi aktif. *Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian USU.
- Firmansyah, M. Anang dan Lestari, I.P. 2000. Budidaya Pisang. Badan Litbang Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Palangkaraya. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 26 januari 2016.
- Foth, H.D. 1988. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal
- Habibi, L. 2008. *Pembuatan Kompos Dari Limbah Rumah Tangga*. Titian Ilmu. Bandung. 74 hal.
- Habibi, A.R., J. Ginting dan T. Simanungkalit. 2014. Pertumbuhan dan akuisis N, P, K bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Sistem Single Stage dengan perlakuan media tanam limbah kelapa sawit. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(2): 645-652.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hamsi, A. 2011. Analisa pengaruh ukuran butir dan tingkat kelembapan pasir terhadap Performansi Belt Conveyor pada pabrik pembuatan tiang beton. *Jurnal Dinamis*, 2(8): 14-20.

- ©Harsono. 1993. *Aneka Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Hendri, L., Marlina dan Liferdi. 2010. Diversifikasi Pangan dan Gizi dengan Alpukat, Pisang dan Sukun. Dalam Seminar Nasional Program dan Strategi Pengembangan Buah Nusantara Solok.
- Irwanto. 2006. Pengaruh Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Asal Bonggol/bit. Laporan penelitian. <http://www.bppjambi.info/dwnpublikasi.asp>. Diakses 25 Mei 2014.
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-Pisang Komersial*. Arcita. Solo. 22 hal.
- Mariza, T. 2014. Perubahan Beberapa Sifat Kimia dari Jenis Media Tanah yang Berbeda Pasca Inkubasi dengan Pupuk Kandang dan Kompos. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada. *Media Litbang Sulteng*, 2(2): 131-136.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. *Rancangan percobaan dengan aplikasi SAS dan minitab*. IPB. Bogor. 276 hal.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell). *Skripsi*. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyanti, N., Suprpto dan H. Jekvy. 2008. *Teknologi Budidaya Pisang*. Seri Buku Inovasi. Bogor. 4 hal.
- Musita, N. 2009. Kajian kandungan dan karakteristik pati resisten dari berbagai varietas pisang. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 14(1): 68-79.
- Nadila, D. 2009. Perbedaan Karakteristik Tanah pada Lahan Reklamasi Pasca Tambang dengan Tanah Asli Tanpa Top soil. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 hal.
- Prabawati, S., Suyanti dan D.A. Setyabudi. 2008. Teknologi pascapanen dan teknik pengolahan buah pisang. Balai besar penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian. <http://pascapanen.litbang.deptan.go.id>. Diakses 15 November 2014.
- Puspitasari, A.C. 2008. Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Anthurium hookeri*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Ratna, T., Awaluddin, dan A. Susanto. 2006. Pengaruh media terhadap pertumbuhan bibit pisang susu asal bongo di Sambelia, Lombok Timur NTB. *Jurnal Hortikultura*, 10(1): 15-22
- Riyani, R., Radian dan S. Budi. 2012. Pengaruh berbagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil padi di lahan pasang surut. <http://download.portalgaruda.org/article.php>. Diakses 10 Desember 2014.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1): 30-42.
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh pemberian kompos terhadap pertumbuhan tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Progressif*, 3(9): 41-49.
- Sarief, S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Septiatin, A. 2009. Apotek Hidup Dari Tanaman Buah. CV Yrama Widya. Bandung. 101 hal.
- Sumiasri, N. dan Ninik, S. 2006. Pengaruh beberapa media pertumbuhan bibit eboni (*Diospyros celebica* Bakh) melalui perbanyak biji. *Jurnal Biodiversitas*, 7(3); 260-263.
- Supriati, Y. 2010. Efisiensi mikropropagasi pisang kepok Amorganan melalui modifikasi formula media dan temperatur. *Jurnal AgroBiogen*, 6(2): 91-100.
- Suryawan, A. 2014. Pengaruh media dan penanganan benih terhadap pertumbuhan semai nyamplung (*Calopyllum inophyllum*). *Jurnal Wasian*, 1(2): 57-64.
- Susanti, H., S.A. Aziz dan M. Melati. 2008. Produksi biomassa dan bahan bioaktif Kolesom (*Talinum triangulare* (Jacq.) Willd.) dari berbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam. *Buletin Agronomi*, (36)(1): 48-55.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Pisang*. Yrama Widya: Bandung.
- Wahida, N.R. Sennang dan Hernusy. Aplikasi pupuk kandang ayam pada tiga varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* Moench). Laporan penelitian. <http://pasca.unhas.ac.id>. Diakses 10 Desember 2014.
- Yulianto, A. 2012. *Budidaya buah-buahan rambutan, pisang, semangka, jeruk, mangga, papaya*. PT. Buku Kita. Jakarta. 106 hal.
- Yuniwati, M., D. Ismiyati dan R. Kuniasih. 2011. Kinetika reaksi hidrologi pati pisang tanduk dengan katalisator asam klorida. *Jurnal Teknologi*, 6(2): 106-112.