# DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2012*. Penuntun Praktikum Mikrobiologi. Laboratorium* Biologi UMS : Surakarta.

Antarlina, S.S., H.D.J, Noor, S. Umar. dan I. Noor. 2005. Karakteristik Buah Pisang Lahan Rawa Lebak Kalimantan Selatan Serta Upaya Perbaikan Mutu Tepungnya. *Jurnal Hortikultura*, 15(2):140-150.

Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta꞉ PT Rineka Cipta.

Amin, M.N. 2014. *Sukses Botani Buncis: sayuran obat kaya manfaat*. Yogyakarta: Garudhawaca

Ardiansyah, M. 2013. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Pemberian Asam Askorbat Dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskulandi Tanah Salin*. Universitas Sumatera Utara, medan.

Aziz dan rizal. 2017. Pengaruh penggunaan batang semu pohon pisang dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman kalian (*Brassica oleracea var achepala*) *Jurnal Wahana Inovasi*, Vol 6, No. 1

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. *Produksi Tanaman Pisang Di Sumatra Barat*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.

Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.

Dwidjosapoetro, 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta Ernawati, Eka. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Semu Pisang

Kepok (*musa acuminate balbissiana* Colla) Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Perkembangan di sma/ma kelas xii. Skripsi. Fakultas Imu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.

Eva Setianingsih., Ninuk Herlina dan Lilik Setyobudi .2016. *Pemanfaatan Batang Semu Pisang Sebagai Pot Dengan Berbagai Komposisi Media Tanam Terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans L)****.*** *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 4, Nomor 2, Maret 2016, hlm.117 – 122.

Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica Junce L). Menggunakan Ekstra*

*Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Fitriyatno, Suparti dan S. Anif. 2011. Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) dengan Media Hidroponik. Fakultas keguruan dan Pendidikan Universitas Muhammadiah, Surakarta.

Gardner, F., R. P. Pearce, dan R.B. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*.

UI Press. Jakarta.

Haryanto et.al.2002. Bertanam Selada dan Sawi.Penebar Swadaya : Jakarta. Heryanto. 2007. Budidaya Kcang Panjang. Jakarta꞉ Swadaya.

Hopkins, W. and H. Norman. 2008. *Introduction to Plant Physiology 4th Education*. USA: John wiley and son.

Istiyastuti, T.Y. 1996. Kultur Hidriponik. Trigenda Karya. Bandung.

Jusniati, 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Varietas Kedelai Dilahan gambut pada berbagai tingkat Naungan. Fakultas Pertanian*, Universitas Tamansiswa, Pasanan.

Kartasapoetra dan Mulyani. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta. Kadek Aditya Pranata, Ida Ayu gede Bintang Madrini, I wayan tika. 202. Efek

Penambahan Kotoran sapi terhadap kualitas kompos pada pengomposan batang pisang. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*.Vol 10. No. 1

Kumalaningsih, S. 1993. *System Penanganan dan Pengolahan Pisang Segar Modern*. Malang: Sekolah Tinggi Pertanian Tribhuwana.

Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta꞉ PT. Radja Grafindo Persada.

Lingga, P., 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Depok. Machrodania, Yuliani, Ratnasari. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair

Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria Gigas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro. *Jurnal Lentera Bio*. ISSN 2252-3979.

Marbondono, L.1994. Membuat Kompos. Edisi Revisi. Penebar Swadaya꞉ Jakarta.

Marviana, D. D. dan UTAMI, L. B. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum mlogena L) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar

Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1 (1), 161-166.

Margiyanto, 2010*. Alam Ilmu Pengetahuan* . Jakarta. Grafindo. Jakarta Martiningsih. 2000. *Budidaya Tanaman Pisang.* Yogyakarta : Kanisius. Muharam, Jannah A, Rahayu Y S. 2011. *Upaya-upaya peningkatakan Hasil*

*Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas Inpari 1 Melalui Penggunaan Kombinasi Pupuk Hayati, Bahan Organik dan Pupuk Anorganik*. Solusi, Vol 9 No.9. Universitas Singaperbangsa. Karawang.

Murbandono, L. (1993). *Membuat Kompos*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya.

Jakarta.

Nurhayati. 2010. *Pemanfaatan Lahan Pertanian Untuk Tanaman Pangan*.

Penebar Swadaya. Jakarta.

Parnata, A, 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*.

Agromedia Pustaka. Cet. I . Jakarta.

Peraturan Merintah Pertanian Nomor 70/permentah/SR/140./10/2011. *Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah*. [http://perundang.pertanian.go.id/admin-file-permentan-70-11.](http://perundang.pertanian.go.id/admin-file-permentan-70-11) pdf

Pangestika, Rike. 2017. *Efektivitas Getah Batang Semu Pisang Ambon (Musa acuminata) dan Getang Batang Semu Pisang Kepok (Musa balbisiana) pada Penyembuhan Luka Bakar Mencit (Mus musculus).* Yogyakarta (ID): Universitas Sanata Dharma:

Pusdatin, 2014 *Outlook Komoditi pisang.* Pusat Data dan Sistem informasi Pertanian Sektreriat Jendral Kementrian Pertanian.

Prahardini, Yuniarti dan Krismawati. 2010. “Karakterisasi Varietas Unggul Pisang Mas Kirana dan Agung Semeru di Kabupaten Lumajang”. *Buletin Plasma Nutfah Vol 16 No.2*.

Purba, Jhon Hardy, I P Parmila, dan Kadek Karimas Sari (2018) Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Varietas Edamame. Agro Bali. *Agricultural Journal*. 1 (2), 69-81

Rahayu, W.R 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau

*(Brassica Juncea L).* Terhadap Variasi Formulasi Nutrisi Pada Sistem

Aeroponik. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin Makasar.

Rahman, H.2006*. Pembuatan pulp dari batang pisang uter (Musa paradisiacalinn. Var uter) pasca panen dengan proses soda.* Majalah kulit, karet dan plastic.28(2): 79-87.

Rukmana, Rahmat. 1983. *Bayam, Bertanam dan Pengelolaan Pasca Panen.*

Yogyakarta: Kanisius.

Rismunandar. 1990. *Membudidayakan Tanaman Buah-Buahan.* Sinar Baru.

Bandung.

Rukmana,R. 2002. Bertanam Selada dan Sawi.Penerbit Kanisius:Yogyakarta Rusdiansyah, D.2013. *Potensi dan Peluang Investasi serta Permasalahan*

*Komoditi Pisang di Kalimantan Timur*. Badan Perijinan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur.

Setianingsih, E., Herlina, N. dan Setyobudi, L. 2016. Pemanfaaatan Batang semu Pisang Sebagai Pot dengan Berbagai Komposisi Media Tanam terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (Ipmea reptans L). Jurnal Produksi Tanaman, 4 (2) ꞉ 117-122.

Simamora, Suhut., dan Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos.* Agro Media Pustaka. Jakarta.

Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Som, M. et al (2009). Stabilyti and matury of a green wate and biowaste compost assed on the basis of a moleculer study using spectroscopy, themal analysis. Jurnal Thermodesorption and Thermochemolusis. Science Direct., 56, 28.

Sudarmono AS. 2006. Mengenal dan Merawat Tanaman Hias Ruangan.

Yogyakarta꞉ Kansius.

Sugiarti H. 2011. *Pengaruh pemberian kompos batang pisang terhaadap pertumbuhan semai jabon (Anthocephalus cadamba Miq.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Suhastyo, A. A.

Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan.

Yogyakata꞉ kanisius.

Suyanti dan Supriyadi A. 2008. Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syarief. 2005 Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Pustaka Buana bandung.

Tjahdi, N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: IKAPI.

Uganda National Council for Science and Technology (UNCST) and Program for Biosafety Systems (PBS). 2007. *The Bananas and Plantains*. US Agency for International Development (USAID). 19 p.

Warsfarm.2013. *Manfaat gedebog pisang sebagai media tanam*. Teknologi Pertanian.

Wijaya. 2013. *Manfaat Buah Asli Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia.

Wulandari, S.A., I. Mansur, dan H. sugiarti. 2010. Pengaruh pemberian kompos batang pisang terhadap pertumbuhan Semai Jabon (Antocephalus calamba Miq). *Jurnal Silvikultura* 3(1)꞉ 78-81

# 