

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Ali. 2008. *Kebijakan Lingkungan Hidup di Propinsi Kepulauan Bangka Belitung (Makalah seminar)*. Bangka 1 conex (20 mei 2012).
- Ardian. 2009. *Pertumbuhan Bibit Setek Lada Pada Berbagai Macam Media dan Konsentrasi Auksin*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Arditti J. 1992. *Fundanmental of Orchid Biology*. United State Of America.
- Arpiwi. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Produksi Bibit Kentang (Solanum tuberosum L)*. (Naskah). Bali: Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Udayana.
- Aquita S. 2010. *Uji Daya Hasil 4 Varietas dan 8 Galur Harapan Kedelai pada Lahan Podsolik Merah Kuning* [Skripsi]. Sungailiat : FPPB UBB.
- Hardjanti S. 2005. “*Pertumbuhan Setek Adenium Melalui Penganginan, Asal Bahan Setek, Penggunaan Pupuk Daun dan Komposisi Media*”. <http://pertanian.uns.ac.id> (31 Agustus 2015).
- Henley RW, Chase AR, Osborne LS. 2006. *Sansevieria Production Guide. Central Florida Research and Enducation Center University of Florida*: Florida.
- Juairiah L. 2005. *Kajian Struktur Anatomi, Morfologi, dan Fisiologi Tumbuhan Pionir di Lahan Penambangan Timah di Desa Sempan*. Bangka [Skripsi]. Program Sarjana STIPER Bangka.
- Kartadisatra HR. 2000. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminisia (Sapi, Kerbau, Domba, dan Kambing)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kusumo. 1992. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: CV. Yasaguna
- Lingga L. 2005. *Panduan Praktis Budidaya Sansevieria*. Depok: Agromedia Pustaka Hal 88.
- Lingga P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marlin. 2005. *Regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 7(1): 8-4.

- Meilawati NLW. 2008. *Pengaruh Bahan Setek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Hormonik terhadap Keberhasilan Setek Sansevieria trifasciata 'Tiger Stripe'* [skripsi]. Bogor : Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Meilawati N, Suharsi T. 2008. *Pengaruh Bahan Setek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Harmonik Terhadap Keberhasilan Setek Sansevieria trifasciata 'Tiger Stripe'* (Makalah Seminar). Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mulyani A, Hikmatullah, Subagyo H. 2004. *Karakteristik dan Potensi Tanah Masam Lahan Kering di Indonesia dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hlm 1-32.
- Mulyani A, Rachman A, Dairah A. 2005. *Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Perkembangan Pertanian*. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id> (02 Juli 2012).
- Nurtjahya E, Lestari T, Rosa Y. 2001. *Analisis Vegetasi di Lahan Reklamasi Bekas Tambang Timah P.T Kobatin Koba Bangka (Laporan Penelitian) STIPER BANGKA*.
- Pamungkas FT, Darmanti D, Raharjo B. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacillus sp.2 DUCC-BR-KL3 Terhadap Pertumbuhan Setek Horizontal Batang Jarak Pagar (Jatropha Curcus L)*. Jurnal Sains & Matematika 17(3) :131-140.
- Purwanto AW. 2006. *Sansevieria Flora Cantik Penyerap Racun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pramono S. 2008. *Pesona Sansevieria*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengolahan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian 25 (2).
- Prawoto, Suprijadji. 1992. *Kandungan Hormon dalam Air Seni Beberapa Jenis Ternak*. Pelita Perkebunan (4): 79-84.
- Rahmawati. 2002. *Rencana Pemanfaatan Lahan Tidur Berdasarkan Pendekatan Ekosistem*. Fakultas Pertanian Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3 (Terjemahan). Penerjemah : Diah R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Ramadiana S. 2007. *Respon Pertumbuhan Setek Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata var. lorentii) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan*

- Asal Bahan Tanam* [skripsi]. Lampung: Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Lampung.
- Santi R. 2005. *Pertumbuhan nilam (Pogostemon cablin benth) pada sandy tailing asal lahan pasca penambangan timah yang diberi kompos dan tanah kuoasan (overbourden) [tesis]*. Program studi ilmu tanaman program pasca sarjana universitas sriwijaya.
- Sari. 2009. *Pengaruh Lama Perendaman dalam Urine Sapi dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (Pogostemon cablin, Benth) [Skripsi]*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Setyorini G. 1993. *Pertumbuhan Akar Setek Kopi Robusta (Coffea canephora) Setelah Pemberian Urine Sapi [Skripsi]*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro.
- Setyowati. 2004. *Pengaruh Konsentrasi GA₃ dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto [Skripsi]*. Surakarta: Fakultas Pertanian UNS. Hal 73.
- Sitorus SRP, Badri LN. 2008. *Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep*. Jurnal Tanah dan Iklim (27).
- Suharsi TK, Andiani N. 2011. *Pertumbuhan Tunas Sansevieria trifasciata Prain 'Laurentii' Pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi GA₃ [skripsi]*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius. Hal : 2-7.
- Widyastuty. 2001. *Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur In Vitro*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Vol 3 No. 5. Hal 55-63.
- Wijaya. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Prestasi Pustaka PUBLISHER. Hal (121).
- Yusmandhany ES. 2001. *Teknik Pemberian Biofertilizer Emas pada Tanah Podsolik (Ultisol)*. Rangkasbitung bul Tek. Pert 7(1), 2001 (Terhubung berkala). <http://pustaka-deptan.go.id/publikasi/bt07102j.pdf> (20 september 2012).