

DAFTAR PUSTAKA

- Aghestine V. 2013. Ekosistem Hutan Pantai dan Hutan Kerangas. <http://vaghestine.blogspot.co.id/2013/11/ekosistem-hutan-pantai-dan-hutan.html>. diakses [12 Maret 2015]
- Anwar T. 2015. Budidaya Tanaman Pembibitan Perawatan. [http:// www.Bestbudidayatanaman.com/2015/01/macam-macam-media-tanam-organik-dan-anorganik.html](http://www.Bestbudidayatanaman.com/2015/01/macam-macam-media-tanam-organik-dan-anorganik.html). diakses [23 Maret 2016]
- Arsyad BU. 2003. Pengaruh Panjang Setek dan Lamanya Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Bayu HH. 2013. Pengaruh Panjang Setek dan Pemberian *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Budhiprawira S, Garsinia L. 2007. *Memperbanyak Anthurium Daun. Panduan Tekhnis Menyemai Biji, Menyetek Pucuk dan Batang, Memisahkan anakan, Kultur Jaringan, dan Kawin Silang*. Depok: Penebar Swadaya
- Budianto Mi, Ahmad A, Suhartono. 2013. Pertumbuhan Setek Cabe Jamu (*Piper Retrofractum*. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-F*. *Jurnal Penelitian Agrovirologi* Vol. 6 No.2 September 2013
- Budiarto K, Marwoto B. 2007. Produktivitas Tanaman Induk Dan Kualitas Stek Varietas Krisan Di Rumah Plastik Dan Lahan Terbuka. *Jurnal J. Hort.* 17(4):321-327, 2007
- Darsa S. 2006. Respon Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) terhadap Komposisi Media Tanam. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Diaguna R. 2014. *Panduan Praktikum Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Bangka: Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung
- Dewi IR. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. *Makalah Penelitian*. Bandung: Universitas Padjajaran
- Dwidjosepuro . 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia
- Faridz N. 2011. Faktor internal yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. [http:// faridznieyza.co.id/2011/07/ faktor-faktor-yang- mempengaruhi.html](http://faridznieyza.co.id/2011/07/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html). Diakses [23 Maret 2016]

- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell RL. 1997. *Physiology of Crop Plant. Terjemahan Herwatu Susilo dan Subiyanto. "Fisiologi Tanaman Budidaya"*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Hardjadinata S. 2010. *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Depok: Penebar Swadaya
- Harjadi SS. 1984. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia
- Harjanto H, Nisa R. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hartman, Kester. 1983. "Plant Propagation Principle And Practise". *Prentice Hall. Internasional Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey. Hal. 253-341*.
- Hasanah FN, Nintya S. 2007. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Setelah Direndam Iba (Indol Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Vol. XV, No. 2, Oktober 2007*
- Hayati E, Sabaruddin & Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcus L.*). [*Agrista*]. 16(3):1-16.
- Herzegovina ES. 2015. Karakterisasi Habitat *Hoya coronaria* Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir Kabupaten Bangka. [*Skripsi*]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Hutasoit R, Tarigan A, Ginting SP. 2013. Pengaruh Diameter Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Empat Spesies Tanaman Murbei (*Morus Sp.*). *Jurnal Penelitian Dari Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2013*
- Irwan. 2015. Manfaat dan Fungsi Akar. <http://www.irwantoshut.blogspot.com/2015/02/Manfaat-dan-Fungsi-Akar.html>. diakses [10 Februari 2016]
- Kaisar I. 2014. Perumbuhan Eksplan Bawang Putih (*Allium sativum L.*) pada Beberapa Konsentrasi Sukrosa dan Arang Aktif. [*Skripsi*]. Bengkulu: Universitas Bengkulu
- Khrisnamoorty WS., Harran S, Tjondronegoro P. 1988. *Dasa-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jilid 1*. Bogor: IPB
- Kissingner, Ervival AMZ, Latifah KD, Iskandar ZS. 2013. Keanekaragaman Jenis Tanaman Obat dari Hutan Kerangas. *Jurnal Penelitian Hutan Tropis Vol.1 No.1*
- Kompas. 2014. Api Kebakaran Hutan Mengancam Pemukiman di 3 Kelurahan. <http://regional.kompas.com/read/2014/10/27/06230381/Api.kebakaran.Hutan.Mengancam.Pemukiman.di.3.Kelurahan>. diakses [12 Maret 2015]

- Kurnia U, Agus F, Adimihardja A, Dariah A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Departemen Pertanian: Agro Inovatif
- Mardiati T. 2007. Respon Morfofisiologis Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. [Skripsi]. Sumatera: Universitas Sumatera Utara
- Melati, Devi, Sukarman. 2006. Pengaruh Lama Penyimpanan Setek Berakar Terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogestemon cablin* Benth). *Jurnal Penelitian LITRI*. Vol.12 No.4, Desember 2006: Hal 135-139. ISSN: 0853-8212
- Muadz. 2012. Persemaian Hutan Kalimantan. [http:// www.AbuMuadz.blogspot.com/2012/06/ Persemaian-Hutan-Kalimantan.html](http://www.AbuMuadz.blogspot.com/2012/06/Persemaian-Hutan-Kalimantan.html) [10 Februari 2016]
- Mustafa R. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. [http:// www.Rieyahniedam.blogspot.com/2013/05/Pertumbuhan-dan-Perkembangan Tanaman.html](http://www.Rieyahniedam.blogspot.com/2013/05/Pertumbuhan-dan-Perkembangan-Tanaman.html) [23 Maret 2016]
- Nalurita N. 2004. *Pengaruh Media Semai terhadap Perkecambahan Strophanthus gratus (Wallich & Hook) Baillos*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Nono L B. 2016. Keanekaragaman Hayati. [http://biologiklaten.wordpress.com/2016/04/ keanekaragaman-hayati.html](http://biologiklaten.wordpress.com/2016/04/keanekaragaman-hayati.html) [25 Mei 2016]
- Onrizal, Kusmana C, Saharjo BH, Handayani IP & Kato T 2004. Model Penduga Biomassa dan Karbon Tegakan Hutan Kerangas di Taman Nasional Danau Sentatam. Kalimantan Barat. [Tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pamungkas FT, Darmanti S, Raharjo B. 2009. “Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 DUCC-BR-KI.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)”. *Artikel Penelitian J. Sain & Mat*. Vol. 17 No. 3 Juli 2009: 131-140.
- Pasetriyani. 2013. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Growthone terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). [Jurnal Pertanian]. Vol. 4 (1): 34-57.
- Perdana ANC (2013). Setek. [http:// adtamine.blogspot.co.id/ 2013/ 09/ stek.html](http://adtamine.blogspot.co.id/2013/09/stek.html). [10 Februari 2016]
- Plumerin. 2015. <http://www.ebay.co.uk/itm/110713374774> . diakses [18 oktober 2015]
- Prameswari ZK, S. Trisnawati & S. Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) Van Royen) pada Musim Penghujan. [Vegetalika]. 3(4): 107-118.

- Putrayandi P. 2006. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium (Dendrobium sp.)* terhadap Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Rahardiyanti R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*sambucus javanica* reinw.) di Persemaian dan Lapangan. [Skripsi]. Bogor. IPB
- Rahayu S. 2001. Keanekaragaman Genetik *Hoya (Asclepiadaceae)* Asal Sumatera. [Tesis]. Bogor: IPB
- Rahayu S. 2006. Keanekaragaman Jenis *Hoya (Asclepiadaceae)* di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *Biodiversitas* 7(2):139-142.
- Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora* Blume (*Asclepiadaceae*) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Halimun Salak. [Tesis]. Bogor : IPB
- Rahayu S. 2012a. Potensi dan Konservasi Jenis-Jenis *Hoya* Dataran Tinggi Pulau Jawa. *Berk.Penel.* Hayati 18(1):1-7
- Ratna S. 2008. Teknik Perbanyak Sirih Merah. <http://jabber.rab.co.id/ratnas/teknik-perbanyak-sirih-merah.html> diakses [27 Desember 2015]
- Samsijah. 1992. Pengaruh Panjang Stek Terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan *Morus multicaulis*. Laporan No 178, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Sandra. 2008. Pertumbuhan Bibit Soft Cutting Jarak Pagar pada Panjang Setek yang Berbeda dengan Pemberian IBA dan NAA. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Sartika TV. 2015. Pemulsaan. [http://www. Tanti Virga Sartika.blogspot.com /2015/11/pemulsaan-terhadap-media-tanam.html](http://www.TantiVirgaSartika.blogspot.com/2015/11/pemulsaan-terhadap-media-tanam.html). diakses [11 Desember 2015]
- Sitompul SM dan Guritno . 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM
- Sofyan A & Imam M. 2007. Pengaruh Asal Bahan Dan Media Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tembesu (*Fragraea Fragarans* Roxb). *Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian 2007*, Padang
- Solikin. 2013. *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stachytarpetta jamaicensis (L.) Vahl*. Surabaya: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI
- Sudarmono AS. 1997. *Mengenal dan Merawat Tanaman Hias Ruangan*. Yogyakarta: Kanisius

- Sudomo A, Sugeng P & Moch M. 2007. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Terhadap Kemampuan Hidup Dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol 1 No 1 Juli 2007*
- Sujinah S. 2013. Respon Pertumbuhan Setek Daun *Sansevieria trifasciata* var *Laurentii* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Natrium Netrophenol. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Supriyanto & Kaka Ep. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga Mollucana*. Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 03 No. 01 Agustus 2011, Hal. 59 – 65 Issn: 2086-8227*
- Tina. 2012. Bunga Sulung *Hoya coronaria*. <http://shasham3932.blogspot.co.id/2012/03/bunga-sulung-hoya-conoria.html>. diakses [18 Oktober 2015]
- Tjondronegoro PD, Harran S, Hamim. 1999. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bogor: IPB
- Warino J. (2015). Pengertian Unsur Hara dan Pengaruhnya terhadap Tanaman. <http://jokowarino.id/Pengertian-Unsur-Hara-dan-Pengaruhnya-Terhadap-Tanaman.html>. diakses [18 Oktober 2015]
- Whitten AJ, Anwar J, Damanik SJ, Hisyam N. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: UGM Press
- Wiriyanta BTW. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta Selatan: Agromedia pustaka.
- Wulandari RC, Riza L, Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Melati Putih (*Jasminum Sambac* (L) W. Ait.) Dengan Pemberian Air Kelapa Dan IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont 2013 Vol 2 (2): 39 – 43*