

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari TD, Yafisham, Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrobium terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *J Pertanian*. 14 (1): 76-82.
- Bayu HH. 2013. Pengaruh Panjang Setek dan Pemberian Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Fahmi ZI. 2010. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Fern K. 2014. *Hoya coronaria*. <http://tropical.theferns.info> [Diakses 09 April 2016].
- Gardner, FP, RB, Pearce, RL Mitchell. 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.
- Hardjowigeno S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- 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. Kajian Ekologi *Hoya coronaria* Blume. Di Kawasan Hutan kerangas air Anyir, Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Hidayati N, Saefudin. 2002. Pertumbuhan dan produktivitas kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) pada mikroklimat yang berbeda dan perlakuan pupuk organik cair. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik*. APINMAP. Bogor, 8-10 Agustus 2001.
- Indranata HK. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta: Bina Aksara.
- Irwan. 2015. Manfaat dan Fungsi Akar. <http://www.irwantoshut.blogspot.com/2015/02/Manfaat-dan-Fungsi-Akar.html>. Diakses [15 Februari 2016]

- Kurnia U, Agus F, Adimihardja A, Dariah A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Aanalisisnya*. Departemen Pertanian: Agro Inovatif.
- MacKinnon J, Phillips K, Balen BV. 2000. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Serawak dan Brunei Darussalam)*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- Mega IM, Dibia, Ratna Adi, Kusmiyarti. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Program Studi Agroetnologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Mulyadi M, Yusep Saepul A, Dadang Abdurahman, Heru Wibowo. 2006. *Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Fase Seedling Anggrek Phalaenopsis*. Serang: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Onrizal, Kusmana C, Saharjo BH, Handayani IP, Kato T. 2005. Komposisi Jenis dan Struktur Hutan Kerangas Bekas Kebakaran di Taman Nasional Danau Sentarum, Kalimantan Barat. *J Biodiversitas*. 6 (4): 263-265.
- Pasetriyani. 2013. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Growthone terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *J Pertanian*. 4 (1): 34-57.
- Poerwowidodo. 1991. *Ganesa Tanah: Proses Ganesa dan Morfologi (Jilid II)*. Jakarta: Rajawali press.
- Prameswari ZK, Trisnawati, 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.
- Putri DMS. 2006. Pengaruh Jenis Media terhadap Pertumbuhan *Begonia imperialis* dan *Begonia* 'Bethlehem Star'. [*Biodiversitas*].7(2): 168-170.
- Rahardiyanti R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Btang Sangitan 9 *Sambucus javanica* Reinw.) di persemaian dan Lapangan. [*Skripsi*]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB.
- Rahayu S. 2001. Keanekaragaman Genetik Hoya (*Asclepiadaceae*) Asal Sumatra. [*Tesis*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu S. 2006. Keanekaragaman Jenis *Hoya* (*Asclepiadaceae*) di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *J 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 Malimun Salak. [Thesis]. Bogor: IPB .
- Rahayu S. 2012. Potensi dan Konservasi Jenis-jenis Hoya Dataran Tinggi Pulau Jawa. *J Berk. Penel. Hayati*. 18(1): 1-7.
- Rochiman K, Harjadi. 1983. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor: Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB.
- Ruskandi, Odih S. 2003. Kadar Hara Makro Berbagai Jenis Limbah Tanaman Sela pada Pola Tanam Kelapa. [*Prosiding Temu Teknis Fungsional*]. Sukabumi: Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian.
- Sandra. 2008. Pertumbuhan Bibit *Soft Cutting* Jarak Pagar pada Panjang Setek yang Berbeda dengan Pemberian IBA dan NAA. [*Skripsi*]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Sari UF. 2010. *Budidaya Tanaman Hias Philodendron di Deni Nursery and Gardening Karangpandan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Soepardi G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Sujinah S. 2013. Respon Pertumbuhan Setek Daun *Sansevieria trifasciata* var *Laurentii* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Natrium Nitrophenol. [*Skripsi*]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Tarigan HM. 2010. Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Intensitas Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Oncidium golden Shower*). [*Skripsi*]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Utomo B. 2008. *Perbaikan Sifat Tanah Ultisol untuk Meningkatkan Pertumbuhan Eucalyptus urophylla pada Ketinggian 0-400 Meter*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Wiriyanta BTW. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.