

## DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari TD, Yafisham, Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dedrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *J Pertanian*. 14 (1): 76-82.
- Anggraini. 2008. Jurnal Keanekaragaman Hayati Bangka Belitung .[dikti.go.id/jurnal/etil/i](http://dikti.go.id/jurnal/etil/i). 12 November 2016
- Bastoni. 2005. Kajian Ekologi dan Silvikultur Ramin di Sumatera Selatan dan Jambi. *Prosiding Semiloka Nasional Konservasi dan pembangunan Hutan ramin di Indonesia Melalui Regulasi Perdagangan dan Pemacua Alih Tehnologi Konservasi, Penanaman dan Tehnik Silvikultur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam bekerja sama dengan ITTO dan PPD. Pangkalpinang, 14 Januari 2016.
- Batubara. 2010. Analisis Rasio Likuiditas dan Profitabilitas Pada PT.Bumi Flora. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu* 3(2): 131 ISSN :1979-5408.
- Copeland LO, McDonald MB. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Dordrecht: 4th ed. Kluwer Academic Publishers
- Fahmi ZI. 2010. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Hardjadinata S. 2010. *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Depok: Penebar Swadaya.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Press.
- Harjadi 1986. *Ilmu Perkecambahan Benih*. Bogor: Biro Penataran IPB
- Hartman dan Kester, 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Prentice Hall.. Internasional Inc. Engelwoods Clifs. New Jersy. 253-341
- Hartman, HT and D. F. Kester. 1978. *Plant Propagation Principles and Practies*. Prentice Hall of India, New Delhi.
- Haryadi 1986. *Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB PP: 191 Hal. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi.pdf>. [18 Desember 2016].
- Husnain 2010. Mengenal Silika sebagai Unsur Hara. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.

- Islami, T. & W.H Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Malang: IKIP
- Kramer P. J.1975. *Plant And Soil Water Relation Ships Modern Syntesis*. Tata Mc. Graw Hill. Pub. Co. Ltd. New Delhi. 482 Hal.
- Kurniaty RB, Budiman M, Suartana, Damayanti RU. 2006. *Teknik Pembibitan Tanaman Hutan Secara Generatif*. Laporan Hasil Penelitian (LHP). Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor.
- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). *Crop Agro* 4(2): 7-12
- Lakitan B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan B. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Maspary 2011. *Fungsi dan Kandungan Arang Sekam/Sekam Bakar*. <http://www.sehatcommunity.com/2011/11/fungsi-dan-kandungan-arang-sekamsekam-2106.html#ixzz24emhR0li>. [Diakses 18 Mei 2016]
- Mega IM, Dibia, Ratna Adi, Kusmiyanti. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Murti, T. Rugayah dan Rusdi. 2006. Pengaruh jenis media pengakaran dan pemberian zat perangsang akar pada pertumbuhan setek sirih merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav*). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(1): 4-13.
- Nurhajati H. 2009. *Tekstur tanah pasir Bab II*. [http://www.usu.co.id/babII/tekstur\\_tanah\\_pasir/file.pdf](http://www.usu.co.id/babII/tekstur_tanah_pasir/file.pdf) [30 Januari 2017]
- Pasetriyani. 2013. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh *Growtone* terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanama Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *J Pertanian*. 4 (1): 34-37
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. *Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardiyanti R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*Sambucus javanica Reinw.*) di persemaian dan Lapangan. [*Skripsi*]. Bogor: Departmen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB.

- Rahayu S. 1998. Pertumbuhan dan perkembangan *Hoya diversifolia* Bl. (Asclepiadaceae) di Kebun Raya Bogor. Buletin Kebun Raya Indonesia 8 (4): 131-138.
- Rahayu S. 1999. *Penentuan Kadar Oksigen Terlarut (DO) dalam Air bagi Kehidupan Ikan*. Jakarta: BPPT No. XLV/1991.
- Rahayu S. 2001 Keanekaragaman Genetik *Hoya (Asclepiadoideae)* Asal Sumatra. [Thesis]. Bogor: IPB
- Rahayu S. 2001 Keanekaragaman Genetik *Hoya (Asclepiadoideae)* di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. Bogor: *Biodiversitas*. 7 (2): 139-142
- Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keanekaragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora* Blume (Asclepiadaceae) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamatri Taman Nasional Gunung Halimun Salak. [Tesis]. Bogor: IPB
- Rahayu S. 2011. *Hoya* sebagai tumbuhan obat. *Warta Kebun Raya* 11 (1): 15-21.
- Rahayu S. 2012. Potensi dan Konservasi Jenis-jenis *Hoya* Dataran Tinggi Pulau Jawa. *J Berk. Penel. Hayati*. 18(1): 1-7
- Redaksi PS. 2008. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rochiman, K. dan S. S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Bahan Bacaan Pengantar Agronomi. Bogor : IPB Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian
- Salisbury, F dan Cleon W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB
- Salisbury, F.B dan C.W Ross., 1995. *Fisiologi Tanaman Jilid 3*. Terjemahan Lukman, D.R. Bandung: ITB.
- Samekto. 2006. *Pupuk Kompos*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama
- Sandra. 2008. Pertumbuhan Bibit *Soft Cutting* Jarak Pagar pada Panjang Stek yang Berbeda dengan Pemberia IBA dan NAA. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung
- Sari UF. 2010. *Budidaya Tanaman Hias Philodendron di Deni ursery And Gardening Karangpandan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Siregar N. 2012. *Pengaruh Bagian tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Keranji (Pongamia pinnata Merrill)*. Bogor: IPB
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: IPB Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Hal 591
- Sofyan A dan Muslimin I. 2006. *Pengaruh Asal Bahan dan Media Stek terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tembesu (Fragraea fragrans Roxb.)*. *Prosiding*

*Ekspose Hasil-hasil Penelitian Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan*, Padang 2007.

- Subiakto. 2009. Ekstrak Biji Mimba Sebagai Pestisida Nabati: Potensi, Kedala, dan Strategi Pegembangannya. *Perspektif* 8 (2): 108-116
- Syachrozi. 1996. Penjadwalan Kebutuhan Air Tanaman Tomat pada Media Tanam Arang Sekam dan Pasir dengan Sistem Irigasi Tetes. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Unibraw. Malang.
- Utomo B. 2008. *Perbaikan Sifat Tanah Ultisol untuk Meningkatkan Pertumbuhan Eucalyptus urphylla pada Ketinggian 0-400 Meter*. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Vickery ML. 1984. *Ekologi Tumbuhan Tropis* (diterjemahkan oleh Indrawan M, Primack RB, Supriatna J. 2007). Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Wanntorp L, Kocyan A, Renner SS. 2006. Wax plants disentangled: a phylogeny of *Hoya* (Marsdenieae, Apocynaceae) inferred from nuclear and chloroplast DNA sequences. *Mol Phylogenet Evol* 39 (1): 722-733.
- Widarto, L., 1996. *Perbanyakkan Tanaman dengan Biji, Setek, Cangkok, Sambung, Okulasi, dan Kultur Jaringan*. Jakarta: Kanisius
- Widodo W. 1996. *Memperpanjang Umur Produktif Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiryanta BTW. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. *Agri Journal*. 5(1-2) : 32-41