

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari TD, Yafisham, Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. [*Jurnal Pertanian*]. 14 (1):76-82.
- Anisa S. 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.) [*Skripsi*]. Padang: Fakultas Pertanian.
- Bayu HH. 2013. Pengaruh Panjang Setek dan Pemberian Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costacenes*). [*Skripsi*]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Destri, Ahmad F, Harto, Kusnadi. 2015. Survei Keanekaragaman Anggrek (Orchidaceae) di Kabupaten Bangka Tengah dan Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [*Jurnal*]. Vol 1 (3):509-514
- Febriana S. 2009. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (*Persea americana* Mill). [*Skripsi*] Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fahrudin F, 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. [*Skripsi*]. Surakarta. Fakultas pertanian.
- Gardner FP, RB Pearce, RL Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Diterjemahkan oleh Susilo H, Subiyanto) UI Prees. Jakarta. 428 hlm.
- Hardjadinata S.2010. *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Depok: Penebar Swadaya.
- Harjadi S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Harjadi. 1996. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haryanto B, Supriyanti A, Thalib, Suriyah, Adrahman, K Sumanto. 2002. Penggunaan probiotik dalam upaya peningkatan fermentasi microbial rumen. *Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veriner*. Ciawi-Bogor 30 September–Oktober 2002. pp. 206–208.
- 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.
- 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.

- Islami T., Utomo W.H. 1995. *Hubungan Tanah Air dan Tanaman*. Malang: IKIP
- Jaya I. 2005. Struktur dan Komposisi Jenis Tumbuhan pada Tanah Tropis di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Pulau Bangka. [skripsi]. STIPER. Bangka.
- Koesriningrum S.S., Harjadi. 1974. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor: Departemen Agronomi IPB.
- Kurniawan B, Suryanto A, Maghfoer DM. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. [Jurnal Produksi Tanaman]. 4(2): 123 – 128
- Lingga P. 2000. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mega IM, Dibia, Ratna Adi, Kusmiyarti. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurholis, Hariyadi, Ani Kurniawati. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili Pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. [Jurnal]. 25(1):16.
- Putri BF. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek *Hoya Coronaria* Berbunga Kuning dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka.[Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Putri DMS. 2006. Pengaruh Jenis Media terhadap Pertumbuhan *Begonia imperialis* dan *begonia* 'Bethlehem Star'. [Biodiversitas]. 7(2):168-170.
- Rahardi F. 1991. *Hidroponik Semakin Canggih*. [Trubus]: XXII (264) : 196-198.
- Rahardiyanti R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan 9 *Sambucus javanica* Reinw. Di Persemaian dan Lapangan. [Skripsi]. Bogor: Departaemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB.
- Rahayu S. 1999. Eksplorasi dan pembudidayaan *Hoya (Asclepiadaceae)* dalam rangka konservasi plasma nutfah. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi Flora Nusantara*. UPT BP Kebun Raya-LIPI Bogor, 2-3 Juli.
- Rahayu S. 2001. Keanekaragaman Genetik *Hoya (Asclepiadoideae)* di Hutankar Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. Bogor : *Biodiversitas*. Vol 7 No 2. Hal : 139-142.

- Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keanekaragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora* Blume (*Asclepiadaceae*) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Malimun Salak. [Thesis]. Bogor: IPB
- Rifai B, Soebroto SR. 1982. *Ilmu Memupuk II*. CV. Jakarta: Yasa Guna.
- Rochiman K., Harjadi SS. 1983. *Pembiakan Vegetatif*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB.,Bogor.
- Sandra. 2008. Pertumbuhan Bibit *Soft Cutting* Jarak Pagar pada Panjang Setek yang Berbeda dengan Pemberian IBA dan NAA. [Skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Subiyakto 2009. Ekstrak Biji Mimba Sebagai Pestisida Nabati: Potensi, Kendala, dan Strategi Pengembangannya. *Perspektif* 8(2):108-116.
- Sujatmiko E. 2014. *Ilmu Tanah*. Surakarta: Aksara Sinergi
- Suyekti. 1993. Pengaruh jenis media dan larutan hara pada tanaman *Dracaena godseffiana* 'Friedmanii' yang ditanam secara hidroponik. [Skripsi]. IPB, Bogor. 57 p.
- Syakir M., D. S. Effendi, Emmyzar. 1994. *Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Panili*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Tarigan HM. 2010. Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Intensitas Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Oncidium golden Shower*). [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Utami. 1994. Sekam padi bagus sebagai media suplir. [Trubus] XXV (292): 44.
- Utomo B. 2008. *Perbaikan Sifat Tanah Unisol untuk Meningkatkan Pertumbuhan Eucalyptus urophylla pada Ketinggian 0-400 Meter*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Wudianto R. 2000. *Cangkok Stek dan Okulasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulianti I. 2016. Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas *Hoya Coronaria* dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.