

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, S. R.. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz and Pav.)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 45 hal.
- Agbo, C. U, I. U. Obi. 2008. Patterns of Vegetatif Propagation of Stem Cuttings of Three Physiological Age of Gongronema Latifolia Benth Over Two Seasons In Nsukka. *Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension*. 07: 193-198.
- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 80 – 81 hal.
- Agung. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta . 78 hal.
- Ardana, R.C. 2009. *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii)*. Skripsi S1 FPUNS Surakarta. dalam website : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/55604/2/Reference.pdf>. Diakses pada 8 september 2015.
- Aulia, I.P. 2009. *Efek Minyak Atsiri Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) terhadap Jumlah Limfosit pada Tikus Wistar yang Diberi Diet Kuning Telur*. Universitas Diponegoro, Semarang. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah (tidak dipublikasikan). 61 hal.
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi sebagai SCM untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial* 5 (1) : 9 – 14 hal.
- Cochran, S. 2007. Vermicomposting: Composting With Worms. University of Neskra – Lincoln Extension In Lancaster Country, Canada. 54 – 59
- Danu, A. Subiakto, dan A. Z. Abidin. 2011. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Perakaran Stek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum L.*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol.8 No.1, Februari 2011, 41 – 49 hal.
- Diratpahgar. 2008. *Mengenal lebih dekat tanaman cabe jamu*. <http://ditjenbun.deptan.go.id/rempahbuh/rempah>. Diakses 24 Juli 2008.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Staistika Perkebunan Indonesia 2012- 2014 Tanaman Rempah dan Penyegar*. Jakarta: 19 – 33 hal.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 02 No. 01 April 2011. Hal 5 – 8. ISSN: 2086 – 8227 hal.
- Djauhariya, E dan R. Rosman. 2008. *Status Teknologi Tanaman Cabe Jamu (Piper retrofactum Vahl.)*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. 75 – 89 hal.
- Evizal, R.. 2013. Status Fitofarmaka dan Perkembangan Agroteknologi Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl.*). *Jurnal Agrotropika* 18(1): 34 – 40 hal, Januari-Juni 2013.

- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 48 hal.
- Gardner, Pearce, dan Mitcheell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo. UI Press. Jakarta: 205 – 243 hal.
- Hariyadi dan A. S. Anindito. 2017. Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. *Bul. Agrohorti* 5 (2) : 226 – 233 hal.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies, and R. L. Geneve. 2002. *Hartmann and Kaster's Plant Propagation : Principle and Practice* 8th ed. Prentice Hall Inc, New Jersey. 1 – 15 hal.
- Hayrudin, W dan O. Rostiana. 2009. Karakteristik Morfologi Tanaman Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) di Beberapa Sentra Produksi. *Buletin Littro* 20 (1) : 1 – 10 hal.
- Irwanto. 2001. *Pengaruh Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Persen Jadi Setek Pucuk Meranti Putih (Shorea montigena)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Unversitas Pattimura. Ambon. 43 hal.
- Joshi, K. K., K. Panara, Nishteswar, and S. Chaudhary. 2013. Cultivation and Pharmacological Profiles of Root of *Piper Longum* L.. *J. Pharmaceutical Science*. 4(1) : 2617 – 3627 hal.
- Junaedhie, K. 2007. *Syarat Hidup Anthurium*. <http://www.toekangkeboen.com>. Diakses 5 Juli 2015.
- Kafrawi. 2007. Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) yang Distimulir dengan Hormon Tumbuh pada Berbagai Media Tanam Organik. *Jurnal Agrisistem*. Desember 2007. Vol. 3. No. 2. 1 – 12 hal.
- Ma'rufah, S.H. 2017. *Pertumbuhan Stek Batang Daun Afrika (Vernonia amygdalina) dengan Penggunaan Bagian Batang dan Media Tanam*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 33 hal.
- Maji, D., P. Misra, S. Singh, and A. Kalra. 2016. Hamic Acid Rich Vermicompost Prmotes Plant Grwrowth By Improving Microbial Community Structure Of Soil As Well As Root Nodulation And Mycorrhizal Colonization In The Roots Of *Pisum Sativum*. *J. Apsoil*. 110: 97 – 108 hal.
- Manahan, S., Idwar, dan Wardati. 2016. Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* IJacq) Fase Main Nursey. *JOM. Faperta*. 3(3): 1 – 10 hal.
- Melati, M. dan I. Saleh. 2012. Pertumbuhan Cabe Jawa (*Piper retrofractum*Vahl.) Perdu dengan Berbagai Teknik Pemupukan. *J. Agrovigor*. 11 (2) : 195 – 201 hal.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat keluarga (TOGA)*. Penebar Swadaya. Jakarta: 83 hal.
- Murbandono, H. S. L. 2005. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 44 hal.

- Musthofa, L. 2017. *Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Cabe Jamu (Piper retrofractum Vahl.)*. Skripsi S1 FP UMM. Malang. 42 hal.
- Nengsih, Y., R. Marpaung, dan Alkori. 2016. Sultur Panjang Merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* Vol. 1 No. 1 Tahun 2016 : 29 – 35 hal.
- Nurhuda, A., N. Azizah, dan E. Widaryanti. 2017. Kajian Jenis dan Bagian Sultur pada Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 1, Januari 2017: 154 – 160 hal.
- Nurkhasanah, N. K, P, Wicaksono. dan E, Widaryanto. 2013. Studi Pemberian Air dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). *J. Produksi Tanaman*. 1 (4): 34 – 41 hal.
- Nuryana, A., Armaini, dan Ardian. 2012. *Kajian Komposisi Media dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. [Skripsi]: UNRI. Riau. 1 – 9 hal.
- Putri, AI. 2008. Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1 – 8 hal.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2013. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Rein, W.H., R.D. Wright and J.R. Seiler. 1991. Propagation medium moisture level influence primer rooting of woody stem cuttings. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 116(4): 632-636 page.
- Rianto, M.B., Suwandi, dan A. Sulistiyono. 2016. Pengaruh Panjang Stek dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus sp.*). *Plumula*. Volume 5 No. 2. ISSN : 113 – 124 hal.
- Rosyidah, N., B. Guritni, dan N. Aini. 2017. Pengaruh Dosis Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruis and Pav.) *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 11: 1791 – 1799 hal.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2016. *Budi Daya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan*. Lily Publisher. Yogyakarta : 46 – 66 hal.
- Saijo dan S. Hairu. 2012. Efektifitas Lama Penirisan Stek dan Beberapa Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Kamboja (*Adenium obesum*). *J. Anterior*. 12 (1) : 21 – 28 hal.
- Saleh, M. 2005. Pengembangan Sistem Usahatani Cabe Jamu Mendukung Peningkatan Pendapatan Petani. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian* 6: 42 – 52 hal.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. (Diterjemahkan oleh : Diah R, Lukman, dan Sumaryono). Penerbit ITB. Bandung,

- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 89 – 104 hal.
- Setiabudi, D.H. 2010. *Pengaruh Media Tanam dan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 47 hal.
- Simbolon, A.M. 2008. “*Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Media Tanam Tanam Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Setek Kamboja Jepang (*Adenium obesum*)*”. [Skripsi]. Medan : Program Studi Agronomi, Universitas Sumatera Utara. 48 hal.
- Sinha RK., S. Agarwal , K. Chauhan, dan D. Valani, 2010. The wonders of earthworms & its vermicompost in farm production: Charles Darwin’s friends of farmer’s, with potensial to replace destructive chemical fertilizers. *Agricultural Sciences* 1: 76 – 94 page.
- Sofyan, A. dan I. Muslimin. 2006. “*Pengaruh Asal Bahan dan Media Stek Terhadap Perumbuhan Stek Batang Tembesu (*Fragraea fragrans ROXB*)*”. Makalah Penunjang pada Hutan. Padang, 20 September 2006. Penelitian pada Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang. 45 hal.
- Sulkani. 2013. *Budidaya cabe jamu*. www.ditjenbun.deptan.go.id/tanregar/berita-207-budidaya-cabe-jamu.html. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2013.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba (Roxb) Miq*) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1): 24 – 28 hal.
- Surtono, Wardati, dan Armaini. 2016. Perbedaan Bahan Stek dan Komposisi Media Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *JOM Faperta Vol. 3 No. 2*. 1 – 13 hal.
- Suryaningsih. 2004. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Skripsi S1*. UNS Press. Surakarta. 45 hal.
- Suryawati, S. Sucipto, dan N. Syamsiyah. 2009. Efektifitas Air Seni Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Sultur Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). *J. Agrovigor*. 2(2) : 97 – 102 hal.
- Syukur, C. dan Hernani, 2007. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Penebar Swadaya : 30 – 36 hal.
- Vimay, S., K. Renuka, V. Palak, C. R. Harisha, & P.K. Prajapati. 2012. Pharmacognostical and Phytochemical Study of *Piper longum* L. and *Piper retrofractum* Vahl. *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*, Vol. 1(1): 62 – 66 hal.
- Waluyo, R. 2000. Studi penggunaan bahan pelembab pada penyimpanan dan lama penyimpanan terhadap persentase tumbuh stek. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB, Bogor. 47 hal.
- Wasfandriyanto, A. E. 2016. *Respon Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT*. Skripsi S1 FP Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. 43 hal.

- Wulandari, S. 2016. *Pengaruh Berbagai Bahan Stek dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Olenander (Nerium oleander L.)*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER). Dharma Wacana Metro. 84 hal.
- Yulistyani, W., D. S. Sobarna, dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh Jenis Stek Batang dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Ara (*Ficus carica L.*). *Agric.Sci.J.* – Vol.I (4) : 215 – 224 hal.
- Zuchri, A. 2008. Habitus dan Penciri Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl.*) spesifik Madura. *Agrovigor* 1(1): 39 – 40 hal.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar – Dasar Hortikultura*. Jakarta : Bumi Aksara. 335 hal.
- Zulmah, Z., Nurhayati, dan E. Hayati. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman dalam Lartutan Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum Linu*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. Volume 2, Nomor 4 : 1 – 12 hal.