

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguzoen, H.2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nisrum L.*) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *J. AgronobiS.* 1 (1) : 36-47.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum L.*) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Apriliani, A., Zozy, A.N dan Suwirmen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum Jungh.*) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *J. Biologi Universitas Andalas.* 4 (3) : 178-187.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni M.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Azizah, Y.M. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman IAA (Indole Acetic Acid) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas BL (Bululawang). Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Prospek Pengembangan Lada Perdu Untuk Ekspor dalam Meningkatkan Pendapatan Petani. Litbang Pertanian. Jakarta.
- Balitbang, 2008. Teknologi Budidaya Lada. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Bem, F.A dan C. Syukur. 2003. Lada Perdu Untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BPTP Aceh. 2016. Lada Sicupak, Simpan Potensi Jadi Sumber Dolar Bagi Aceh. <http://bbp2tp.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/4-info-aktual/648-lada-sicupak-simpan-potensi-jadi-sumber-dolar-bagi-aceh>. Diakses 24-01-2017
- Budi, S., I. Donowarti dan Dianto. 2012. Pengaruh Kencing Sapi dan Air kelapa Muda pada pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*). *J. Primordia.* 8 (1) : 65-47.
- Bustami, G. 2013. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perkebunan Kerjasama Perdagangan Internasional 2009-2013. Dirjen Perkebunan. Jakarta

- Ditjenbun. 2013. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Lada. Kementerian pertanian. Jakarta.
- Ditjenbun. 2015. Buku Statistik Perkebunan Indonesia 2014-2016 : Lada. Kementerian pertanian. Jakarta.
- Djamhuri, J. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *J. Silvikultur Tropika*. 2 (1) : 5 – 8.
- Dwipa, N. 1992. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Lada. Dalam Aguzoen, H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *J. Agronobis*. 1 (1) : 38-45.
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh pemberian beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan setek pucuk jeruk kacang (*Citrus nobilis*).[http://repository.unand.ac.id/jurnal\\_anggia-1.pdf](http://repository.unand.ac.id/jurnal_anggia-1.pdf). Diakses 16 Maret 2018.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 2006. *Physiology of Crop Plant*. Terjemahan Herawatu Susilo dan Subiyanto. “*Fisiologi Tanaman Budidaya*”. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1—6 p.
- Kemas, A.H. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Khair, H., Meizal dan Zailani, R.H. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *J. Agrium*. 18 (2) : 130-138.
- Kusdianto, W.B. (2012). Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap pertumbuhan Stek Jetuk Nipis (*Citrus auratifolia* Swingle). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Manohara, D dan Wahyuno, D.B. 2013. Pedoman Budidaya Merica. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat : Agfor. Sulawesi
- Monique, Y.V. 2007. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pembentukan Bunga dan Pertumbuhan Akar Stek Batang Mi Hong (*Aglaia odorata* Lout). *J. Primordia*. 3 (1) : 48.

- Mulyani, C dan Ismail, J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *J. Agrosamudra*. 2 (2).
- Nana, S.A., dan Salamah, Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-Pbio*, 1(1): 82 – 86.
- Nengsih,. dkk. 2016. Sultur Panjat Merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *J. Media Pertanian*. 1 (1) : 29-35.
- Nurhakim, Y.I. 2014. Perkebunan Lada Cepat Panen. *Infra Pustaka*. Depok
- Pamungkas, F.T., Darmanti, S dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 DUCC-BR-K1.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Sains & Matematika (JSM)*. 17 (3) : 131 – 140.
- Parmin. 2013. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Waktu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Batang Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- Ratnawati dkk. 2013. Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.).[pdf]. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=186813&val=6448&title=Waktu%20Perendaman%20Benih%20Dengan%20Air%20Kelapa%20Mudaterhadap%20Pertumbuhan%20Bibit%20kakao%20>. Diakses 22 September 2017
- Renvillia, R., Bintoro, A dan Riniarti, M. 2016. Penggunaan Air Kelapa untuk Setek Batang Jati (*Tectona grandis*). *J. Sylva Lestari*. 4 (1) : 61-68.
- Rismunandar. 2000. Lada Budidaya dan Tata Biaganya. Cetakan X. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh pemberian IBA, NAA dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* L.). Skripsi. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sallisburry, F.B dan C.W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sarpian, T. 2003. Pedoman Berkebun Lada Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarpian, T. 2004. Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardiman, P. 1994. Bertanam Kelapa Hibrida. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardiyono, L. 1988. Tanaman Kelapa; Budidaya dan Pemanfaatannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarno dan A. Andoko. 2003. Budi Daya Lada. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarno dan A. Andoko. 2015. Budi Daya Lada Si Raja Rempah-Rempah. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr.) Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwarto. 2013. Lada Produksi 2 Ton. Penebar Swadaya. Jakarta .
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). J. Biopendix. 1 (1) : 1-9.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bekerjasama dengan Lembaga Sumberdaya Informasi IPB. Bogor.
- Wiratri, N. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Rootone-F dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (*Gmelina arborea* Linn). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zuhro, F., Hasni, U.H dan Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc.). J. Ilmu Dasar. 18 (1) : 17 – 24.