

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzoen, H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Agronobis*, Vol. 1, No. 1. Hal 45. Bem, F.A dan C. Syukur.2003. *Lada Perdu untuk Bisnis dan Hobi*. Jakarta: Penerbit Penerbar Swadaya.
- Ardana R.C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium Plowmani*). Skripsi S1 FPUNS Surakarta.
- Budi. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Wortel (*Daucus carota*) dan bawang daun (*Allium fistulosum* L.) dengan budidaya tumpang sari. Pdf
- Direktorat Budidaya Tanaman Rempah dan Pagar (Diratpahgar).2008.
- Edje Djahmuri. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq). Departemen Silviculture. Fakultas Kehutanan IPB.
- Gardner, F.P.; R.B.Pearce; dan R.L.Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo. UI Press. Jakarta.
- Hadriman Khair, Meizal dan Zailani Rizky Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMSU Medan.
- Halim, 2003. *Sekilas Jati*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies, and R. L. Geneve. 2011. *Plant Propagation (Principles and Practices)*. 8th Edition. Prentice Hall Int. Englewood Cliffs New Jersey. 280-414.
- Hadriman K, Meizal dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.) *Agrium*, Oktober 2013 Volume 18 No 2. Pdf.
- Hartmann, H. T and D. E . Kester Hartmann, H. T. Ad D. E. kester., F. T. Davies, Jr, R. L Geneve 2002. *Plnt Propagation: Principles and Practices*, 7th edition. Prentice Hall Inc: p. 720
- Heddy, S, W. Nugroho, dan Kurniati. 1994. *Pengtar Produksi Tanaman dan Penanganan Pascapane*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.

- Huik, E.M. 2004. Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis* L.F.) http://www.freewebs.com/irwantoshut/stek_jati.pdf. Akses Senin 11 September 2017 pukul 08.20 WIB
- Indra. 2007. Analisis Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* var. *acepala*) pada Dosis Pupuk NPK dan Perbandingan Sekam dengan Pupuk Kandang sebagai Media. *Bulletin Ilmiah Azolla*. Vol.2(6):6-11. FP Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Kemala, S. 1996. Prospek dan Pengusahaan Lada, Monograf Tanaman Lada. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Ketut. 2015. Tanah Sebagai Media Tumbuh. Universitas Udayana. Bali.
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.Life Sci*, 1(2):83-87.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian. Jambi.
- Meynarti SDI., N Yuniati., I Sulistiyorini. dan Syafarudin. 2011. Induksi Kalus Emberigenik lada (*Piper nigrum* L.) Varietas Petaling 1 melalui Emberigenesis somatic. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri* 2 (1): 105-110.
- Nurdiansyah, A. 2007. Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Tunas Dari Tanaman Setek daun Tanaman Lidah Mertua. Skripsi S1 Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. *Jurnal AIP Volume 8 No.4*Nurhakim, YI. 2014. Perkebunan Lada Cepat Panen. *Infra Pustaka*. Sukmajaya Depok.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewa Ruci
- Rianto, M.B., Suwandi, & Sulistiyono, A. (2016). Pengaruh Panjang Stek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus* Sp.). *Jurnal Plumula*, 5(2), 113-124.
- Rineksane, I.A. 2005. Pengaruh Lama Perendaman Biji dalam Auksin Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Akar Manggis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Agr UMY*. Vol.13(2):83-91.
- Rukmana, D. 2010. Teknik Perbanyakan Setek Lada Melalui Kebun Induk Mini. *Buletin Teknik Pertanian*. 15(2):63-65.
- Salisbury, F.B. dan C.W.Roos. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB. Bandung.
- Sarpian, T. 2004. Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suprayitna, I. 1996. Bertanam Buah-Buahan Unggul. CV. Aneka. Solo.
- Suprpto dan Yani. 2008. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Lada (*Piper nigrum* L.)
- Suwarto. 2013. Tantangan dan Kesiapan Teknologi Penyediaan Bahan Tanam Mendukung Peningkatan Produktivitas Nasional Tanaman Lada (*Piper nigrum*). Jurnal Perspektif 13 (2): 111-125.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang: Bawang Putih, bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT*. V3.n5.08.
- Wudianto. 2002. Petunjuk Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. *Agri Journal*. 5 (1-2): 32-41.
- Yuliatul, M., Iwandikasyah, P., dan Ledy, D. 2016. Pengaruh Jenis dan Kosentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L). Universitas Teuku Umar, Meulaboh 23615. *Jurnal Agrotek Lestari* Vol. 2, No. 2, Oktober 2016 | 27
- Yuniastuti, E.; Retno B.A.P.; dan Masruru K. 2007. Pengaruh Macam Eksplan dan ZPT Terhadap Perbanyakan Adenium (*Adenium obesum* Roem. & Schuit.) Secara In Vitro. *Agrosains Jurnal Penelitian Agronomi* Vol.9(1):1-6
- Yosep, S.N. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jenis CMA (CENDAWAN MIKORIZA ARBUSKULAR) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molkenb) Di Kecamatan Selo, Boyolali. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret., Surakarta.