

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- 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
- Balittanah. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Basri, Z, & Muslimin, 2001, Pengaruh Sitokinin Terhadap Organogenesis Krisan Secara In Vitro, Jurnal Agroland, hal. 164-170.
- Departemen Pertanian. 2009. *Pedoman Teknis Pengembangan Lada Organik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. Dalam website : <http://ditjenbun.pertanian.go.id/.../berita-144-pedoman-teknis-pengembangan-lada-organik>. Diakses pada tanggal 10 september 2015.

- Edhi Sandra, 2011. Hormon dan pertumbuhan tanaman. <http://eshaflorea.blogspot.co.id/2011/04/hormon-dan-pertumbuhan-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 27 November 2019
- Fahmi, Z. Ismail. 2015. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. [http:// ditjenbun.pertanian.go.id](http://ditjenbun.pertanian.go.id). Diunduh pada tanggal 4 Desember 2020, pukul 22.00 WIB.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R.L. Mitchell. 2001. *Physiology of Crop Plant*. Terjemahan Herawatu Susilo dan Subiyanto. "Fisiologi Tanaman Budidaya". Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hartmann, H. E. dan D. E. Kester. 1978. *Plant Propagation*. Third Edition. Prentice Hall of India Private Limited New Delhi.
- Marlin. 2005. Regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol.7(1):8-14 . Dalam website <http://www.fapertaunib.org/jurnal/arsip>. diakses Pada tanggal 25 Februari 2020 Pukul 14.08 WIB
- Marlinda, B. 2008. *Analisis Daya Saing Lada Indonesia di Pasar Internasional*. Bogor: Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Dalam website: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/1460/A08...> Diakses pada tanggal 8 November 2019.

- Martin, A.B., S. Made., I. Wiwik. 2015. *Pengaruh Media Pembibitan pada Pertumbuhan Setek Lada (Piper nigrum L.)*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung
- Mustika, I. 1990. Studies on the interaction of *M. incognita*, *R. similis* and *Fusarium solani* on black pepper (*Piper nigrum L.*). Wageningen Agric Univ. Netherlands.
- Ningsih, E.M.N, Nugroho, Y.A dan Trianitasari. 2010, Pertumbuhan setek nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman limbah Air Kelapa. *Agrika*
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nurkhasanah, N., Wicaksono, K. P., & Widaryanto, E. (2013). Studi pemberian air dan tingkat naungan terhadap pertumbuhan bibit tanaman cabe jamu (*Piper retrofractum Vahl.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 325-332
- Pursegluve, J. W., E.G Brown, C.L.Green, and S.R.J. Robins, 1981. *Spices*. Vol. 2. Longman, New York.
- Rauzana, A., Marlina., Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper Nigrum L.*). *Agrotropika Hayati* 4(3).
- Rismunandar. 2000. *Lada Budidaya dan Tata Biaganya*. Cetakan X. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, Rahmat. 2003. *Tanaman Perkebunan: Usaha Tani Lada Perdu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

- Slameto.1997.*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Ketersediaan Beberapa Unsur Hara Tanah pada Usahatani Jagung.* dalam: J. Lumbanraja, Dermiyati, S.B. Yuwono, Sarno, Afandi, A. Niswati, Sri Yusnaini, T. Syam, dan Erwanto (Eds). Prosiding Sem. Nas. Identifikasi Masalah Pupuk Nasional dan Standarisasi Mutu yang Efektif. Kerjasama UnilaHITI. Bandar Lampung. 22 Desember 1977. pp. 173177.
- Soeryowinoto, S. M. dan Maeso, S. 2004. Perbanyakan pada lada vegetatif. Kanisius Jakarta
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Thomas L. & Rajeev, P. (2015). Black pepper – Extension pamphlet. ICAR-Indian Institute of Spices Research, Kozhikode, India.
- Wahid,, D. Soetopo,R. Zaubin,I. Mustikadan N. Nurdjannah.2006. *Monograf Tanaman Lada.* Bogor : Balitro.
- Wasfandriyanto, A.E. 2016. *Respons Bibit Stek Lada (Piper Nigrum, L.) Pada Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi Zpt.* Lampung: Metro.
- Wasito, A. dan W.Nuryani. 2005. Dayaguna Kompos Limbah Pertanian Berbahan Aktif Cendawan Gliocladium terhadap Dua Varietas Krisan. J.Hort. 15(2):97-101
- Wattimena, G.A. 2000. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman.* Bogor: PAUBioteknologi IPB, Bekerjasama dengan Lembaga Sumber daya Informa si IPB.

Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. *Agri Journal*. 5 (1-2) : 32- 41

Zukarnaen, 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi angkasa Jakarta hal 99-120