

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. <http://repository.uns.ac.id/bitstream/123456789/55604/2/>. [11 September 2018].
- Chandrayani, Putu Maya Widya dan Ketut Suardikha Natha. 2016. Pengaruh Harga, Kurs Dollar Amerika Serikat Dan Produksi Terhadap Ekspor Vanili Di Provinsi Bali Tahun 1991-2013. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Vol. 5, No. 2 Februari 2016.
- Djamhari, S. 2010. Memecah Dormansi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R.) Menggunakan Larutan Atonik dan Stimulasi Perakaran dengan Aplikasi Auksin. Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 12 (1): 66-70. Jakarta: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTI/article/view/852>. [10 Februari 2019].
- Ditjenbun. 2002. *Statistik Perkebunan Indonesia 2000 – 2002, Panili*. Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. *Statistik Perkebunan Indonesia 2011- 2013*. Jakarta (ID): Ditjenbun.
- Dwijoseputro, D. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. 231- 233.
- Dwiwarni I. 1989. Pengaruh penggunaan urin sapi dan pupuk daun terhadap pertumbuhan setek panili. *Pembr. Littri*. 15(1):36-41.
- Dwiati, M. 2016. Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Semai Anggrek Phalaenopsis. Pelatihan Budidaya Anggrek di PKH Banteran, Jawa Tengah.
- Emmyzar, BE. Djahjana, Y. Ferry, Rusli, M. Herman, dan H. Supriadi. 2008. Pengaruh tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi 2 klon vanili. Laporan akhir tahun. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 13 h.
- Fanesa A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*citrusnobilis* l). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.

- Gardner F P, R. B. Perace dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hadipoenyanti, E dan L. Udarno. 1998. Botani Panili. *Monograf Panili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Hadipoenyanti E. 2005. Aspek perbenihan tanaman vanili. Makalah disampaikan pada Kegiatan Peningkatan Keterampilan Tenaga Pelaksana UPBS (Unit Pelaksana Benih Sumber) Lingkup Puslitbang
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Setek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) pada Waktu Perendaman dalam Larutan Urine Sapi. Dalam Jurnal *Ziraa'ah*. 39 (3): 129-135. Amuntai. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/80/75>. [10 Januari 2019].
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hartman H.T, D.E. Kester. 2010. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Ed ke-8. New Jersey. (US): Prentice Hall 727 p.
- Ilham, N., S. H. Suhartini dan B. M. Sinaga. 2004. Penawaran Ekspor Panili Indonesia. *J. LITTRI* 10(2) : 41-50.
- Karnedi. 1998. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planiflora* Andrew). Skripsi. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 45 hal. <http://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/237/210>. [10 Februari 2019]
- Kusdiyanto, W.B., 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta: 53 hlm.
- Kusumawardana A., 2008. Pengaruh konsentrasi rootone-f dan jenis media tanam terhadap pertumbuhan setek panili (*Vanilla planifolia* Andrews). Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan, B. 2006. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.

- Latifah I. 2005. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh IBA dan natrium terhadap viabilitas optimal pada setek vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) [skripsi]. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Leovici., H.D. Kastono, dan E.T.S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharumofficinarum* L.). Dalam Jurnal *Vegetalika*. 3(1): 22-34. Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/4012/3283>. [11 Februari 2019].
- Mariana. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Majalah Ilmiah *Universitas Almuslim*. 10 (3): 10-13. Bireuen. <http://jurnal.umuslim.ac.id/index.php/VRS/article/viewFile/1113/1169>. [10 Februari 2019].
- Mayasari E, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L). Dalam Jurnal *Lentera Bio*. 1 (2): 99–103. Surabaya. <http://jurnal.mahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/202>. [10 Februari 2019].
- Mochtar M., 2012. Prospek Pemberian Alkohol Alifatis untuk PeningkatanProduksi Vanilli (Tinjauan Secara Fisiologis Tanaman). Primordia. Vol 8 : 2.
- Purseglove JW, Brown EG, Green CL, Robbins SRJ. 1981. *Spices*. New York (US): Longman.
- Rismunandar. 2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya, Jakarta.Halaman 288
- Rismunandar. 2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya, Jakarta. Halaman 2-88.
- Rismunandar dan E. S. Sukma. 2004. Bertanam Panili. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rismunandar. 1985 dalam Purwanto, J. 1992. *Respon Pertumbuhan Awal Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews) Terhadap Berbagai Macam Media dan Bahan Setek*. Karya Tulis-Ilmiah,Politeknik Negeri, Jember.

- Rochiman, K dan Harjadi. 1973. Pembiakan Vegetatif. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Rosman, R, Wahid, P, dan Rusli, S. 1989 dalam Sulistyowati, Y.R. 2004. *Respon Pertumbuhan Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews) Satu Ruas Terhadap pertumbuhan Urine Sapi Pada Usia Bunting dan Penundaan Penanaman*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri, Jember.
- Rosmeilisa, P., m J.T. Yuhono dan R. Rosman. 1987. Kemungkinan pengembangan tanaman panili di KP Citayam, Bogor Jawa Barat. Edisi Khusus penelitian Tanaman Rempah dan Obat 50 3(2): 79-83.
- Ruhnayat, A. dan R. Rosman, 1993. Respon setek panili terhadap pemberian pupuk N, P dan K. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat : 8 (2) :
- Ruhnayat, A. 2004. *Bertanam Panili : Si Emas Hijau Nan Wangi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Salmiah. 2017. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla Planifolia Andrews*). *Staf Pengajar Politeknik Pertanian Negeri Kupang*.
- Santoso, U., dan Nursandi. 2002. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMM Press.
- Sari. M. P, 2009. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Urin Sapi dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (*Pogostemon cablin*, Benth). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sitompul , S.M. dan B. Guritno.1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soenardi, dan Isdiyoso, H.S. 1986 dalam Hamzah, A. 1991. *Pengaruh Jumlah Ruas dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews)*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Sudrajad, H., dan Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth). Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. FP Universitas Trunojoyo. Surakarta. <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/>. [10 Januari 2019].

- Sumiasri, N. & D. Priadi. 2003. Pertumbuhan Setek Cabang Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) dalam Media Cair. *Jurnal Natur Indonesia*. 6 (1): 53-56. Riau. http://eprints.umm.ac.id/8588/1/respon_pertumbuhan_stek_sungkai.pdf. [10 Januari 2019].
- Sumiati. 1999. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Cair dan ZPT Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Suparman, U, dan Evizal, R. 1987 dalam Sulistyowati, Y.R. 2004. *Respon Pertumbuhan Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews) Satu Ruas Terhadap pertumbuhan Urine Sapi Pada Usia Bunting dan Penundaan Penanaman*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri, Jember.
- Suryaningsih, E. 2004. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanaman terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Dalam *Jurnal Agrotekbis*. 5 (4): 415-422. Surakarta. <https://media.neliti.com/media/publications/246069-pertumbuhan-stek-tanaman-lada-piper-nigr-9ee4f311.pdf>. [10 Januari 2019].
- Susetyo, A. N. 2013. Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) dengan Penambahan Akar Bambu Melalui Proses Fermentasi dengan Waktu yang Berbeda. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutedja N., 2016. Daya Perakaran Setek Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews) Pada Berbagai Persiapan Bahan Setek Dan Dosis Rootone. Skripsi. Dipublikasikan. Denpasar: Universitas Udayana.
- Syakir, M., D. S. Effendi dan Emmyzar. 1994. *Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Panili*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Tjahja, N. 1990 dalam Santoso, D. 1992. *Pengaruh Konsentrasi Atonik Dan Pemberian Blotong Terhadap pertumbuhan Awal Setek Panili (Vanilla planifolia Andrews)*. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri, Jember.

- Tombe, M. 2004. Teknologi Bibit Panili Sehat di Bali. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol.10(1).
- Udarno L, Hadipoentyanti E. 2009. Panili budidaya dan kerabat liarnya. *Pengembangan tanama industri*. 15(1):27-28.
- Wattimena, G.A. 2000. Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/.../1/2013eat.pdf. [10 Januari 2019].
- Wiratno, 2018. Sirkuler informasi teknologi tanaman rempah dan obat budidaya tanaman vanili. Bogor: Balitro.
- Wulandari, R. 2017. Respon Pertumbuhan Dua Bahan Tanam Setek Lada (*Piper nigrum* L.) pada pemberian IBA (*Indole Butryd Acid*) dan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wulandari, D.2014. “Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granda”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1). Hal 65-72