

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2014. Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi Sarjana STIPER Dharma Wacana Metro. 65 hlm.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* Linnaeus) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 51 hlm.
- Ardaka. I. M., I. G. Tirta dan D. P. Darma. 2011. Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta Horsfieldii* (Lesch.) Benth). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.8 No.2. halaman 81 – 87.
- Arimarsetiowati, R. & Ardiyani, F. (2012). Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak somatic embriogenesis. Pelita Perkebunan, Jurnal Penelitian Kopi dan Kakao, 28(2): 82-90.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data Statistik Produksi Tanaman Florikultura. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Ismail, B., Herawan, T. & Putri, A. (2008). Pengaruh umur tanaman induk dan letak tunas terhadap pertumbuhan akar stek pucuk jati. Wana Benih, 9(2): 1-8.
- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). Fakultas Pertanian UMSU. Medan. Jurnal Agrium, Vol. 18 No. 2. 138 hlm.
- Kurniatusolihat, N. 2009. *Pengaruh Bahan Stek Dan Pemupukan Terhadap Produksi Terubuk (Saccharum Edule Hasskarl)*. Tidak Diterbitkan. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusdiyanto, W.B. 2012. Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 53 hlm.

- Marlin. 2005. Regenerasi In Vitro Planet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 7 (1): 8-14 hlm. PT. Mastalin Mandiri. 2014. Brosur. PT. Mastalin Mandiri, Jakarta.
- Prastowo, Roshetko, Maurung, Nugraha, Tukan, dan Harum. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International.
- Putra. F., Indriyanto dan M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Setek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2. No. 2. ISSN 2339-0913. 33-40 hlm.
- Rahardiyanti, R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*Sambucus javanica* Reinw.). Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 45 hlm.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: PT. Aromedia Pustaka.
- Sari, A. 2009. Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Batang Panili (*Vanilla planifolia* Andrews). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. *Jurnal Agronomi*-H.0102013. 53 hlm.
- Sariman, A. 2005. Pertumbuhan Stek Jeruk (*Citrus lemon* L.) yang Diberi Rootone-F dan Pupuk Kandang. Skripsi Sarjana STIPER Dharma Wacana Metro. 46 hlm.
- Satria, A. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton & Rose). Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Halaman 5.
- Setyaningrum, T., dan E. Wahyurini. 2004. Induksi Pembungaan Melati (*Jasminum sambac* Ait) pada Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Diameter Pot. *Jurnal Pertanian*, Vol. 5 No. 8. Halaman 89-103.
- Simbolon, R. J. 2007. Prospek Pengembangan Usahatani Bunga Melati Putih. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. 64 hlm.
- Sudomo. A., S. Pudjiono dan M. Na'iem. 2007. Pengaruh Jumlah Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurna Pemuliaan Tanaman Hutan*, Vol. 1 NO.1. Halaman 10.

- Sumarni. 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Melati (*Jasminum spp*). Skripsi Sarjana STIPER Dharma Wacana Metro. 44 hlm.
- Sutrisno, M. Hikmat, dan R. Iskandar. 2013. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Teh (*camellia sinensis L.*). Tugas Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya. 9 hlm.
- Waluyo, J. 2003. Respon Pertumbuhan Tunas Setek Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Berbagai Dosis Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Daun yang Berbeda. Skripsi STIPER Dharma Wacan Metro. 37 hlm.
- Widiarsih, Minarsih, Dzurrahmah, Wirawan, dan Suwarno. 2008. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. <http://willy.situshijau.co.id>. [4 Desember 2012].
- Wudianto, R. 1987. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, I., dan E. Y. Hidayat (2012). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) dengan Perlakuan Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Pertanian* Vol. 2. No. 5. 49 hlm.