

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti A. 2008. *Kajian Media Tanam Dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purin) Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Daging Putih (Hylocereus Undatus)*. Tesis. Program Studi Agronomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anonim. 2016. kondisi geografis kabupaten pati. Artikel. Website resmi pati. <http://patikab.go.id/kondisi-geografis>.
- Aurum M. 2005. *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (Aerva Sanguinolenta Blume.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Azomy Pane. M, M. M. B. Damanik, Bintang Sitorus. 2014. *Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung*. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU.
- Budianto M. I, Ahmad Arsyadmunir, Suhartono. 2012. *Pertumbuhan Stek cabe Jamu (Piper retrofractum. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrsi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F*. *Jurnalagrovigur volume 6 no 2*. Fakultas pertanian universitas trunojoyo madura.
- Febriana, S. 2009. *Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan alpokad (persea americana Mil)*. Skripsi. Universitas IBA Palembang.
- Hariadi N, Lilik Setyobudi, Ellis Nihayati. 2012. *Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (Pleorotus Ostreatus) Pada Media Tumbuh Jerami Padi Dan Serbuk Gergaji*. *Jurnal Produksi Tanaman Volume 1 No.1*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Hayati E, Sabaruddin, Dan Rahmawati. 2007. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.)*. *Jurnal Agrista Vol. 16 No. 3*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19609/6/Chapter%20II.pdf>  
diunduh pada tanggal 28 Desember 2015.
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Kompos>. diunduh pada tanggal 28 Desember 2015.
- Huik E. M. 2004. *Pengaruh Rootone – F Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.)*. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.

- Islami, T. dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Mayasari E, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L).* *LenteraBio Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.
- Pasetriani ET. 2013. *Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar ( Jatropha Curcas Linn )*. Karya Ilmiah. Smk Padalarang.
- Prakasa. K.E, 2011. *Pengaruh Pemberian Zpt (Rootone-F) Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Moluccana, Blume*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purdyaningsih E. *Kajian Pengaruh Pemberian Zpt Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam*. Artikel Ilmiah. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Putri. A. D, Sudiarso, Dan Titiek Islami. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman Volume 1 No.1*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Sholikah, 2014. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (Hylocereus undarus)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Skripsi :Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Sudomo A, Asep Rohandi Dan Nina Mindawat. 2012. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Pada Stek Pucuk Manglid Bi Rootone-F (Manglietia Glauca )*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 10 No. 2, Juni 2013: 57-63 ISSN: 1829-6327*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry, Pusat Litbang Peningkatan Produktivitas Hutan.
- Sudrajat H dan Harto Widodo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Suena W, I Gst Ngr Wisnu Purwadi, I A A Sidhi Winayeni. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Rootone F Dan Pupuk Daun Gandasil D Terhadap*

*Pertumbuhan Setek Ranting Tanaman Melinjo.* Fakultas Pertanian Universitas Udayan

Yunanda J, Murniati, Sri Yoseva. 2015. *Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (Hylocereus Costaricensis) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi.* Jurnal *JOM Faperta* Vol 2. No. 1. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

Yunianto T. E. 2014. *Pengaruh Pemberian Rootone-F Dan Bentuk Potongan Pangkal Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (Hylocereus costaricensis).* Skripsi. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus

Yuniastuti, S., Baswarsiati, Rebin, 1994. *Usaha Pembibitan Anggur Dengan Pemberian Zat Haradan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Berbagai Komposisi Media Tumbuh.* Prosiding Simposium Hortikultura Nasional, Malang, 8-9 November 1994. Perhimpunan Hortikultura Indonesia.

Yunita R. 2011. *Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, Dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (Passiflora Edulis Var. Flavicarpa).* Skripsi. Universitas solok.

