

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzoen, H. (2009). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberiaan Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Agronobis*, 1, 1.
- Amanah S. (2009). Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi S1 FP UNS Surakarta
- Ardana, R.C. 2009. *Pengaruh macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii)*. Skripsi S1 FP UNS Surakarta
- Asmono, S. L., Harlianingtyas, I., & Putra, D. E. (2017). The effects fermented natural plant growth regulator on pracak 95 tobacco (*Nicotiana tabacum* L. Var pracak 95). 440–443.
- Astutik EKA S.W. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L.) dalam Larutan Rootone-f. 1–75. <http://eprints.umk.ac.id/8618/1>
- Budi, M.A.I. Donowati dan Dianto.2012. Pengaruh kencing sapi dan air kelapa muda pada pertumbuhan stek lada (*Piper nigrum*, L.) Jurnal Java Primordial Volume 8, Nomor 1, April 2012
- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. 2003. Pedoman penilaian tanaman. Kegiatan Rehabilitasi hutan dan Lahan Kalimantan Timur. Dinas Kehutanan Kalimantan Timur, Samarinda.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) Jurnal Silvikultur Tropika. Vol. 02 No. 01 April 2011, Hal. 5 – 8. ISSN: 2086-8227
- Djauhariya, E., Rahardjo, M., Sudiman, A., dan S. (2006). Pengaruh macam setek dan media tumbuh terhadap vigor bibit kemukus (*Piper cubeba* L.). *Litri*, 12(1), 67 – 72.
- Gardner, F.P.; dan R.L.Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo. UI Press. Jakarta.
- Isrianto, P. L. (2017). Pengaruh Gibereline Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Keji Beling Effect of Organic Gibereline To Growth of Keji. *Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Bahasa Dan Sains, UWK Surabaya*, 2 (October 2019), 23–37. <https://doi.org/10.32528/bioma.v2i1.588>
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindon Persada. Jakarta

- Leovici, H., Kastono, D., & Putra, dan E. T. S. (2014). Pengaruh Macam dan Konsentersasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). 3(1), 22–34. <https://doi.org/10.22146/veg.4012>
- Lindung. (2014). Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian.
- Marlina, L. R dan Angraini, N. (2002). Respon Setek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. *Majalah Sriwijaya*, 35.
- Marpaung, A., & Hutabarat, R. (2015). Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.) (The Response of Natural Growing Stimulant Materials and Stem Cutting Origin to the Growth of Fig Seedling). 37–43.
- Muslimah, Y., Putra, I., & Diana, L. (2016). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek Lestari*, 2(2), 27–30.
- Nengsih, Y., Marpaung, R., dan A. (2016). Sulur panjat merupakan sumber setek terbaik untuk perbanyak bibit lada secara vegetatif. *Media Pertanian*, 1(1), 29 – 35.
- Nurhakim, Y. (2014). Perkebunan Lada Cepat Panen. Infra Pustaka. Sukmajaya Depok.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. (2015). Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik (Vol. 1). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia.
- Pertanian, D. (2009). Pedoman Teknis Pengembangan Lada Organik. In *Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian*.
- Rineksane, I.A. 2005. Pengaruh Lama Perendaman Biji dalam Auksin Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Akar Manggis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Agr UMY*. Vol.10(1):6-14
- Rismunandar dan M. H. Riski. (2003). Lada Budidaya dan Tata Biaganya (Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Septari, Y., Nelvia, Amri, & Ikhsan. (2013). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Zpt Dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 Di Lahan Gambut. *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Wulandari, Fatmawati D., D. N., Qolbaini, E. N., Mumpuni, K. E., & Praptinasari, S. (2009). Penerapan MOL (mikroorganisme Lokal) Bonggol Pisang sebagai

Biostarter Pembuatan Kompos. *PKM-P. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.*

Yanuartha, N. 2007. *Pengaruh Jenis ZPT dan Pupuk Kandang pada pertumbuhan Awal Anthurium Gelombang Cinta (Anthurium plowmanii).* Skripsi S1 FP UNS Surakarta