

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Eko, W. (2016). *Respons Bibit Stek Lada pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT*.
- Aguzoen, H. (2009). Respon Pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Agronomis*, 1, 36--47.
- Akar, J. (2019). Pengaruh Pemberian ZPT Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Dari Tunas Pucuk Tanaman Jambu Air Madu (*Sizygium aqueum*): Risky Ramadani, Benteng H. Sihombing, Meylida Nurrachmania. *Jurnal Akar*, 8.
- Amanah, S. (2009). Pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* Linnaeus) pada beberapa macam media dan konsentrasi auksin. *Amanah2009pertumbuhan*.
- Bui, Florentina and Lelang, Maria Afrita and Taolin, R. I. (2016). Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1, 1--7.
- Daras, U. (2015). Strategi peningkatan produktivitas lada dengan tajam dan peluang adopsinya di Indonesia. *Perspektif*, 14(2), 113--124.
- Deva, V. (2019). Pengaruh Konsentrasi Auksin dan Panjang Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Lada Sulur Panjang ( *Piper nigrum* L .).
- Hidayat, F., Isdianti, W., Pertanian, F., Timur, K., Pertanian, F., Timur, K., ... Timur, K. (2019). media tanam , pemilihan stek lada , penyiapan Rootone f , penanaman dan pengambilan data . Data hasil pengamatan dianalisis dengan menggunakan sidik ragam . Apabila terdapat pengaruh pada sidik ragam maka di lakukan uji BNT pada taraf membandingkan dua ra. *Pengaruh Media Tanam Tanah Pasca Tambang Dan Panjang Buku Terhadap Pertumbuhan*

*Stek Tanaman Lada (Piper Nigrum L.) Varietas Malonan I*, 8(2), 62–66.

Martin<sup>1</sup>), B., Same<sup>2</sup>), M., & Indrawati<sup>2</sup>), W. (2015). Pengaruh Media Pembibitan pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 3(2), 94–107. <https://doi.org/10.21082/blpn.v11n2.2005.p60-64>

Nanda<sup>1</sup>, E. T., Safruddin<sup>2</sup>, & Chaniago<sup>2</sup>, N. (2019). Pengaruh Pupuk Solid dan ZPT Auksinn Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Lada (*Piper nigrum L.*). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 15(1), 91–102.

Nengsih, Y., Dan, R. M. 1, & Alkori<sup>2</sup>. (2016). Sulur Panjat merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*, 10(Stasiun 1), 29–35.

Ningsih, Eltis Panca and Rohmawati, I. (2019). Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus (L.) Benth*) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*, 19, 277--281.

Pasa, C. A. (2018). *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Napthalene Acetic Acid (NAA) pada Pembibitan Dua Varietas Tanaman Lada (Piper nigrum L.) dengan Stek*. (1), 430–439.

Rusiva, R. (2019). *RESPON PERTUMBUHAN BIBIT LADA PANJAT MELALUI PENERAPAN ASAL BAHAN TANAM DAN PUPUK ORGANIK*.

Sardi Hamzah Prastoro<sup>1</sup>, Iswahyudi<sup>2</sup>, A., & Lada, T. (2018). *Pengaruh Panjang Ruas Stek Dan Pemberian Zpt Alami Terhadap*. 1, 60–69.

Setyono, N. (2017). Perbenihan lada. *LAPORAN AKHIR*.

Tanjung, C. A., Lahay, Rosanty, R., & Irmansyah, T. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Setek dan Konsentrasi Growtone Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*(Web) Britton & Rose). *Jurnal LAgroekoteknologi FP USU*, 6(1), 47–53.

