

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Eko, W. (2016). *Respons Bibit Stek Lada pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT.*
- Aguzaen, H. (2009). Respon Pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nisrum L.*) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Agronobis*, 1, 36–47.
- Akar, J. (2019). Pengaruh Pemberian ZPT Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Dari Tunas Pucuk Tanaman Jambu Air Madu (*Szygium 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 Afnita and Taolin, R. I. (2016). Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Licopericum escelentum Mill*). *Savana Cendana*, 1, 1–7.
- Daras, U. (2015). Strategi peningkatan produktivitas lada dengan tajar 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 Panjat (*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.
- Martin1), B., Same2), M., & Indrawati2), 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>
- Nanda1, E. T., Safruddin2, & Chaniago2, 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, & Alkori2. (2016). Sulur Panjat merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyakkan 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 Prastoro1, Iswahyudi2, 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.

