

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, S. (2009). Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* Linnaeus) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ardana, R. (2009). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Skripsi S1 FP UNS.
- Ariska, N. L. (2020). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Agrotek Lestari*, 6(1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2008). *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bangedu. (2010). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lada. Dipetik September 2020, dari <https://matematikacerdas.wordpress.com/2010/01/25/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lada/>
- Budhie, D. (2010). Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa dan Nasa Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakan Legum P *Indigofera sp.* Skripsi, Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan.
- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. (2003). *Pedoman Penilaian Tanaman Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur*.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Lada Tahun 2018-2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Gardner, F. P. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Terjemahan Universitas Indonesia Press.
- Hartmann, H. T. (2011). *Plant Propagation (Principles and Practices) (Vol. 8 th)*. Englewood Cliffs New Jersey: Prentice Hall Int.
- Imelda, M. W. (2008). Regenerasi Tunas dari Kultur Tangkai Daun Iles-iles. *Jurnal Biodiversitas*, 9(3), 173-176.
- Jayasamudera, D. J., & Cahyono, B. (2019). *LADA (Teknik Budidaya dan Pascapanen)*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Kafrawi. (2007). Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Yang Distimulir Dengan Hormon Tumbuh Pada Berbagai Media Tanam Organik. *Jurnal Agrisistem*, 3(2).
- Kanisius, A. A. (1980). *Bercocok Tanam Lada*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Kusriyanto, M. (2019). Uji Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Air Kelapa Dan Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L) Varietas Malonan. Jurnal Agrifarm.
- Lakitan, B. (2012). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mangoendidjojo, W. (2003). Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius.
- Manohara, D. D. (2013). Teknologi Unggulan Lada (Vol. 2). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Maretza, D. T. (2009). Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper Backer ex Heyne*) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Institut Pertanian Bogor.
- Mashudi, & A. (2015). Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulau Gading (*Alstonia scholaris* (L.) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Model Pemotongan Stek. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea.
- Materi Pertanian. (2015). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lada. Dipetik September 2020, dari <http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lada/>
- Murniaty, D. (2011). Uraian Tanaman Lada. Dipetik September 2020, dari Repository USU Medan
- Muslimah, Y. P. (2016). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Agrotek Lestari.
- Plantamor. (2016). Dipetik September 29, 2020, dari <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1011>
- Rahma, A. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L.). Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro.
- Rismunandar. (2000). Lada Budidaya dan Tata Biaganya (Vol. Cetakan X). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sajjo. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Dipetik September 2021, dari Smarttien: <http://www.smarttien.com>.
- Salisbury, F. &. (1995). Fisiologi Tumbuhan. Bandung: Penerbit ITB.
- Santoso, B. B. (2008). Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang : Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. Bulletin Agronomi.

- Sarpian, T. (2003). Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius.
- Setyayudi, A. (2008). Ujicoba Media Akar dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Stek Pucuk Tanaman *Gyrinops versteegii*. Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak, 127–138.
- Simanungkalit. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Suprpto & Yani, A. (2008). Teknologi Budidaya lada. Balai Besar Pengkajian.
- Suprpto, A. (2004). Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman. Jurnal Penelitian Inovasi.
- Tambunan, S. B. (2018). Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L). Jurnal Ilmiah Teknologi dan Kependidikan Universitas Islam Banda Aceh.
- Tanjung, C. A. (2017). Pengaruh Lama Penyimpanan Setek dan Konsentrasi Auksin. Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Ulfa, M. (2019). Pengaruh Letak Ruas Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* Linnaeus). Politeknik Negeri Jember, 15–23.
- UPT Laboratorium Biosain Politeknik Negeri Jember. (2020). Hasil Analisa Hormon Urine Kambing. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Wattimena, G. (1988). Zat pengatur tumbuh pada tanaman. Bogor: Lembaga Sumberdaya Informasi Universitas Bioteknologi IPB.
- Widiana, E. L. (2016). Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing (*Capra aegagrus*). Jurnal Protobiont Fakultas MIPA Univ.
- Widiana, E. R. (2016). Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing (*Capra aegagrus*). Jurnal Protobiont Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, 5(1), 1-7.