

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1-14.
- Aisyah, I. P., D. E. dan S. N. (2012). Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium Taurulinum J.J Smith Secara In Vitro. Dalam *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 1(1). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Amanah, S. 2009. *Pertumbuhan Bibit Stek Lada (Piper nigrum Linnaeus) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Ardana, R.C. 2009. *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (Anthurium plowmanii)*. Skripsi S1 FPUNS Surakarta.
- Artanti, Y. F. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). Skripsi S1 FP UNS, Surakarta.
- Bariyyah, S. K., Hanapi, A., Fasya, A. G., & Abidin, M. (2013). Uji Aktivasi Antioksidan Terhadap Dpph Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Kasar Mikroalga Chlorella sp. Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge *Alchemy*, 2(3), 195-204.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, 2021. *Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman 2000-2013*. <https://www.bps.go.id/>.
- 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.
- Departemen Pertanian, 2001. *Teknik Perbanyakan Bibit Lada Sistem Satu Ruas. Lembar Informasi Pertanian*. BPTP Sumatera Selatan.
- Direktur Jenderal Perkebunan. 2015. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Lada (Piper nigrum L.)*. Jakarta.

- Djamhuri, E., (2011). Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1), 5-8.
- Dwiati, M. 2016. Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Semai Anggrek Phalaenopsis. Pelatihan Budidaya Anggrek do PKH Banteran, Jawa Tengah.
- Gardner F.P., Pearce, R. B., & R. L. Mitchel. (2007). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Gusniwati, Irawan, B, dan Neliyati, 2007. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Auksin untuk Memacu Perakaran dan Pertumbuhan Setek Duku. *Jurnal Agronomi* Vol. 11 No. 1.
- Hartman, H. T., and D. E. Kester. 1990. *Plant Propagation: Principles and Practices Fifth Edition*. Prentice Hall. International Inc. New York.
- Indra, 2007. Analisis Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* var. *acepala*) pada Dosis Pupuk NPK dan Perbandingan Sekam dengan Pupuk Kandang sebagai Media. *Bulletin Ilmiah Azolla*. Vol.2(6):6-11. FP Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Jaenuri, 1991. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Atonik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Menghasilkan di Bawah Naungan Tanaman Kelapa. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusumo, S. 2004. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Marlinda, B. 2008. *Analisis Daya Saing Lada Indonesia di Pasar Internasional*. Bogor: Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Dalam website: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/1460/A08...> Diakses pada tanggal 26 Juni 2022.
- Nengsih, Y., Marpaung, R., & Alkori. (2016). Sultur Panjang Merupakan Sumber Stek Terbaik Untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* Vol. 1 No. 1 Tahun 2016 Hal. 29 – 35. Universitas Batanghari, Jambi.
- Nurhakim, Y.I. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Jakarta.

- Pujawati, N. D. 2009. Pertumbuhan Setek Jeruk Lemon (*Citrus medica*) dengan Pemberian Urin Sapi pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Unlam. J. Hutan Tropis Borneo Vol. 10 (26) : 201 – 209.
- Rukmana, R. 2003. Tanaman Perkebunan: Usaha Tani Lada Perdu. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. (1995). *Fisiologi Tumbuhan* (Jilid 4). ITB.
- Sumiasri, N. dan D. P. (2006). *Pertumbuhan Stek Cab Sungkai (Peronema canescens Jack) pada Berbagai Konsentrasi ZPT (GA3) dalam Media Cair*.
- Suprpto dan Yani, A. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Lampung.
- Suwarto, 2013. Budidaya Monokultur, Polikultur, dan di Pot, Lada Produksi 2 ton/ha. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm 29 – 52.
- Ulfa, M. Marlina dan Mariana. 2017. Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Akibat Pemberian Hormon Auksin. Universitas Almuslim, Aceh.
- Wahid, P., D. Manohara, Wahyu D., dan A.M. Rivai, 2005. Pedoman Budidaya Tanaman Lada (*Piper nigrum* Linn.). Booklet. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
- Wasfandriyanto, A. E. 2016. *Respon Bibit Stek Lada (Piper nigrum L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Wulandari, R. 2017. Respon Pertumbuhan Dua Bahan Tanam Stek Lada (*Piper nigrum* L.) pada Pemberian IBA (*Indole Butryd Acid*) dan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Zuhroh, M. U., Hartati, A., & Efendy, M, C. [2019]. Respon Konsentrasi Rootone-F dan GA-3 Terhadap Pertumbuhan Stek Tiga Ruas Sultur Buah Pada Pembibitan Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) Varietas Belatung. *Agrotechbiz Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(2), 38-47.
- Zukarnaen, 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Angkasa Jakarta hal 99 – 120