

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada. *Jurnal Agrotek*. 3(1):1-7
- Aldi. 2017. Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper nigrum Linn*) Pada Komposisi Media Tumbuh Dan Dosis Air Kelapa Yang Berbeda. *Jurnal Agrotekbis*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu
- Anam, D. K. 2020. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1):21-30.
- Ardaka. M, I. Tirta, dan Pt. Darma. 2011. Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Lesch*), Benth. UPT. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya , Bali-LIPI Candikuning, Tabanan, Bali. *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*, 8(2): 81-87
- Aulia. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah
- Aziz. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda *Jurnal JIPI*.21(1):22-26.
- Bey, Y. W.Syafii dan Sutrisna. 2006. Pemanfaatan Air Kelapa Muda untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti. *Jurnal Bioginensis*. 2(2):41-46.
- Danu, D., K.P Putri, dan A. Subiakto, 2015. Pertumbuhan Setek Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*) Pada Berbagai Media Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(2):123-130.
- Darojat, K. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah Terhadap Stek Kakao. *Jurnal Peneltian*. 1(1):1-7.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2016-2020:Lada. Jakarta. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Fodhil, M., Armaini dan Nurbaiti. 2014. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitantanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa*. (1)1: 1-9

- Gaol, L.A.L., P. Meiriani, Edison. 2015. Respons Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1). (574) :1815 – 1821
- Harjadinata, S.S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh : Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hayati, L. N. dan N. Wijayanto. 2017. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Pucuk Mindi Besar (*Melia Dubia Cavanilles*) terhadap Penggunaan Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(2): 134-140.
- Jasiputro. 2004. *Fisiologi Tumbuhan*. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1-6.
- Kementerian Pertanian. 2013. *mengenal jenis-jenis varietas lada*. dalam website: <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-230-mengenaljenisjenis--varietas-lada.html>.
- Leovici H, D. Kastono, E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika*. 3(1): 22-34.
- Litbang Pertanian. 2016. Mengenal Varietas Lada. <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/442-mengenal-varietas-lada>
- Mashudi dan Hamdan, A. A. 2015. Kemampuan tumbuh stek pucuk Pulai Gading (*Alstonia scholaris (L.) R. Br.*) dari beberapa posisi bahan stek dan model pemotongan stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 4 (1): 63 – 69
- Murdaningsih. 2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada pada Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *Jurnal Agrica*. 12(2):1-7.
- Ningsih, EMN, Nugroho. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. *Agrika*.4(1):37-47.
- Nengsih, Y. Marpaung, R. dan Alkori. 2016. Sulur Panjang Merupakan Sumber Setek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian* 1(1):29-35.

- Ningrum. 2017. Karakteristik Morfologi Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) Varietas Natar 1 dan Natar 2 Toleran Cekaman naungan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurholis. 2017. Perbanyakkan tanman vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) secara stek dan upaya untuk mendukung keberhasilan serta pertumbuhannya. *Jurnal Agrovigor*. 10(2): 149-156.
- Nurhakim YI. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Tanam*. Jakarta : Infra Hijau
- Pamungkas, S. S. T., dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Penguatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang. *Mediagro*, 16(1):68-80.
- Pamungkas, S.S.T. dan R. Puspitasari. 2018. "Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman". Dalam Biofarm *Jurnal Ilmiah Pertanian*.14(02):42-47.
- Plantamor. 2016. Lada. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1011>
- Rajiman, R., 2018, Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. Surakarta. Agustus 2018. Fakultas Pertanian UNS him A-327.
- Ratri. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas dan Pemotongan Daun terhadap Persen Hidup dan Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*). Universitas Gadjadara Yogyakarta. <http://jurnal.ugm.ac.id>. Diakses pada 12 Juni 2023.
- Rismunandar. 2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya. Jakarta. 2-88.
- Risiva, R. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Lada Panjat Melalui Penerapan Asal Bahan Tagam dan Pupuk Organik. *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal*, 1(1): 441-450.
- Sahwalita. 2017. Pengaruh Bahan Seek Terhadap Keberhasilan Perbanyakkan Sungkal Dan Potensi Seek Yang Dihasilkan Dari Kebun Pangkas. *Jurnal Perbenihan Lanaman Hutan* 5(1): 23-34
- Santoso, BB 2016. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Fakultas Pertanian. UNRAM.

- Sari. 2011. Pertumbuhan Stek Lada yang Distimulir dengan Hormon Tumbuh pada Berbagai Media Tanaman Organik. *Jurnal Agrosistem*.3(2):167-170.
- Siskawati, E., Linda, R., Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar dengan Perendaman Larutan Bawang Merah dan IBA. *Jurnal Protobiont*. 2(3):167-170.
- Siti, M. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sofia, I., R. Zulhida, dan M. Irfan. 2017. Effect Of Concentration Of Extract Onion (*Allium Cepa* L.) On Growth Cuttings Shoots Some Acid Orange (*Citrus Sp.*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 20(3).
- Suwarto. 2013. Lada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan seek lada (*Piper nigrum* L). *Jom Faperta UR*, 4 (1):1-12.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2017. Rahasia Sukses Bertanam Lada. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biopendix*. 1(1):1-9.
- Trisna, N., Husain, U., dan Irmasari. 2013. Pengaruh berbagai jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stump jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Warta rimba*. 1(1):1-9.
- Ulfa, Fachirah. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. *Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Wahyudi, M. D, Duaja, dan E. Kartika. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Setek Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi* 6(2):86-92.
- Wasfandriyanto, A. E. 2016. Respons Bibit Setek Lada (*Piper nigrum* L.) Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.

Zafika, B. 2018. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Nely (2,4-D) pada Pembibitan Dua Varietas Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) Dengan Setek. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar, Lampung.