

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wahyu, Ekwasita Rini Pribadi. 2016. Inovasi Untuk Meningkatkan Daya Saing Lada Indonesia. Vol 15 No.2 Desember 2016 :134-145
- Ardana R.C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium Plowmani*). Skripsi S1 FPUNS Surakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman. 2011-2021.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 3.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Sentra Perkebunan Indonesia “Lada”. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Fahmi, Z.I. 2014. Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea l.*). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. Vol. 1 (01): 12-17.
- Inderiati, Sitti, *et.al* .2020. Pertumbuhan Setek Lada Satu Ruas Berdaun Satu Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. J. Agroplantae, Vol.9 No.1 (2020) Maret :1 – 7
- Irawan. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*magnolia elegans blume.*) H.keng) Jurnal WASIAN Vol.1 No.2 Tahun 2014:73-76. Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Harjadi, 2007. Pengaruh Jenis Setek dan Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Lada . Faperta IPB. Jurnal Penelitian. Bul-Agronomi 24(1) : (6-9).
- Jinus, E. Prihastanti, dan S. Haryanti. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root- Up dan Super-GA terhadap Pertumbuhan Akar Setek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq.*). Universitas Diponegoro, Semarang. J. Sains dan Matematika Vol. 20 (2): 35-40.
- Kementerian Pertanian. (2020). Outlook Lada Komoditas Subsektor Perkebunan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

- Kurniawan, B. 2014. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Lakitan, B, 2006. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, Raja Grafindo perkasa, Jakarta.
- Mahdiannoor. 2011. Respon Pertumbuhan dan Tanaman Hasil Cabe Besar (*Capsicum annum* L.) terhadap Pemberian Arang Sekam Padi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik di Lahan Rawa Lebak. J. Agro. 18(3) : 1-8.
- Maulida D., Rugayah dan Andarasari D., Pengaruh Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) terhadap Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz and Pav.*) Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 13 (3): 151- 158.
- Nengsih, Y. Marpaung , R. dan Alkori. 2016. Sultur Panjang Merupakan Sumber Setek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. Jurnal Media Pertanian Vol. 1 No. 1
- Ningrum. 2017. Karakteristik Morfologi Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) Varietas Natar 1 dan Natar 2 Toleran Cekaman naungan. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurmayulis, 2011. Pengaruh Indolebutyric Acid Terhadap Pembentukan Akar pada Tanaman Aren. J. Agrivigor, 10(2): 208-218.
- Nurhakim. 2014. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap bibit Lada (*Piper nigrum* L.) Skripsi, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., dan Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar „Valouro“ hasil sambung batang. Kultivasi, 16(1) : 298–304.
- Oskar, T., Abdul, H., Hidayati, M. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada berbagai Media Tumbuh dengan Interval Penyiraman Air Kelapa yang Berbeda. J. Agrotekbis. 4(6): 693-701
- Panjaitan LRH., Ginting J., Haryati. 2014. Respon pertumbuhan berbagai ukuran diameter stek bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Wild) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh. Jurnal online agroekoteknologi 2(4): 1384-13 a.

- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratiwi, D. 2013. Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam dan Fungsi Mikoriza Arbuskula Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Bibit Jeruk Siam. Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018. Vol. 2 (1):327-335.
- Ramadiana, S. (2008). Respon pertumbuhan setek lidah mertua (*Sansevieria trifasciata* var. *Lorentii*) pada pemberian berbagai konsentrasi IBA dan asal bahan tanam. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Bandar Lampung: Universitas Bandar Lampung (UNILA).
- Samudin, S. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin-Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Buah Naga. Media Litbang. Sulawesi Tengah.
- Shofiana, Arini, *et al.* 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Pertumbuhan Akar pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal Lentera Bio* 2 (1): 2252-3979.
- Suwarto. 2013. Lada Produksi 2 Ton. Penebar Swadaya. Jakarta .
- Suprpto dan A. Yani. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Lampung.
- Umar, U.F., Y.N. Akhmadi, dan Sanyoto. 2016. Jago Bertanam Hidroponik untuk Pemula. Agromedia Pustaka, Jakarta. Wiryanta, B.T.W
- Widiyanti, T. 2013. Lada Perdu Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Wiratmaja IW. 2017. Zat pengatur tumbuh auksin dan cara penggunaannya dalam bidang pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 2015. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. *Agri Journal*. 5 (1-2) : 32- 41
- Wasito, A. dan W.Nuryani. 2015. Dayaguna Kompos Limbah Pertanian Berbahan Aktif Cendawan *Gliocladium* terhadap Dua Varietas Krisan. *J.Hort*. 15(2):97-101

- Yuniati. 2008. Pertumbuhan Tanaman *Anthurium plowmanii* Pada Media Arang Sekam Dan Cocopeat Dengan Pemberian Starbio. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yusuf, A., Parwati, W. D. U., dan Andayani, N. (2018). Pengaruh Jenis Bahan Organik Sebagai Campuran Media Tanaman Pada Berbagai Varietas Selada. AGROMAST, 3(1).
- Zasari, M. 2015. Pengaruh Indolebutyric Acid (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA) Terhadap Node Cutting Lada Varietas Lampung Daun Lebar. Jurnal Pertanian dan Lingkungan 8 (2) : 56-62.