

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhy, N. 2021. Efek Pengapuran dan Pemberian *Trichoderma harzianum* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitaa Hasanuddin.
- Abdullah. Lestari, C. Numba, S. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Kalus secara in Vitro Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Agrotek Vol. 8 No. 1. 1-8
- Alimuddin, S. Sabahannur, Edy. 2024. nvigorasi Benih Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt) pada berbagai Jenis Priming Organik dan Lama Perendaman. Jurnal Agrotek, Vol 7. No. 2. 141-149
- Arsensi, I. 2014. Respon Tanaman Cabai Merah Varietas Prabu Terhadap Penggunaan *Trichoderma* sp. dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXIX (2).
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2019. Teknologi Budidaya Lada. Lampung.
- Balittro, 2017. Jahe Merah. Berasosiasi dengan Tanaman Kakao: Deteksi dan Identifikasi, 15;15–20
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2023. Pelaksanaan Perkembangan Kelapa Sawit Berkelanjutan Di Provinsi Jambi.ernatif Berkualitas. Laporan Hasil Penelitian DRTPM Hibah PTUPT.
- Eka, A. S. W. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum*) dalam Larutan Rootone-F. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Eka, F. 2019. Pengendalian Hayati Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada Menggunakan *Trichoderma* sp., *Bacillus* spp., dan Jamur Mikoriza. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan stek mawar (*Rosa damascene* Mill.) pada waktu perendaman dalam larutan urine sapi. Zira'ah, 39 (2) : 129 – 135.
- Hamzah, R. Puspitasari, dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea fragrans* Roxb.). J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 18 (1) :69 – 80.

- Hartati, R., Husna, Y. dan Fifi, P. 2016. Pemberian Trichokompos Beberapa Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *JOM Faperta*. Vol 3 (1).
- Karimi, M., A. Berrichi, dan A.Boukroute. 2014. Study of vegetative propagation by cuttings of *Tymus satureioides*. *J. Mater. Environ. Sci.*,5 (4) : 1320 – 1325.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). *Panduan teknis aplikasi Trichoderma pada tanaman hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian RI.
- Khomsatun, L,N. 2018. Pengaruh Lama Perendaman IAA (Indoleacetic acid) DAN Komposisi Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Stek Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwakerto
- Khotob, S.U Maryani, A.T. Martino D. 2020,. Respons Pertumbuhan Bibit Lada Perdu (*Piper Nigrum* L.) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Trichokompos Kotoran Sapi Di Polybag. Skripsi.
- Kurniawati, P. P dan Danu. 2014. Pengaruh Umur Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Kemenyan (*Styrax benzoin Dryand.*) *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(3): 141-147.
- Lisna Khairunnisa, L. K. 2024. Pengaruh Waktu Perendaman Biji Kakao Dengan *Trichoderma Harzianum* Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao *Theobroma Cacao* L. Doctoral Dissertation, Universitas Muslim Indonesia.
- Liya , G , Jean, W.H.Y , Ngoh, K.G, Lian,S.C , Swee,N.T , Eng,S.O.2005. Identification of kinetin and kinetin riboside in coconut (*Cocos nucifera* L.) water using a combined approach of liquid chromatography-tandem mass spectrometry, high-performance liquid chromatography, and capillary electrophoresis. *Journal of Chromatography B*.829: 26-34.
- Marinah, L. 2013. Analisa Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Balai Pelatihan pertanian Jambi.
- Marfirani, M. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio* 3(1):73–76.
- Mariana. 2018. Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). *Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 10(3):10-13.

- Maryani, 2018. Pemberdayaan Ekonomi Kelompok Tani Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Melalui Pemanfaatan Lahan Tidak Produktif dengan Penanaman Tanaman Lada Perdu (*Piper Nigrum*)". Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(2), 89-95.
- Ningrum, F.S, Hanum, C. Purba, E. 2018. Karakteristik Morfologi Lada Perdu (*Piper nigrum*L.)Varietas Natar 1 Dan Natar 2 Toleran Cekaman Naungan. Jurnal Agroekoteknologi. Vol.6.No.4,.
- Netty Syam, Saida, Cahyo Wicaksono,. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Ningrum* L.). *Jurnal Agrotek* Vol 4 No. 1
- Puslitbang Perkebunan. (2018). *Petunjuk teknis penggunaan Trichoderma untuk pengendalian penyakit tanaman*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat (Balitro), Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Rahmani, D.A. Karno. Kristanto, B.A. 2020. engaruh Lama Perendaman dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Jurnal Agrotek Vol. 5 No. 2
- Siswanto, S., Ardana, I. K., dan Karmawati, E. 2021. Peluang Peningkatan Produktivitas Dan Daya Saing Lada. *Perspektif* 19(2): 149-160.
- Siahaan, E. 2004. Pengaruh Kosentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau (Tidak Dipublikasikan).
- Syam, N. et al., 2021. Effects of Trichoderma and Foliar Fertilizer on the Vegetative Growth of Black Pepper (*Piper nigrum* L.) Seedlings. *International Journal of Agronomy*. doi:10.1155/2021/9953239.
- Widiyati, T. 2015. Lada Perdu Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman Lada (*Piper ningrum* L.). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Yulistyani, 2014. Pengaruh Jenis Setek Batang Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Jurnal Agriculture*, 1(4): 215-224