

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, 2021. "Cara Stek Lada Perdu", <https://www.kampustani.com/cara-stek-lada-perdu>, diakses 29 Desember 2024.
- Ach Firman Wahyudi dan Anisa Dwi Utami, 2017. Daya Saing Lada Indonesia di Pasar Dunia. Menuju Agribisnis Indonesia yang berdaya saing. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB, pp. 219-240.
- Agustina L. 2011. Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik menuju Pertanian Berlanjut. Universitas Brawijaya Press (UB Press) Malang.
- Ainiya, 2019. Peningkatan pertumbuhan dan hasil jagung manis dengan pemanfaatan trichokompos dan poc daun lamtoro. *Agrotechnology Research Journal*. 3(2): 69–74.
- Andriani D, ES Yetti dan V Yunel. 2012. Uji Antagonis *Trichoderma pseudokoningii* Rifai dalam Formulasi Biofungisida yang Mengandung Beberapa Bahan Organik terhadap Jamur *Ganoderma boninense* Pat secara In vitro. *Jurnal Penelitian*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Asnawi dkk, 2017. Peningkatan produktivitas dan pendapatan petani melalui penerapan model pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2019. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung.
- Balittro, 2017. Jahe Merah. <http://balittro.litbang.pertanian.go.id/?p=2032> diakses tanggal 01 Mei 2024.
- Cahyani, K.I., Sudana, I.M., dan Wijana, G. 2021. Pengaruh Jenis *Trichoderma* spp. Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Keberadaan Penyakit Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal on Agriculture Science*. 11(1): 40-49.
- Damanhour, 2014. A Review on Therapeutic Potential of *Piper nigrum* L. (Black Pepper): The King of Spices.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2021. Pelaksanaan Perkembangan Kelapa Sawit Berkelanjutan Di Provinsi Jambi.
- Fadilla. 2018. Aplikasi Kompos *Trichoderma* sp dan Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) [Skripsi]. Makassar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. 54 hal.
- Fajri, S., Ranadhan, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi

- Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Baby Corn. *Jurna Pionir LPPM* Vol. 6 No. 1. Universitas Asahan.
- Gusta AR dan M Same. 2018. Pemanfaatan Trichocompost untuk meningkatkan pertumbuhan bibit lada perdu, hal. 174. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung. Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Hadisuwito, 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia. Jakarta.
- Handika, D. Nunuk, H. Mustopa, T. 2023. Analisis Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Varietas Anggun F1 dengan Aplikasi Petroganik dan POC NASA. *Jurnal Agrotek* Vol. 7 No. 1.
- Hariadi, Puspita, F. Yoseva, S. 2015. Pemberian kombinasi pupuk kandang dengan trichokompos terhadap pertumbuhan tanaman shorgum. *Jom Faperta* Vol 2, No 1.
- Hartati, R. Zulkifli, T.B, Putra, I.A, Kurniawan, D. 2016. Teknologi Pengolahan Hara Pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumber Daya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif. *Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. Vol 2, No 9. <https://doi.org/10.36490/agri.v2i2.134>
- Khotob S.U, Naryani A.T dan Martino D, 2020. Respons pertumbuhan bibit lada perdu (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian dosis pupuk trichokompos kotoran sapi di polybag. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Marianah, L. (2013). Analisa pemberian *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan pertanian Jambi.
- 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.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ziraah*, 36: 60-65.
- Nurbani. 2017. *Permbenihan Lada*. Samarinda. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Putri. 2018. Efektivitas Filtrat Biakkan *Trichoderma harzianum* dalam Mengendalikan *Fusarium fujikuroi* Nirenberg pada Bibit Padi (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Pelealu, J. Baideng, E. 2018. Sosialisasi Penggunaan Trichokompos Di Desa Poopo Tengah dan Poopo Utara. *Jurnal LPM Bidang sains dan Teknologi*. Vol 5, No 2.

- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman. (2016). *Untung Selangit Dari Agribisnis Kakao*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rusiva. 2018. Respons pertumbuhan bibit lada panjat melalui penerapan asal bahan tanam dan pupuk organik. Program Studi Teknologi dan Manajemen Produksi Perkebunan, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor.
- Safitri, R., Parawansa, A. K., & Numba, S. (2022). pengaruh komposisi media tanam pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit tanaman lada (*Piper nigrum L.*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(3), 139-149.
- Same. (2019). Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 217–224.
- Saputra A, Netty, Gani M. 2018. Pengaruh Komposisi Media Dan Konsentrasi Poc (Pupuk Organik Cair) Pada Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*) jurnal *AGrotekMAS* hal 51-58
- Siswanto, S., Ardana, I. K., dan Karmawati, E. 2021. Peluang Peningkatan Produktivitas Dan Daya Saing Lada. *Perspektif* 19(2): 149-160.
- Sulaiman dkk, 2018. Formulasi Gel Mukoadhesif Kombinasi Minyak Cengkeh dan Getah Jarak Pagar Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Streptococcus Mutant*. *Majalah Farmaseutik*, 8(1), pp. 108-112.
- Susilawati, S, Wijaya, dan Harwan. 2017. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *J Agrijati*, 31(3), 82-92.
- Sutedjo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 2007. *Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Bina Aksara. Jakarta
- Syakir, 2013. Potensi Tanaman Sagu (*Metroxylon spp.*). Sebagai Bahan Baku Bioenergi. *Perspektif*, 12, 57-64.
- Syam, N. 2020. Respon pertumbuhan bibit lada (*Piper nigrum L.*) Terhadap komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair. *Jurnal Galung Tropika*, Vol 9. No 3 Hal 332-341. DOI: <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v9i3.601>
- 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.
- Syam, N. Hidrawati, Aminah. 2022. Response Pertumbuhan Setek Lada (*Pepper nigrum L.*) Terhadap Waktu Aplikasi Trichoderma Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol 18, No.2 Hal 117 -121.

- Syamsul Rizal dkk, 2019. Pengaruh Jamur *Trichoderma* Sp Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Indobiosains*. Vol 1 (1), Edisi Februari 2019. <https://jurnal.univpgripalembang.ac.id/index.php/bio.sains>
- Utoyo, B. 2018. Pengaruh pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 69-81.
- Widiyati, T. 2015. Lada Perdu Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L.). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Windu Mangiring, Yatmin, K. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Waktu Pemupukan. *Jurnal ilmiah bidang ilmiah pengelolaan sumber daya alam*. Vol 17, No.3. <http://dx.doi.org/10.20527/es.v17i3.11685>
- Yulistyani et al, 2014. Pengaruh jenis stek batang dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman ara (*Ficus carica* L.). *Jurnal Agriculture*, 1(4): 215-224