

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. 1999. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ahmad, (2021). Kesesuaian lahan tanaman cabai merah di lahan jorong kota Kenagarian Lubuak Batingkok, Kecamatan. Harau, Kabupaten. Lima Puluh Kot Payakumbuh. Nasional Ecopedon. 2(2): 28-33.
- Arsi A., O. N. (2020). Pengaruh teknik budidaya terhadap serangan penyakit pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kecamatan Lempuing, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Planta Simbiosa*, 41 -52.
- Bukhari, &. S. (2018). Pengaruh pemberian *Trichoderma* sp untuk mengendalikan penyakit layu fusarium pada beberapa jenis pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 23-34.
- Galung, H. (2021). Pengaruh pemberian berbagai dosis *Trichoderma* sp. terhadap tanaman bawang merah varietas bima super philips (*Allium ascalonicum*, L.). *Jurnal Ilmiah Agrosains*, 113-118.
- I Made Dedik Setyadi, I. N. (2017). Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 22.
- Irfandri, I. Z. (2021). Pengembangan tanaman cabai rawit untuk peningkatkanekonomi keluarga di Desa Koto Parambahan Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *JCSA: Journal of Community Services Public Affairs*, 45 - 50.
- Karim, H. A. (2021). Pembuatan trichokompos dari limbah jerami. sipissangngi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 26-30.
- Mulyani, S. 2006. Anatomi Tumbuhan Kanisius. Yogyakarta.
- Nur Tyas Anggraeni, A. (2013). Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum Annum* L.) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* , 409.
- Nurul Imaniyah Ahmad, Y. N. (2021). Etnobotani Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.) Di Desa Waiwuring, Kecamatan Witihamu Kabupaten Flores Timur . *Jurnal Bioogi dan Pendidikan Biologi*, 8.
- Nuryani, W., I. Djatnika, E. Silvia, dan H. 2003. Pengendalian Hayati Layu Fusarium pada Anyelir dengan Formulasi *Pseudomonas flurencens*, *Gliocladium* sp., dan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 7, 71–75.

- Oktapia, E. (2021). Respons pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap pemberian jamur *Trichoderma* sp. . *Jurnal Indobiosains*, 17-25.
- Putri I. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Diberi Trichokompos Jerami Padi. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru
- Rans. 2005. Cabai (*Capsicum* <http://warintek.progressio.com> spp).
- Rizaty, M. A. (2022, Juli 19). *Agribisnis & Kehutanan*. Diambil kembali dari DataIndonesia.id:<https://dataindonesia.id/agribisniskehutanan/detail/produksi-cabai-rawit-di-indonesia-turun-809-pada-2021>.
- Sp., R. P. (2021). Ema Oktapia . Respons Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Terhadap Pemberian Jamur *Trichoderma* Sp *Jurnal Indobiosains*., 18.
- Subhan, N. Sutrisno, R. Sutarya. 2012. Pengaruh cendawan *Trichoderma* sp. terhadap tanaman tomat pada tanah andisol. *Berita Biologi*. 11(3): 389-400.
- Supriyanta, L. B. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. Jl. SWK 104 (Lingkaran Utara)/ Condongcatur, Yogyakarta 55283: LPPM UPN "veteran" Yogyakarta.
- Suwahyono. 2003. *Trichoderma harzianum*, indigenesius untuk Pengendalian Hayati. Studi Dasar Menuju Komersialisai. Makalah. Disampaikan pada Seminar Biologi.
- Suwahyono. 2011. *Trichoderma*spuntuk Pengendalian Hayati. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, J. Koswara, Widodo. 2007. Pewarisan ketahanan cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap antraknosa yang disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*. *Bul. Agron*. 35: 112-117.
- Tata, I. (2000). Menggugat Revolusi Hijau Generasi Pertama. Yayasan Tirta Karangsari. Pestisida Action Network (PAN-Indonesia) dan Yayasan Kehati.
- Trisnawati, D. P. (2019). Pengaruh ekstrak daun sirih dan metode ekstraksinya dalam menghambat penyakit antraknosa pada cabai pascapanen. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 2013-227.
- Uruilal, C., et al. 2018. Pemanfaatan Kompos Ela Sagu, Sekam dan Dedak Sebagai Media Perbanyakan Agens Hayati *Trichoderma harzianum* Rifai. *Agrologia*. 1(1).

- Vebriansyah, R. (2018). Tingkatkan Produktivitas Cabai. *Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Wahyu, Y dan E, Pasetriyani. 2006. Pengaruh Introduksi Jamur Trichoderma sp Terhadap Perkembangan Penyakit Layu (*Fusarium oxysporum*), Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. BPTP Jawa Barat.
- Wawan, K. 2015. Cara Mudah Mengetahui Tanah Asam. Tabloid Sinar Tani.com. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/non-komoditi/1872-cara-mudah-mengetahui-tanah-asam>, Diakses pada tanggal 22 Desember 2021.
- Wu Q., S. R. (2017). Identifikasi jamur baru Trichoderma Asperellum GDFS1009 da evaluasi menyeluruh dari khasiatbiokontrolnya. . *Plos ONE* , 12.
- Yanti, Y., et al. 2021. Pemanfaatan Trichoderma sp. untuk Pengendalian Penyakit dan Peningkatan Hasil Produksi Tanaman Padi di Nagari Simabur Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*
- Yudha, M. . (Desember 2016). Pemanfaatan empat isolat Trichoderma sp. untuk mengendalikan penyakit akar gada pada tanaman caisin. *Jurnal Kultivasi* , 144.