

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Y.A., Rostiati, dan S. Kadir. 2017. Mutu Fisik, Kimia dan Organoleptik Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Pelapisan Berbagai Jenis Pati Selama Penyimpanan. *e-Journal Agrotekbis* 5: 547- 555.
- Anggiani, A.A. Y., M.W. Proborini, I.K. Muksin, dan I. Naryani. 2021. Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula *Glomus sp.* dan *Trichoderma sp.* Sebagai Pupuk Hayati dan Biostimulator Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Biologi Udayana* 25(2): 111-121.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Data Produksi Tanaman Tomat menurut tahun 2019-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2022.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)*. Yogyakarta: Kanisius. 136 hlm.
- Domsch, K. H., W. Gams and T.H. Anderson. 1993. *Compendium of Soil Fungi*. Germany: IHW-Verlag, Eching. 859 hlm.
- Esrita, B. Ichwan, dan Irianto. 2011. Perumbuhan dan Hasil Tomat Pada Berbagai Bahan Organik dan Dosis *Trichoderma*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 13(2): 37-42.
- Fitria, E., E. Kesumawaty, B. Basyah, dan Asis. 2021. Peran *Trichoderma harzianum* Sebagai Penghasil Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Varietas Cabai (*Capsicum annuum* L.). *J. Agron* 49(1): 45-52.
- Gandjar, I., A.R. Samson, A. Oetari dan I. Santaso. 1999. *Pengendalian Kapang Tropik Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hardianti, A.R., Y.S. Rahayu, dan M.T. Asri. 2014. Efektivitas Waktu Pemberian *Trichoderma harzianum* Dalam Mengatasi Serangan Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat Varietas Ratna. *J. Lentera Bio* 3:21-25
- Haryani, N., S. Eddy, dan D. Novianti. 2019. Respons Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Terhadap Pemberian Jamur *Trichoderma sp.* *Jurnal Indobiosains* 1(2): 70-75.

- Hasan, P. A., dan T. Atmowidi. 2017. Hubungan Jenis Serangga Penyerbuk dengan Morfologi Bunga Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*) dan Sawi (*Brassica Juncea Linn.*). *Jurnal Saintifik* 3(1): 77-82.
- Herlina, L. 2009. Potensi *Trichoderma harzianum* Sebagai Biofungisida Pada Tanaman Tomat. *Biosantifika* 1(1):62-69.
- Hermawan, R., M.D. Maghfoer, T. Wardiati. 2013. Aplikasi *Trichoderma harzianum* terhadap hasil tiga varietas kentang di dataran medium. *J. Produksi tanaman* 1:464-470.
- Jaya, K., Idris, dan Yuliana. 2020. Pengaruh *Trichoderma asperellum* dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium L.x Wakegi Araki*). *Jurnal agrotech* 10(1):27-34.
- Jumadi, O., J. Muh, M.W. Caronge, dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar. 88 hlm.
- Khoiruddin, F., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2018. Pemberian Abu Sekam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Varietas Servo. *Jurnal Variabel Pertanian* 12(2):40-49.
- Mardaus, I. Sari, dan E.Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindustri* 4(2): 25-35.
- Marinah, L. (2013). Analisa Pemberian *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Balai Pelatihan pertanian Jambi.
- Mugiyanto dan H. Nugroho. 2000. *Budidaya Tomat*. Jambi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Kota Baru Jambi.
- Novianti, D. 2018. Perbanyakan Jamur *Trichoderma sp* pada Beberapa Media. *Jurnal Imilah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(1):35-41.
- Novita, N., E. Firmansyah dan S. Isnaeni. 2021. Keefektifan *Trichoderma sp.* Dalam Mengendalikan Layu *Fusarium* Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)
- Patty, J., dan C. Uruilal. 2021. *Trichoderma Indigenous* Maluku: Karakteristik Morfologi dan Antagonismenya Terhadap Patogen Tanaman. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 9(2): 172-182.

- Poulton J.L., R.T Koide dan A.G. Stephenson. 2011. Effects of *Trichoderma* Infection and Soil Phosphorus Availability on In-vitro and In-vivo Pollen Performance in *Lycopersicon esculentum* (Solanaceae). *American J. Botany* 88(10):1786-1793.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian Kementerian Pertanian. 2014. Deskripsi Tomat Servo. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Rizal, S., D. Novianti, dan M. Septiani. 2019. Pengaruh Jamur *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Indobiosains* 1(1): 14-21.
- Rizal, S. dan T.D. Susanti. 2018. Peranan Jamur *Trichoderma sp.* yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L.) *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(1):23-29.
- Semangun, H. 2000. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyadi, I.M.D., I.N. Artha, dan G.N.A.S. Wirya. 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* 6(1):21-30.
- Soesanto, L. 2004. *Ilmu Penyakit Pasca Panen*. Purwokerto: Sebuah Pengantar Universitas Jendral Soedirman.
- Sopialena. 2018. Pengaruh Pemberian *Trichoderma sp* pada Tanaman Tomat Terhadap Faktor-Faktor Produksi. *Jurnal Agrifor* 17(2):345-354.
- Suryani, Y.R., A.D. Sudarma, dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Akibat Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis Mulsa Sekam Padi. *Journal of Tropical Biology* 3(1):18-25.
- Utama, P., A. Saylendra. dan R.G. Gunawar. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati *Trichoderma sp.* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Mengolena* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Agrotek* 7(2): 113-120.
- Qonit, M.A.H., Kusumiyati, dan S. Mubarak. 2017. Identifikasi Dan Karakterisasi 11 Kultivar Tanaman Tomat Sebagai Sumber Genetik Untuk Persilangan. *Jurnal Agrin* 21(1): 26-33.

Wahyurini, E. dan A. Suryawati. 2021. *Budidaya dan Keragaman Genetik Tomat*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Yogaswara, Y., R. Suharjo, S. Ratih, dan C. Ginting. 2020. Uji Kemampuan Isolat Jamur *Trichoderma* spp. Sebagai Antagonis *Ganoderma boinense* dan *Plant Growth Promoting Fungi (PGPF)*. *J. Agrotek Tropika* 8(2):235-246.