

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Askar, A.A. & Y.M. Rasad. 2010. Arbuskular Mycorrhizal Fungi: A Biocontrol Agent against Common Bean Fusarium Root Rot Disease. *Plant Pathology Journal* 9: 31–38.
- Choudhary DK & Johri BN. 2009. *Interaction of Bacillus spp. and plants-with special reference to induced systemic resistance (ISR)*. *Microb. Res.* 164 (5):493–513.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2002. Pedoman Pengendalian Hama Lalat Buah. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Gangwar, G. P. 2013. Effect of bioagent formulations on progress of bacterial leaf blight disease of rice under field conditions. *Journal of Applied and Natural Science*, 5 (2): 388- 393.
- Hersanti, Fei, L. Dan Zulkarnaen, I. 2001. Pengujian kemampuan campuran bezothiadiazol 1% - Mankozeb 48% dalam meningkatkan ketahanan cabai merah terhadap penyakit antraknosa. Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Hasil PFI, Bogor, 22 – 24 Agustus 2001.
- Imron, M., Suryanti, & Sulandari, S. (2015). Peranan jamur Mikoriza Arbuskular terhadap perkembangan penyakit daun keriting kuning cabai. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 19(2), 94–98.
- Kim DS, Cook RJ, Weller DM. 1997. *Bacillus* sp. L324-92 for Biological Control of three root diseases of wheat grown with reduced tillage. *Phytopathology* 87 : 551-558.
- Mishra, M., Verma, R. K., Marwal, A., & Sharma, P. (2020). *Biology and Interaction of the Natural Occurrence of Distinct Monopartite Begomoviruses Associated With Satellites in Capsicum annum From India*. 11(October). <https://doi.org/10.3389/fmicb.2020.512957>
- Nurzannah, S., Lisnawita, L., & Bakti, D. (2014). Potensi Jamur Endofit Asal Cabai Sebagai Agens Hayati Untuk Mengendalikan Layu Fusarium (*Fusarium Oxysporum*) Pada Cabai Dan Interaksinya. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 100407. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i3.7543>
- Paramita, N.K, Christanti, S, & Sudarmadi. 2014 .Pengendalian Kimia dan Ketahanan *Colletotrichum* spp terhadap Fungisida Simoksamil pada Cabai Merah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Vol 18 (1): hal 41- 46.
- Pfleger, F.L. & R.G. Linderman. 1994. *Mycorrhizae and Plant Health*. APS Press, Minnesota. 344 p.



- Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Kementerian Perdagangan.
- Putri, R. A., Sulandari, S., & Arwiyanto, T. (2018). Keefektifan Bakteri Rizosfer *Streptomyces* sp . untuk Menekan Pepper yellow leaf curl virus Pada Tanaman Cabai Besar di Lapangan Effectiveness of Rhizobacteria *Streptomyces* sp . to Suppress Pepper yellow leaf curl virus on Chili in the Field. 14(September), 183–188. <https://doi.org/10.14692/jfi.14.5.183>
- Putri, R. A., Sulandari, S., Sumardiyono, C., & Arwiyanto, T. (2018). Respons Ketahanan Tembakau terhadap Tobamovirus dengan Agens Hayati sebagai Induser. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(2), 201. <https://doi.org/10.22146/jpti.31241>
- Rabbee, M. F., Sarafat Ali, M., Choi, J., Hwang, B. S., Jeong, S. C., & Baek, K. hyun. (2019). *Bacillus velezensis*: A valuable member of bioactive molecules within plant microbiomes. *Molecules*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/molecules24061046>
- Rahma, A. A., Suryanti, Somowiyarjo, S., & Joko, T. (2020). Induced disease resistance and promotion of shallot growth by *Bacillus velezensis* B-27. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 23(9), 1113–1121. <https://doi.org/10.3923/pjbs.2020.1113.1121>
- Saleh, N. 2010. Optimalisasi pengendalian terpadu bercak daun dan karat pada kacang tanah. Pengembangan Inovasi Pertanian 3 : 289-305.
- Semangun, H. 2005. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siswandi. 2019. (*Pithecellobium jiringa*) Sebagai Biofungisida Terhadap Penyebab Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*), Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) dan Bercak Daun (*Cercospora capsici*) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L .) Secara In-Vitro . Skripsi Universitas Medan Area.
- Sitepul, I., Mansur, I., & Atunnisa, R. (2010). *Pemanfaatan Bakteri Rhizoplane dan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Jelutung (Dyera polyphylla Miq. Steenis.)*. Werner 2003.
- Sulandari, S., R. Suseno, S.H. Hidayat, J. Harjosudarmo,& S. Sosromarsono. 2006. Deteksi dan KajianKisaran Inang Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. Hayati13: 1–6.
- Tanjung Muhammad Yusuf, E. Nanik Kristalisasi, B. Y. 2018. Keanekaragaman Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) pada Daerah Pesisir dan Dataran Rendah. *Jurnal Agromas*, 3(1).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Aplikasi Pengaruh Aplikasi Jamur Mikoriza Arbuskular dan Bacillus velezensis terhadap Kesehatan Tanaman Cabai

ABDULLAH FAIQ M, Dr. Suryanti, S.P., M.P.;Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widiastuti, H., T. W. Darmono & D. H. Goenadi. 1998. Respon bibit kelapa sawit terhadap inokulasi beberapa jamur AM pada beberapa tingkat pemupukan. Menara Perkebunan.