

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A., Heviyanti, M., & Harahap, F. S. 2019. Efektivitas *Gliocladium virens* untuk mengendalikan penyakit *Fusarium oxysporum* F. sp. *capsici* pada tanaman cabai. *Core.Ac.Uk*, 6(3), 403–411. <https://core.ac.uk/download/pdf/270240280.pdf>
- Ambarwati, A., Soegihardjo, C. J., & Sembiring, L. 2019. Isolasi dan Identifikasi *Streptomyces* dari Rizosfer Jagung (*Zea mays* L.) yang Berpotensi sebagai Penghasil Antibiotika. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(November 2009), 1–7. <https://doi.org/10.24002/biota.v15i1.2639>
- Anggraeni, N. T., & Fadlili, A. 2013. Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 409–418.
- Anitha, A., & Rabeeth, M. 2009. Control of *Fusarium* wilt of tomato by bioformulation of *Streptomyces griseus* in green house condition. *Afr J Basic Appl Sci*, 1, 9-14.
- Apriani, L. A. S. T. R. I., Suprpta, D. N., & Temaja, I. G. R. M. 2014. Uji efektivitas fungisida alami dan sintetis dalam mengendalikan penyakit layu fusarium pada tanaman tomat yang disebabkan oleh *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), 137-147.
- Aprilia, I. 2019. *Keragaman genetik dan ketahanan terhadap penyakit layu fusarium (Fusarium oxysporum f. sp cepae) bawang merah (Allium cepa L. var. aggregatum) Indonesia* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Jatim. 2019. *Berita Resmi Statistik Cabai Besar, Cabai Rawit dan Bawang Merah*. BPS/35/05/Th.XVI.<http://bpsjatim.go.id/>. [Diakses 4 Agustus 2022].
- Berek, A. K. 2017. Teh kompos dan pemanfaatannya sebagai sumber hara dan agen ketahanan tanaman. *Savana cendana*, 2(04), 68-70.
- Benimeli, C.S., Fuentes, M.S., Abate, C.M., & Amoroso M. J. (2008). Bioremediation of lindane contaminated soil by *Streptomyces* sp. M7 and its effects on *Zea mays* growth. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 61(3), 233–239. doi:10.1016/j.ibiod.2007.09.001

- Chehri, K., Saeed, T.J., Kasa, R.N.R, Saeed, A and Baharuddin S. 2010. Occurrence of *Fusarium* spp. and Fumonisin in stored wheat grains marketed in Iran. *Toxins*. 2: 2816-2823.
- Datta, M., Palit, R., Sengupta, C., Pandit, M. K., & Banerjee, S. 2011. Plant growth promoting rhizobacteria enhance growth and yield of chilli ('*Capsicum annuum*'L.) under field conditions. *Australian Journal of Crop Science*, 5(5), 531-536.
- Dias, M. P., Bastos, M. S., Xavier, V. B., Cassel, E., Astarita, L. V., & Santarém, E. R. 2017. Plant growth and resistance promoted by *Streptomyces* spp. in tomato. *Plant Physiology and Biochemistry*, 118, 479-493.
- Domsch, K. H., W. Cams dan T.H. Anderson. 1980. *Compendium of Soil Fungi*. Vol. 1. Academic Press. London. 859 h.
- Dwiastuti, M. E., Fajri, M. N., & Yunimar, Y. 2016. Potensi *Trichoderma* spp. sebagai agens pengendali *Fusarium* spp. penyebab penyakit layu pada tanaman stroberi.
- Ekundayo, F. o., K.A. oyeniran and A. D. Adedokun. 2014. Antimicrobial Activities Of Some *Streptomyces* isolated From Garden Soil Samples And Fish Pond Water In Futa. *Journal Bio-sci*, 22(1): 21-29.
- Galich, K. T. 2023. PENGARUH *Streptomyces hygroscopicus* subsp. *hygroscopicus* TERHADAP *Fusarium acutatum* PENYEBAB PENYAKIT MOLER PADA TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.).
- Gultom, J. A. P. 2014. Penapisan *Streptomyces* dari Rizosfer Jagung untuk Pengendalian Penyakit Bulai. *Skripsi*. Universitas Bengkulu.
- Hapshoh, S. 2016. Pewarisan karakter kualitatif dan kuantitatif pada persilangan cabai besar dan cabai rawit serta ketahanannya terhadap penyakit layu fusarium. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryanto, A. L. 2022. Potensi Metabolit Sekunder Agensi Hayati *Pseudomonas fluorescens* Isolat Pf-122 dan Pf-142 dalam Menghambat Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* pada Tanaman Cabai Merah. *Skripsi*. UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Hasanah, Indah Nur. 2021. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) DI Rumah Semai Hely Seedling Lampung Tengah. *Diploma Thesis*. Politeknik Negeri Lampung.
- Hasyidan, G., Wiyatiningsih, S., & Suryaminarsih, P. (2021). Aplikasi biopestisida fobio dan *Streptomyces* sp. untuk mengendalikan penyakit moler

- pada tanaman bawang merah (Application of biopesticide fobio and *Streptomyces* sp. to control moler disease in onion plants). *Jurnal AGROHITA*, 6(2), 168-173.
- Hastuti, R. D., Yulin Lestari, Rasti Saraswati, Antonius Suwanto, Chaerani. 2012. Capability of *Streptomyces* spp. in Controlling Bacterial Leaf Bight Disease in Rice Plants. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* Vol.7 No.2 pp.217-223 ref.17.
- Hu, D., Li, S., Li, Y., Peng, J., Wei, X., Ma, J., ... & Wang, Z. 2020. *Streptomyces* sp. strain TOR3209: a rhizosphere bacterium promoting growth of tomato by affecting the rhizosphere microbial community. *Scientific reports*, 10(1), 20132.
- Hutauruk, D. S. 2018. *Potensi Bakteri Kitinolitik Nr09 Pada Beberapa Media Pembawa Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Patogen Sclerotium rolfsii Dan Fusarium oxysporum pada Benih Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) The Potency of Chitinolytic Bacterial Nr09 On Some Carrier Media*. 4(2). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink>
- I ALFIN, C. A. N. T. I. K. A. 2023. PENGARUH HORMON INDOLE ACETIC ACID (IAA) DARI *Streptomyces* sp. AB8 UNTUK PERTUMBUHAN BIJI KACANG KEDELAI (*Glycine max* L.).
- Ifnawati, K. 2013. *Pengaruh enzim kitinase kasar dari bakteri Pseudomonas pseudomallei dan Klebsiella ozaenae terhadap pertumbuhan, morfologi, dan kadar N-asetilglukosamin Fusarium oxysporum* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Ibanah, I., Muhlison, W., & Arum, A. P. 2022. Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Hilirisasi Sentra Cabai Merah di Desa Andongsari. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(2), 371. <https://doi.org/10.30595/jppm.v5i2.6092>
- Joshi, M. V., & Loria, R. 2007. *Streptomyces turgidiscabies* possesses a functional cytokinin biosynthetic pathway and produces leafy galls. *Molecular plant-microbe interactions*, 20(7), 751-758.
- Junaid JM, Dar NA, Bhat TA, Bhat AH, & Bhat MA. 2013. Commercial Biocontrol Agensiats and Their Mechanism of Action in The Management of Plant Pathogens. *Int. J. Modern Plant & Anim. Sci.* 1(2): 39-57.
- Karim, H., Arifin, A. N., & Suryani, A. I. 2016. Seleksi Bakteri ANtagonis Asal Rhizosfer Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) Untuk Menekan Penyakit Layu *Fusarium* Secara In Vitro. *Jurnal Sainsmat*. Vol V, No. 2. hal: 152 – 156.
- Kawuri R. 2012. *Pemanfaatan Streptomyces thermocarboxyodus untuk mengendalikan penyebab penyakit busuk daun pada lidah buaya (Aloe*

- barbadensis* Mill) di Bali. Disertasi Doktor. Program Studi Ilmu Pertanian. Bali: Universitas Udayana.
- Kementerian Pertanian. 2010. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Cabai Merah*. Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Hortikultura. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.
- Khaeruni, A dan Gusmawati HS,. 2012. Penggunaan *Bacillus* spp Sebagai Agenia Biokontrol untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Cabai. *Jurnal Agroteknologi*, 2(3) : 182-189.
- Krismawati, H., Sembiring, L., & Wahyuono, S. 2016. *Streptomyces* Penghasil Antibiotik yang Berasosiasi dengan rhizosfer beberapa Spesies Mangrove. *Jurnal Plasma*, 1(2), 59–70. <https://doi.org/10.22435/plasma.v1i2.4534.59-70>.
- Kusandriani, Y., & Muharam, A. 2005. Produksi benih cabai.
- Lestari, Y., Rasti Saraswati. Chaerani. 2010. *Pengembangan Streptomyces sebagai Agenia Pengendali Mikrob Patogen Tular Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mayaserli, D. P., & Renowati. (2015). PEMANFAATAN AIR KELAPA SEBAGAI MEDIA PERTUMBUHAN SEBAGAI PUPUK CAIR TANAMAN. *Journal Kesehatan Perintis*, 2(2), 19–22.
- Montoc, H.S. 2011. Uji antagonisme *Saccharomyces* sp. dan *Pseudomonas aeruginosa* terhadap sembilan jamur patogen tanaman. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Pertanian. Bali: Universitas Udayana.
- Mudmainah, S., & Khatimah, K. 2022. Pengaruh Aplikasi Pemberian Pupuk NPK terhadap Produksi dan Perkembangan Penyakit Layu *Fusarium* (*Fusarium oxysporum*) Pada Tanaman Melon (Cucumis melol.) di Rumah Kaca. *Jurnal Pertanian Peradaban*, 02(01).
- Mugiasuti, E., Manan, A., Rahayuniati, R. F., & Soesanto, L. 2019. Aplikasi *Bacillus* sp . untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agro*, 6(2), 144–152.
- Mujoko, T. Sastrahidayat, Hadiastono T, Djauhari S. 2014. Antagonistic effect of *Streptomyces* spp. on spore germination and mycelial growth of *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. *International Journal of Biosciences*. Vol. 5. No. 9. p. 414-422.
- Mukarlina, S., Khotimah, & R. Rianti, 2010. Uji Antagonis *Trichoderma harzianum* Terhadap *Fusarium* spp. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman

- Cabai (*Capsicum annum*) secara In Vitro. *Jurnal Fitomedika*. Vol 7 (2): 80-85.
- Muthahanas, I. dan Erna Listiana. 2018. Skrining *Streptomyces* sp. Isolat Lombok Sebagai Pengendali Hayati Beberapa Jamur Patogen Tanaman. *CropAgro*. Vol 1 No 2.
- Nawaal, N., Guniarti, G., Moeljani, I. R., & Suryaminarsih, P. 2022. Application of *Streptomyces* sp. and *Trichoderma* sp. for Promoting Generative Plants Growth of Cherry Tomato (*Lycopersicum cerasiformae* Mill.). *PLANTA TROPIKA*, 10(2), 126-131.
- Nugraheni, E. S. 2010. Karakterisasi Biologi Isolat-Isolat *Fusarium* sp Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Asal Boyolali. In *Skripsi*.
- Nugroho, B. 2013 . Efektivitas *Fusarium oxysporum f.sp. cepae* Avirulen Dalam Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* Pada Cabai. *Agri Sains*. 4 (7) : 65-75.
- Nurfitriana, Ika., P. Suryaminarsih., Wanti Mindari., Sri Wiyatiningsih. 2019. Studi Pertumbuhan Multiantagonis *Trichoderma* sp. Dan *Streptomyces* sp. dalam Suspensi Akar, Humat Cair dan Ekstrak Kentak Gula. *Plumula*. 7(1): 25 - 32.
- Pakki. 2016. Cemaran Mikotoksin, Bioekologi Patogen *Fusarium verticiloides* dan Upaya Pengendaliaanya pada Jagung. *J. Litbang Pertanian* 35(1): 11-16.
- Pratiwi, E. P., R. R. R. Brotodjojo dan Chimayatus S. 2022. Effectiveness Of *Trichoderma harzianum* Cultured in Various Media and Applied in Different Times to Control *Colletotrichum* spp. on Chili Fruit. *Agrivet*, Vol. 28.
- Purnomo, E., Mukarlina dan Rahmawati. 2017. Uji Antagonis Bakteri *Streptomyces* spp. Terhadap Jamur *Phytophthora palmivora* BBK01 Penyebab Busuk Buah pada Tanaman Kakao. *Probiot*, 6(3): 1-7.
- Putra, I. M T. H., T. A. Phabiola., dan N. W. Suniti. 2019. Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum f.sp. capsica* pada Tanaman Cabai Rawit *Capsicum frutescens* di Rumah Kaca dengan *Trichoderma* sp yang ditambahkan pada Kompos. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8 (1): 103-117.
- Putri, O. S. D., Sastrahidayat, I. R., & Djauhari, S. 2014. Pengaruh metode inokulasi jamur *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici* (Sacc.) terhadap kejadian penyakit layu *Fusarium* pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(3), 74-81.
- PUTRI, R. A. 2015. *Pengaruh Aplikasi Streptomyces spp. terhadap Penyakit Kuning, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Cabai Besar* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

- Raharini, A. O., Kawuri, R., & Khalimi, D. A. N. K. 2014. Penggunaan *Streptomyces* sp. Sebagai Biokontrol Penyakit Layu Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) yang Disebabkan Oleh *Fusarium oxysporum* f.sp. capsici. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2), 151–159.
- Ramazani, Ali., Moradi, S., Sorouri, R., Javani, S. dan Garshasbi, M. 2013. Screening for Antibacterial Activity of *Streptomyces* Species Isolated from Zanjan Province, Iran. *International Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*. 3(2), 342-349.
- Rao, N. S. S. 2001. *Soil Microbiology. Soil Microorganism and Plant Growth*. (4th ed). Enfield (NH), USA: Science Publishers, Inc.
- Rostini, Neni. 2011. *6 Jurus Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rusman, I. W., Suniti, N. W., Sumiartha, I. K., Sudiarta, I. P., Wirya, G. N. A., & Utama, I. M. S. 2018. Pengaruh Penggunaan Beberapa Paket Teknologi terhadap Perkembangan Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Dataran Tinggi. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(3), 354–362.
- S. Alex. 2016. *Usaha Tani Cabai Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sari, W., Wiyono, S., Nurmansyah, A., Munif, A., & Poerwanto, R. 2018. Keanekaragaman dan Patogenisitas *Fusarium* spp. Asal Beberapa Kultivar Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(6), 216. <https://doi.org/10.14692/jfi.13.6.216>
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan)*. UB Press.
- Seema, M. & Devaki, N.S. 2012. In Vitro Evaluation of Biological Control Agent Against *Rhizoctonia solani*. *Journal of Agricultural Technology* (8):233-240.
- Setiawati, R. A., Rahmawati, R., & Wardoyo, E. R. P. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI JAMUR PASCAPANEN PENYEBAB BUSUK BUAH PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Protobiont*, 9(2).
- Setyawati, T. R., Kurniatuhadi, R., & Yanti, A. H. 2021. Karakter Morfologi Koloni *Streptomyces* Spp. yang diisolasi dari Substrat Habitat Cacing Nipah (*Namalycastis Rhodochorde*) pada Medium Berbeda. 147–154. <https://doi.org/10.26418/pipt.2021.29>
- Sholihah, R. I., Sritamin, M., & Wijaya, I. N. 2019. Identifikasi Jamur *Fusarium solani* yang Berasosiasi dengan Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) Di Kecamatan Bangorejo, Kabupaten Banyuwangi. 8(1), 91–102.
- Shimizu, M., Naznin, H. A., & Hieno, A. (2022). The Significance of

- Mycoparasitism by *Streptomyces* sp. MBCN152-1 for Its Biocontrol Activity against *Alternaria brassicicola*. *Microbes and environments*, 37(3), ME22048.
- Srinivas, V., Gopalakrishnan, S., Kamidi, J. P., & Chander, G. 2020. Effect of plant growth-promoting streptomyces sp. on plant growth and yield of tomato and chilli. *Andhra Pradesh J Agril. Sci*, 65-70.
- Suanda, I. W. 2019. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* sp. Isolat Jb Dan Daya Hambatnya Terhadap Jamur *Fusarium* sp. Penyebab Penyakit Layu Dan Jamur Akar Putih Pada Beberapa Tanaman. *Jurnal Widya Biologi*, 10(02), 99–112. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v10i02.407>
- Sudantha, I.M. 2010. Pengujian beberapa jenis jamur endofit dan saprofit *Trichoderma* spp. terhadap penyakit layu fusarium pada tanaman kedelai. *J. Agroteksos* 20(2-3): 90-102.
- Sudarjat, S. 2008. Hubungan antara Kepadatan Populasi Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulz.) dan Tingkat Kerusakan Daun dengan Kehilangan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrikultura*, 19(3).
- Sukapiring, D. N., Soekarno, B. P. W., & Yuliani, T. S. 2016. Potensi Metabolit Sekunder Jamur Endofit Tanaman Cabai sebagai Penghambat *Fusarium* sp. Patogen Asal Biji Secara in Vitro. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.14692/jfi.12.1.1>
- Suriani, Nurasih Djaenuddin dan Amran Muis. 2018. Efikasi Formulasi *Bacillus subtilis* Terhadap Pengendalian Penyakit Busuk Batang *Fusarium* pada Tanaman Jagung. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol.2 No.3.
- Suryaminarsih, P., & Mujoko, T. 2008. Kajian Pemberian *Streptomyces* Spp Terhadap Perkembangan Gejala Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Melon. *Jurnal Pengendalian Hayati*, 1, 49–51.
- Suryaminarsih, P., Kusningrum, Ni'matuzaroh, & Surtiningsih, T. 2015. Antagonistic Compatibility of *Streptomyces griseorubens*, *Gliocladium virens*, and *Trichoderma harzianum* Against *Fusarium oxysporum* Cause of Tomato Wilt Diseases. *International Journal of Plant & Soil Science*, 5(2), 82–89. <https://doi.org/10.9734/ijpss/2015/11026>.
- Suryaminarsih, P., Harijani, W. S., Syafriani, E., Rahmadhini, N., & Hidayat, R. 2019. Aplikasi *Streptomyces* sp. sebagai agen hayati pengendali lalat buah (*Bactrocera* sp.) dan plant growth promoting bacteria (PGPB) pada tanaman tomat dan cabai. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(1), 62-69.
- Suryaminarsih, P., & Mujoko, T. 2020. Competition of biological agents of *Streptomyces* sp, *Gliocladium* sp, and *Trichoderma harzianum* to *Fusarium oxysporum* in Tomato Rhizosphere. *CROPSAVER - Journal of Plant*

- Protection*, 3(1), 17–21. <https://doi.org/10.24198/cropsaver.v3i1.24173>
- Sutejo, A. M., Priyatmojo, A., & Wibowo, A. (2008). Identifikasi morfologi beberapa spesies jamur Fusarium. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 14(1), 7-13.
- Sulandari, S., SUSENO, R., Hidayat, S. H., Harjosudarmo, J., & Sosromarsono, S. (2006). Deteksi dan kajian kisaran inang virus penyebab penyakit daun keriting kuning cabai. *HAYATI Journal of Biosciences*, 13(1), 1-6.
- Syaifudin.A. 2017. Karakterisasi morfologis jamur patogen penyebab layu Fusarium pada tanaman cabai ( *Capsicum annum* L ). *Seminar Nasional Indonesia Summit*, 1(1), 1–6.
- Syefrida, A. 2022. *Potensi Antifungi Metabolit Sekunder Streptomyces sp. Isolat MRB 1, MRB 3 dan SP Terhadap Jamur Fusarium sp. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai*. Undergraduated Thesis. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Tanzil, A. I., Sucipto, I., Pradana, A. P., Kusuma, R. M., Widhayasa, B., Li'aini, A. S., ... & Nugraha, R. 2022. Keanekaragaman Fusarium sp. Di Lahan Endemis Dan Supresif Layu Fusarium Tomat. *Jurnal HPT*, 10(3), 107-118.
- Ulilalbab, A. R., Sulandari, S., Arwiyanto, T., & Hartono, S. Potential Effect of Rhizobacteria Streptomyces sp. and Bacillus sp. to Geminivirus Infection and Red Chili (*Capsicum annum* L.) Quality Production. *Jurnal Agroteknologi*, 14(1), 43-52.
- Vurukonda, S. S. K. P., Giovanardi, D., & Stefani, E. 2018. Plant growth promoting and biocontrol activity of streptomyces spp. As endophytes. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(4). <https://doi.org/10.3390/ijms19040952>.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Waksman, S. A & Henrici A. T. 1943. The Nomenclature and Classification of the Actinomycetes. *Journal of Bacteriology*. 46(4):337.
- Walida, H., Harahap, F. S., & Dalimunthe, B. A. (2019). ISOLASI DAN UJI ANTAGONIS MIKROORGANISME LOKAL (MOL) REBUNG BAMBU TERHADAP CENDAWAN Fusarium sp. *Jurnal Agroplasma*, 6(2), 1-6.
- Wati, V. R., Yafizham, & Fuskhah, E. 2020. Pengaruh solarisasi tanah dan pemberian dosis Trichoderma harzianum dalam pengendalian penyakit layu fusarium pada cabai (*Capsicum annum* L.). *J. Agro Complex*, 4(1), 40–49.
- Wongpia, A., & K. Lomthaisong. 2010. Changes in the 2DE protein profiles of chili pepper (*Capsicum annum*) leaves in response to *Fusarium oxysporum* infection. *J. ScienceAsia*, 36 : 259-270.



- Yasintasari, A., Hadi, P., & Prabowo, S. M. 2021. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap *Fusarium oxysporum* Pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Viabel Pertanian*, 15(2), 115–122.
- Yurnaliza, Y., Margino, S., & Sembiring, L. (2012). Kemampuan kitinase *Streptomyces* RKt5 sebagai Antijamur terhadap patogen *Fusarium oxysporum*. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(1), 42-46.
- Zahara, R., Marlina dan Abduh, U. 2016. Pengaruh *Corynebacterium* sp. Dalam Menekan Pertumbuhan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *JIM Pertanian Unsyiah*, Vol. 1 No. 1.