

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelkhalek A, AA Al-Askar, AA Arishi and SI Behiry. 2022. *Trichoderma hamatum* strain Th23 promotes tomato growth and induces systemic resistance against tobacco mosaic virus. *Journal of Fungi*, 8(3):228. <https://doi.org/10.3390/jof8030228>.
- Agustin, Widi., S. Ilyas, S.W. Budi, I. Anas, dan F.C. Suwarno. 2010. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan pemupukan P untuk meningkatkan hasil dan mutu benih cabai (*Capsicum annuum L.*). *J. Agron. Indonesia*. 38 : 218 – 224. <https://doi.org/10.24831/jai.v38i3.14967>.
- Aidawati N dan E Liestiany. 2018. Pengaruh Pemberian *Pseudomonas* Kelompok *Fluorescens* SKM 2 dan Variasi Waktu Inokulasi Virus Terhadap Keparahan Penyakit Mosaik (*Tobacco mosaic virus*) pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Proteksi Tanaman* 1(3):50-57. <https://jtam.ulm.ac.id/index.php/jpt/article/view/41>.
- Akin, HM dan M Nurdin. 2003. Pengaruh infeksi TMV (*Tobacco mosaic virus*) terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif beberapa varietas cabai merah (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 3(1), 10-12. DOI: 10.23960/j.hptt.1310-12.
- Ardiyanto W dan S Jazilah. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2). DOI: 10.31941/biofarm.v14i2.792.
- Asaduzzaman M, MJ Alam MM Islam. 2010. Effect of Trichoderma on seed germination and seedling parameters of chili. *Journal of Science Foundation*, 8(1-2): 141-150. <https://doi.org/10.3329/jsf.v8i1-2.14637>.
- Asniwita, SH Hidayat, G Suastika, S Sujiprihati, S Susanto dan I Hayati. 2012. Eksplorasi isolat lemah *Chilli veinal mottle potyvirus* pada pertanaman cabai di Jambi, Sumatera Barat dan Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura* 22(2):181-186. DOI: 10.21082/jhort.v22n2.2012.p181-186.
- Astriani. 2015. Karakterisasi Gatot Terfermentasi oleh Isolat Indigenus Gatot Singkong (*Rhizopus oligosporus* dan *Lactobacillus manihotivorans*). *Skripsi*. Jurusan teknologi Hasil Pertanian Universitas Jember, Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67107>.
- Attia MS, AM Abdelaziz, AA Al-Askar, A Arishi, A Abdelhakim and AH Hashem. 2022. Plant growth-promoting fungi as biocontrol tool against fusarium wilt disease of tomato plant. *Journal of fungi*. 8(8).775. doi: 10.3390/jof8080775
- Azzahra RY, AN Hidayat, BISA Azahra, FM Dewi, MIM Rizki dan L Advinda. 2022. Pengaruh Waktu Inkubasi terhadap Gejala Penyakit Hawar Daun dengan Agen Hayati Jamur Antagonis *Trichoderma viride* dalam Menginduksi

Ketahanan Tanaman Kentang. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 2, No. 2: 82-91).<https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol2/424>

- Bagley CA. 2001. Controlling tobacco mosaic virus in tobacco through resistance (Doctoral dissertation, Virginia Tech). <http://hdl.handle.net/10919/30911>
- Budiprakoso B. 2010. Pemanfaatan Cendawan Endofit Sebagai Penginduksi Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Wereng *Cokelat Nilaparvata lugens* (stall).(Hemiptera: Delphacidae). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/26957>
- Carr JP, RN Beachy and DF Klessig. 1989. Are the PR1 proteins of tobacco involved in genetically engineered resistance to TMV. Virology, 169(2): 470-473. [https://doi.org/10.1016/0042-6822\(89\)90175-X](https://doi.org/10.1016/0042-6822(89)90175-X)
- Damiri N. 2011. Penggunaan Jamur dan Bakteri dalam Pengendalian Penyakit Tanaman secara Hayati yang Ramah Lingkungan, hal. 316-321. Dalam Prosiding Semirata Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat. Universitas Sriwijaya. Palembang. <https://repository.unsri.ac.id/id/eprint/9204>
- Diansyah A. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. Jurnal Hortikultura Indonesia 8(3): 203-208.<https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.203-208>
- Elad Y and S Freeman. 2002. Biological control of fungal plant pathogens. In: Kempken F (ed) The Mycota, A Comprehensive Treatise on Fungi as Experimental System for Basic and Applied Research. XI. Agricultural Applications. Springer, Heidelberg, Germany. Pp. 93-109. doi: 10.3389/fpls.2015.00132
- Elita N, R Erlinda, H Harmailis dan E Susilawati. 2021. Pengaruh Aplikasi Trichoderma spp. Indigenous terhadap Hasil Padi Varietas Junjuang Menggunakan Sistem Intensifikasi Padi. Jurnal Tanah dan Iklim. 45 (1). DOI: 10.21082/jti.v45n1.2021.79-89
- Faeth SH. 2002. Are endophytic fungi defensive plant mutualists. Oikos 98:25-36. doi: 10.3390/jof9010072
- Ferras HGM, RS Resende, SP Ricardino, ACC Lage, EA Milages, JR Oliveira and FA Rodrigues. 2014. Rhizobacteria induces resistance against *Fusarium* wilt of tomato by increasing the activity of defense enzymes. Bragantia. 73(3): 274-283. DOI: 10.1590/1678-4499.0124
- Giovan A, S Utami, A Munar, dan L Apriyanti. 2021. Aplikasi *Trichoderma* pada beberapa sumber pupuk kandang dan dosis penggunaan terhadap pertumbuhan dan produksi tomat Dataran rendah (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian 9(3): 153-161. DOI: <https://doi.org/10.30743/agr.v9i3.5002>

- Goodman RN, Z Kiraly dan M Zaitlin. 1967. The biochemistry and physiology of infection plant disease. Van Mastranf Company. Inc. London. https://catalog.nlm.nih.gov/discovery/fulldisplay?docid=alma99507903406676&context=L&vid=01NLM_INST:01NLM_INST&lang=en&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=LibraryCatalog&query=lds56%2Ccontains%2CPlant%20Diseases%2CAND&mode=advanced&offset=50
- Han Y, Y Luo, S Qin, L Xi, B Wan and L Dua. 2014. Induction of systemic resistance against tobacco mosaic virus by Ningnanmycin in tobacco. Pesticide biochemistry and physiology, 111: 14-18. <https://doi.org/10.1016/j.pestbp.2014.04.008>
- Handayanto E, D Suprayogo, JB Baon, and K Hairiah. 2007. Potential Nitrification and Nitrogen Mineral of Soil in Coffee Agroforestry System with Various Shading Trees. Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal), 23(1). DOI: 10.1166/asl.2017.8659
- Hanudin H dan B Marwoto. 2012. Prospek Penggunaan Mikroba Antagonis sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Utama pada Tanaman Hias dan Sayuran. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 31(1): 30898. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/1145>
- Hanudin KB dan B Mawarto. 2018. Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman sebagai Bahan Aktif Pupuk dan Pestisida Hayati, Jurnal Litbang Pertanian 37(2): 59-70. DOI: 10.21082/jp3.v37n2.2018.p59-70
- Harman GE, CR Howell, A Viterbo, I Chet and M Lorito. 2004. *Trichoderma* species opportunistic, avirulent plant symbionts. Nat. Rev. 2 : 43-56. DOI: 10.1038/nrmicro797
- Harpenas dan R Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://share.google/Zyj6xyyjB5CNDphBq>
- Herlina L dan P Dewi. 2010. Penggunaan kompos aktif aktif trichoderma harzianum dalam meningkatkan pertumbuhan. Sainteknol: Jurnal Sains dan Teknologi, 8(2). <https://doi.org/10.15294/sainteknol.v8i2.317>
- Hermosa R, MB Rubio, SN Chulze and E Monte. 2012. Mechanisms of mycoparasitism by Trichoderma species. In Trichoderma—Biology and Applications (pp. 113-131). Springer, Berlin, Heidelberg. DOI: 10.1094/PDIS.2003.87.1.4
- Hewindati YT. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta. <https://share.google/jw6rz6FAKOAnpLD6o>

Irawati AFC, Y Sastro, Sulastri, MT Subroto, KH Mustaqin dan Widodo. 2016. Cendawan endofit yang potensial meningkatkan ketahanan cabai merah terhadap layu bakteri. J. Fitopatologi 12 (4): 131-141. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.12.4.133>

Isnaini JL, S Thamrin, A Husnah dan NE Ramadhani. 2022. Aplikasi jamur trichoderma pada pembuatan trichokompos dan pemanfaatannya. Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi, 1(1), 58-63. DOI: <https://doi.org/10.51978/JATIRENOV.V1I1.375>

Istikorini Y dan T Budiman. 2023. Uji Potensi Mikrob Rizosfer sebagai Pengendali Hayati Penyebab Penyakit Tanaman. Journal of Tropical Silviculture 14(03): 242-249. DOI: <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.14.03.242-249>

Jacoby R, M Peukert, A Succurro and A Koprivova. 2017. The Role of Soil Microorganisms in Plant Mineral Nutrition — Current Knowledge and Future Directions 8(9): 1–19. DOI: <https://doi.org/10.3389/fpls.2017.01617>

Jamaluddin. 2018. Uji Potensi Sembilan Isolat Cendawan Tanah Sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. <https://share.google/0nQSTdxIKqZ39JPii>

Kuc J. 1987. Plant immunization and its applicability for disease control. Pp. 225-272. In I. Chet (Ed.). Innovative Approaches to Plant Disease Control. John Wiley and Sons, New York. <https://share.google/yXXGODwy3VPWBc0Tu>

Kusumawati DE, T Hadiastono dan M Martosudiro. 2013. Ketahanan lima varietas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap infeksi TMV (*Tobacco mosaic virus*) pada umur tanaman yang berbeda. J. Hama Pemyakit Tanaman 1(1): 66-79. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/129131>

Lia O HL. 2023. Rhizosphere Microbes and the Roles They Play in Crop Production and Soil Health: SS723/SL510, 10/2023. Edis, 2023(5). DOI: <https://doi.org/10.32473/edis-ss723-2023>

Madden LV and G Hughes. 1995. Plant disease incidence: distributions, heterogeneity, and temporal analysis. Annual Review of Phytopathology. 33(1), 529-564. DOI: <https://doi.org/10.1146/annurev.py.33.090195.002525>

Marianah L. 2020. Serangga vektor dan intensitas penyakit virus pada tanaman cabai merah. AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies 1(2): 127-134. DOI: [10.46575/agrihumanis.v1i2.70](https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v1i2.70)

Matondang STD dan LQ Aini. 2022. Eksplorasi jamur rizosfer antagonis terhadap *Rhizoctonia solani* pada tanaman kacang hijau (*Vigna radiata*). Jurnal HPT Vol, 10(2). DOI: [10.21776/ub.jurnalhpt.2022.010.2.4](https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2022.010.2.4)

- Mubarokah N. 2015. Kadar capsaicin dua varietas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) sebagai respon pengaruh dosis pupuk nitrogen. *Skripsi*. Program studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember, Surabaya. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66803>
- Mukhosiah Z. 2016. Potensi Jamur *Trichoderma* sp. dan *Aspergillus* sp. Dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Terhadap Infeksi CPMMV (*Cowpea Mild Mottle Virus*) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr) Varietas Anjasmoro (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/131962>
- Murniati A, D Tahir dan R Tahir. 2022. Identifikasi Mikroba Rizosfer Penghasil Hormon Pertumbuhan pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Agro Bali: Agricultural Journal, 5(3), 608-615. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i3.1040>
- Murniati A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*. L) Di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. Jurnal Neraca Peradaban 2(1): 39-45. M011181354_skripsi_17-06-2022 1-2.pdf <https://doi.org/10.55182/jnp.v2i1.91>
- Mustika TNS. 2022. Potensi cendawan rizosfer pada tegakan jabon merah provenas sidrap dalam melarutkan unsur hara fosfat, nitrogen dan kalium. *Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin. Makasar. M011181354_skripsi_17-06-2022 1-2.pdf <https://share.google/Am2J7uEgInul8aVOe>
- Nazari APD, OF Kurniadinata dan N Nuraliah. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Campuran *Trichoderma* sp., Limbah Media Tanam Jamur, dan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 6(1) : 7-14. <http://dx.doi.org/10.30872/jatl.6.1.2023.11680.7-14>
- Novianti, D. (2018). Perbanyak Jamur *Trichoderma* sp pada Beberapa Media. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 15(1), 35-41. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1763>
- Nurhayati. 2012. Virus Penyebab Penyakit Tanaman. University Sriwijaya Press, Palembang. https://repository.unsri.ac.id/9199/1/Cover_Buku_Virus.pdf
- Nyana DN, GRM Temaja dan K Siadi. 2015. Pengendalian Penyakit Virus pada Tanaman Cabai dengan Teknik Ramah Lingkungan. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta. c422bfba69320b69dd4a519f689c3680.pdf <https://share.google/OXc6s4PVL4W3s3ehJ>
- Oktavian ME 2022 Pengaruh Beberapa Jenis Sumber Kitosan Terhadap Penyakit Mosaik Disebabkan Oleh *Tobacco Mosaic Virus* (TMV) Pada tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L). *Skripsi*, Universitas Jambi. Jambi. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/44489>
- Pasin F, W Menzel, JA Daròs. 2019. Harnessed viruses in the age of metagenomics and synthetic biology: an update on infectious clone assembly and

- biotechnologies of plant viruses". Plant Biotechnology Journal. 17 (6): 1010–1026. <https://doi.org/10.1111/pbi.13084>
- Pieterse CM., D Van der Does, C Zamioudis, A Leon-Reyes and SC Van Wees, 2014. Hormonal modulation of plant immunity. Annual review of cell and developmental biology, 30: 511-542. DOI: 10.1146/annurev-cellbio-092910-154055
- Prastyani N. 2020. Uji Aplikasi Metabolit Sekunder Empat Jamur Entomopatogen terhadap Penyakit Disebabkan Virus pada Tanaman Cabai (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman). Purwokerto. <https://share.google/VWkkOg5BQFhqV5OcI>
- Purnomo D,D Harjoko dan TD Sulistyo. (2016). Budidaya cabai rawit sistem hidroponik substrat dengan variasi media dan nutrisi. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture. 31(2): 129-136. DOI: <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11996>
- Putra IGNBP, NM Puspati, IDN Nyana, IK Siadi dan G Suastika. 2015. Identifikasi virus yang berasosiasi dengan penyakit mosaik, kuning dan klorosis pada tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens L.*). J. Agroekoteknologi Tropika. 4(3): 22-252. <https://jurnal.harianregional.com/jat/full-17292>
- Putri AAR. 2020. Pemamfaatan *Aspergillus* sp. Isolat HM Sebagai PGPF terhadap Perkembangan Penyakit Penting Pada Tomat, Cabai dan Kacang. Skripsi. Jurusan Proteksi Tanaman Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. <https://share.google/ZeqPf7sI8z3scpxRa>
- Putri RA, S Sulandari, C Sumardiyono dan T Arwiyanto. 2018. Respon Ketahanan Tanaman Tembakau Terhadap Tobamovirus Dengan Agen Hayati Sebagai Induser. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 22(2): 201-209.<https://doi.org/10.22146/jpti.31241>
- Rahardjo IB dan Suhardi.2008. Insidensi dan Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. J. Hortikultura 18(3): 312-318. DOI: 10.21082/jhort.v18n3.2008.p%p
- Rastya VK. 2023. Efektivitas Antiviral Ekstrak Tempuyung (*Sonchus Arvensis*) Sebagai Antiviral Tobacco Mosaic Virus (TMV) Pada Tembakau. <https://jhpttropika.fp.unila.ac.id/index.php/jhpttropika/article/view/308/301>
- Retnosari E. 2011. Identifikasi Penyebab Busuk Pangkal Batang Jeruk (*Citrus spp*) Serta Uji Antagonisme *in vitro* dengan *Trichoderma harzianum* dan *Gliocladium virens*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46791>
- Rusli J. 2016. Uji Antagonis Cendawan Rizosfer Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dari Pertanian Buluballea Kelurahan Pattapang Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa terhadap Cendawan Patogen. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/2458>

- Sandy YA, S Djauhari dan AW Sektiono. 2015. Identifikasi molekuler jamur antagonis *Trichoderma harzianum* diisolasi dari tanah pertanian di Malang, Jawa Timur. Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan 3(3): 1-8. <https://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/194>
- Saputra H, F Puspotadan dan T Tjandrawati. 2013. Production of an antibacterial compound against the plant pathogen *Erwinia carotovora* subs. *carotovora* by the biocontrol strain *Gliocladium* sp. TN C73. Journal of Agricultural Technology 9(5): 1157–1165. https://www.researchgate.net/publication/318404640_Production_of_an_antibacterial_compound_against_the_plant_pathogen_Erwinia_carotovora_subs_carotovora_by_the_biocontrol
- Sari E dan D Fantashe. 2015. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi 2(2): 129-139. DOI: <https://doi.org/10.31849/bl.v2i2.323>
- Schisler DA. 2004. Antagonism of *Gliocladium roseum* strain 1W-22 against *Botrytis cinerea* on apple fruit. Biological Control, 31(2): 278-287. doi: 10.3390/jof7121045
- Simatupang DS. 2008. Berbagai Mikroorganisme Rizosfer pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Pusat Kajian Buah-buahan Tropika (PKBT) IPB Desa Ciomas, Kecamatan Pasirkuda, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/1784>
- Sukada IW, IM Sudana, IDN Nyana, G Suastika dan K Siadi. 2014. Pengaruh infeksi beberapa jenis virus terhadap penurunan hasil pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). E-J. Agroekotenologi Tropika 3(3): 158-165. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/9610>
- Supyani S, S Widadi dan WHA Jamil,. 2017. Efektivitas Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat untuk Pengendalian Penyakit Mosaik Kacang Panjang. Agrotechnology Research Journal, 1(1), 33-40. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v1i1.18870>
- Supyani, S, .S Widadi dan WHA Jamil,. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat untuk Pengendalian Penyakit Mosaik Kacang Panjang. Agrotechnology Research Journal, 1(1), 33-40. <https://repository.unja.ac.id/36557/7/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>
- Syahri. 2008. Potensi pemanfaatan cendawan *Trichoderma* spp. sebagai agens pengendali penyakit tanaman di lahan rawa lebak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan, Palembang. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/agroteknos/article/download/2315/1679>
- Taufik M, Sarawa, A Hasan dan K Amelia. 2013. Analisis pengaruh suhu dan kelembapan terhadap perkembangan penyakit *Tobacco mosaic virus* pada

- tanaman cabai. J. Agroteknos 3 (2) : 94-100.
<https://ojs.uho.ac.id/index.php/jagris/article/download/32129/17556>
- Taufik M. 2009, Evaluasi ketahanan beberapa varietas cabai terhadap TMV. J. Agriplus 19 (01):32-39.
<https://ojs.uho.ac.id/index.php/jagris/article/download/32129/17556>
- Taufik, M., A. Rahman, A. Wahyu dan S. H. Hidayat. 2010. Mekanisme ketahanan terinduksi oleh *Plant Growth Promotting Rhizobacteria* (PGRR) pada tanaman cabai terinfeksi *Cucumber Mosaik Virus* (CMV) J. Hortikultura, 20(3): 274- 283. DOI: 10.21082/jhort.v20n3.2010.p%p
- Taufiq E. 2012. Potensi *Trichoderma* spp. dalam Menekan Perkembangan Penyakit Busuk Pucuk Vanili di Pembibitan. Buletin RISTRI, 3(1): 49-56.
<https://doi.org/10.21082/jtidp.v3n1.2012.p49-56>
- Tonny K, Laksminiwata, Witona, dan Herman De Putter. 2014. Panduan Praktis Cabai Merah. Bina Tani Sejahtera, Jakarta. <https://kikp-pertanian.id/pustaka/opac/pencarian-sederhana?action=pencarianSederhana&katakunci=CULTIVATION&ruas=Subyek&bahan=Semua+Jenis+Bahan&fAuthor=MOEKASAN%2C+Tonny+K.&fPublisher=&fPublishLoc=&fPublishYear=2014&fSubject=&fBahasa=Ind>
- Trojak-Goluch, A. (2024). The Use of Bacteria, Actinomycetes and Fungi in the Bioprotection of Solanaceous Crops against Tobacco Mosaic Virus (TMV). *Agriculture; Basel*, 14(8). <https://doi.org/10.3390/agriculture14081220>
- Van Loon, LC, PAHM Baker, and CMJ Pieterse. 1997. Mechanisms of PGPR-Induced Resistance Against Pathogens. In: Ogoshi, A., K. Kobayashi, Y. Homma, F. Kodama, N. Kondo, and S. Akino. (Eds.) Plant Growth-Promoting Rhizobacteria. Present Status and Future Prospect. Proceedings of the Fourth International Workshop on Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Japan–OECD Joint Workshop1: 50-57.
https://dspace.library.uu.nl/bitstream/handle/1874/7691/piete_97_mechanisms_pgpr.pdf
- Verbon, EH and LM Liberman. 2016. *Beneficial Microbes Affect Endogenous Mechanisms Controlling Root Development*. Trends in Plant Science 20: 1–12.
<https://doi.org/10.31850/jgt.v11i3.1000>.
- Widiati BR, A Herwati dan S Sofyan. 2022. Identifikasi Cendawan Rhizosfer Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) dan Uji Efektivitas Media Perbanyakan *Trichoderma* sp. Jurnal Galung Tropika 11(3): 262-274.
<https://inlislite.banjarbarukota.go.id/opac/detail-opac?id=4408>.
- Wiyono S, M Syukur, F Prajnanta, G Sa'id dan A Harpenas. 2012. Cabai: Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Agriflo, Jakarta.
<https://dx.doi.org/10.30954/0974-1712.06.2018.17>

Yadav, RN, Mishra, D., Zaidi, NW, Singh, US, & Singh, HB (2018). Kemanjuran pengendalian hayati Trichoderma spp. terhadap penyakit utama padi (*Oryzae sativa* L.). *Jurnal Internasional Pertanian, Lingkungan dan Bioteknologi*, 11 (3), 547-552. <https://dx.doi.org/10.30954/0974-1712.06.2018.17>

Yang JG, C Guo, X Zhai, L Shen, Y Qian and F Wang. 2012. Inactivation of Tobacco mosaic virus in Soil By *Pseudomonas putida* A3-m Strain To Prevent Virus Mosaic Disease. African Journal of Microbiology Research 6 (33): 6300-6307. DOI: 10.5897/AJMR12.1123