

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I.M.I., R. P. D. Julianto, dan H. Amir. 2017. Teknik Pengendalian Penyakit Antraknosa (Patek) di Sentra Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L) Menggunakan Pendekatan PHT. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*. 1(2): 28-31.
- Agustina, N., A. Purnawati dan E. T. Prasetyawati. 2022. Potensi Konsorsium *Bacillus* spp. dan *Pseudomonas fluorescens* untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Cabai Rawit. *Plumula*. 10: 1-8.
- Alex, S. 2018. Kreatif Bertanam Cabai dalam Pot . Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press.
- Andriani, D., S. Wiyano dan Widodo. 2017. Sensitivitas *Colletotrichum* spp. Pada Cabai terhadap Benomil, Klorotalonil, Mankozeb, dan Propineb. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 13(4): 119-126
- Anggraeni, N. T dan A. Fadli. 2013. Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. 1(2): 409- 410.
- Anggraeni, W., E. R. P. Wardoyo dan Rahmawati. 2019. Isolasi dan Identifikasi Jamur pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Bergejala Antraknosa dari Lahan Pertanian di Dusun Jeruk. *Jurnal Probiot*. 8(2): 94-100.
- Amali, N dan S. Lesmayati. 2008. Budidaya dan Pengolahan Cabai Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Selatan.
- Asmoro, P.P dan A. Munif. 2019. Bakteri Endofit dari Tumbuhan Paku-Pakuan sebagai Agens Hayati *Rhizoctonia solani* dan Pemicu Pertumbuhan Tanaman Padi. *Jurnal Fitopatologi*, 15(6): 239-247.
- Asri, A. C dan E. Zulaika. 2016. Sinergisme Antar Isolat Azotobacter yang Di konsorsiumkan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 5(2): 2337-3520.
- Astuti, R.P. 2008. Rhizobakteria *Bacillus* sp. Asal Tanah Rizosfer Kedelai yang Berpotensi Memicu Pertumbuhan Tanaman. Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Astuti, Y. F., J. Prasetyo dan S. Ratih. 2014. Pengaruh Fungisida Propineb terhadap *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(1): 144-148.

- Ayu, A., D. Suryanto dan I. Nurwahyuni. 2012. Potensi Bakteri Kitinolitik dalam Pengendalian *Aspergillus niger* Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Akar pada Tanaman Kacang Tanah. *Saintia Biologi*, 1(1) : 59-65.
- Aziziy, M. H., O. K. Tobing dan Y. Mulyaningsih. 2020. Studi Serangan Antraknosa pada Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba dan Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agronida*. 6(1): 22-32.
- Babu, B. S., S.R. Pandravada., R. D. V. J. P. Rao., K. Anith., S. K. Chakrabarty and K.S. Varaprasad. 2011. Global Sources of Pepper Genetic Resources Against Arthropods, Nematodes and Pathogens. *Crop Protection*. 30(4): 389– 400.
- Backman, P. A and R. A. Sikora. 2008. Endophytes: an Emerging Tool for Biological Control. *Biol Control*. 46(1): 1-3.
- Barnet, H. L and B. B Hunter. 1972. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 4th edition. The American Pythopathological Society. USA.
- Bawantari, N. K. S., N. S. Dewa dan K. Khamdan. 2020. Uji Antagonistik *Bacillus siamensis* dan *Paenibacillus polymyxa* terhadap *C. gloeosporioides* KLCR2 Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(3): 189-197.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2021. Luas Panen, Produktivitas, Produksi Tanaman Cabai Nasional. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Burítica, J. R., C. A. A. Alfonso and J.C. Z. 2019. Illustrated Disease Guide in Postharvest of Fruits and Vegetables and its Causative Agents in Colombia. *Academia Colombia de Ciencias Exactas*. 28(1) : 1-525
- Butarbutar, R., H. Marwan dan S. Mulyati. 2018. Eksplorasi *Bacillus* spp. dari Rizosfer Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) dan Potensinya Sebagai Agens Hayati Jamur Akar Putih (*Rigidoporus* sp.) *Jurnal Agroecotania*. 1(2): 31-41.
- Card, S., L. Johnson., S. Teasdale and J. Caradus. 2016. Deciphering Endophyte Behaviour: the Link Between Endophyte Biology and Efficacious Biological Control Agents. *FEMS Microbiology Ecology*. 92: 1-19.
- Chen, X. H., A. Koumoutsis., R. Scholz and R. Borriss. 2009. More than Anticipated-Production of Antibiotics and Other Secondary Metabolites by *Bacillus amyloliquefaciens* FZB42. *Jurnal Mol Microbiol Biotechnol*. 16(1-2): 14-24.

- Dalimunthe, C. I., A. Dahlan, dan R. Tistama. 2019. Potensi Bakteri *Serratia* sp. Sebagai Agensia Hayati Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Agro Estate*. 3(1): 35-46.
- Fachrezzy, Z. K., A. Purnawati dan T. Mujoko. 2022. Potensi Isolat Bakteri Endofit Asal Tanaman Terung sebagai Antifungi Jamur Patogen (*Aspergillus* sp. dan *Fusarium* sp.) pada Benih Jagung (*Zea mays*) di Penyimpanan. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. 6(1): 977-982.
- Febbyanti, T. R dan A. Situmorang. 2008. Pengaruh Bakteri Antagonis terhadap Perkembangan Patogen Penyebab Penyakit Karet. *Prosiding Lokal karya Nasional Agribisnis Karet*. Hlm 356 – 361.
- Gao, F. K., C.C. Dai and X. Z. Liu. 2010. Mechanisms of Fungal Endophytes in Plant Protection Against Pathogens. *African Journal of Microbiology*. 4:1346–1351.
- Hadi, A. E., A. Khalisha., A. Pambudi, and Y. Efendi. 2021. Potential of Bacteria Consortium as Growth Controller of Pathogenic fungi *Fusarium oxysporum* F.sp. *cubense* (Foc). *IOP Conference Series Earth*. 637: 1-11.
- Handini, Z., T. Vinda dan A.A. Nawangsih. 2014. Keefektifan Bakteri Endofit dan Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman dalam Menekan Penyakit Layu Bakteri pada Cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10(2): 61- 67.
- Harahap, T. F. H., L. Lubis dan Hasanuddin. 2013. Efek Temperatur terhadap Virulensi Jamur *Colletotrichum gloeosporoides* Penz. Sacc. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1): 411-420.
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartanti, D. A. S. 2020. Isolasi Bakteri Endofit Pelarut Fosfat pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) var. situbagendit. *Stigma*.13 (1): 8-14.
- Hasyim, A., W. Setiawati and R. Sutarya. 2014. Screening for Resistance to Anthracnose caused by *Colletotrichum acutatum* in Chili Pepper (*Capsicum annum* L.) in Kediri, East Java. *AAB Bioflux*. 6(2): 104-108.
- Herwidyarti, K. H., S. Ratih dan D. R. J Sembodo. 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Berbagai Jenis Gulma. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 102-106.

- Hidayat, F., Z. Sembiring., E. Afrida., dan F. Balatif. 2020. Aplikasi Konsorsium Bakteri Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2): 249-254.
- Ibrahim, R., S. H. Hidayat dan Widodo. 2017. Keragaman Morfologi, Genetika, dan Patogenisitas *Colletotrichum acutatum* Penyebab Antraknosa Cabai di Jawa dan Sumatera. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 1(13): 9-16.
- James, D., D. Girija., S.K. Mathew., P. A. Nazeem., T. D. Babu., and A.S. Varma. 2003. Detection of *Ralstonia solanacearum* Race 3 Causing Bacterial Wilt of *Solanaceous* Vegetables in Kerala, using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Analysis. *Journal of Tropical Agriculture*. 41: 33-37.
- Klement Z., K. Rudolph and D.C. Sand. 1990. Methods in Phytobacteriology. Budapest : Academia Kiado.
- Kommula, S. K., R. G., and P.K. K. Undrajavarapu. 2017. Effect of Various Factors (Temperature, pH and Light Intensity) on Growth of *Colletotrichum capsici* Isolated from Infected Chilli. *Internasional Journal of Pure and Applied Bioscience*. 5(6): 535–543.
- Kumar, K. H and K. S. Jagadeesh. 2016. Microbia Consortia-Mediated Plant Defense Againt Phytophatogens and Growth Benefits. *Journal of Biological Sciences*. 2(4): 395-403.
- Kusnadi, R., A. Sutarya dan Munandar. 2009. Pengaruh Biofungisida *Bacillus subtilis* dan Mulsa terhadap Serangan Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Biosainstifika*. 1(2): 124-138.
- Leiwakabessy, CH., Yatni., C. Uruilal., R. E. Ririhena, dan Rumalatu. 2019. Kemampuan Antagonis Bakteri Endofit Asal Tanaman Sagu (*Metroxylon spp*) dalam Menekan Pertumbuhan *Rhizoctonia solani* Kuhn. secara In Vitro. *Agrinimal*. 7(2): 48-52.
- Ludwig-Müller, J. 2015. Plants and Endophytes: Equal Partners in Secondary Metabolite Production. *Biotechnology Letters*. 37(7): 1325-1334.
- Mariana, M., E. Liestiany., F. R. Cholis., dan N. S. Hasbi. 2021. Penyakit Antraknosa Cabai Oleh *Colletotrichum sp.* di Lahan Rawa Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 23(1): 30-36.
- Martinuz, A., A. Schouten and R. Sikora. 2012. Systemically Induced Resistance and Microbial Competitive Exclusion: Implications on biological control. *Jurnal Phytopathology*. 102(3): 260–266.

- Meilin, Araz. 2014. Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendalian. Jambi : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Mufidah., H. Rante., A. Rahim., R. Agustina., E. Pakki, dan A. Talbani. 2013. Aktivitas Antifungi Metabolit Sekunder Fungi Endofit yang Diisolasi dari *Mezzetia parviflora* Becc. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 17: 69-72.
- Mugiastuti, E., A. Manan., R. F. Rahayuniati dan L. Soesanto. (2019). Aplikasi *Bacillus* sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agro*. 6(2):144- 152.
- Mukherjee, G., C. Saha., N. Naskar., A. Mukherjee., S. Lahiri., A. L. Majumder and A. Seal. 2018. An Endophytic Bacterial Consortium Modulates Multiple Strategies to Improve Arsenic Phytoremediation Efficacy in *Solanum nigrum*. *Scientific Reports*. 8(1):1-16.
- Munif, A., P.P. Ankardiansyah., P. W. Bonny., Soekarno, dan N. H. Elis. 2015. Isolasi dan Uji Potensi Konsorsium Bakteri Endofit Asal Tanaman Kehutanan sebagai Agen Biokontrol dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Tomat. Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman II Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 198-206
- Nurbailis., Martinius dan V. Azniza. 2014. Keanekaragaman Jamur Saprofit pada Rizosfir Tanaman Cabai Sistem Konvensional dan Organik Yang Berpotensi Mengendalikan *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai. *Jurnal HPT Tropika*. 14 (1): 16-24.
- Nurbailis., Yunisman dan L. Aprilia. 2017a. Kolonisasi Beberapa Jamur Antagonis pada Akar Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) dan Pengaruhnya Terhadap Penekanan Antraknosa yang Disebabkan oleh *C. gloeosporioides*. *Jurnal Proteksi Tanaman*. 1(1):1-9.
- Nurbailis., Martinius dan R. Naipinta. 2017b. Kesintasan Beberapa Jamur Antagonis pada Buah Cabai dan Potensinya dalam Menekan Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh *C. gloeosporioides*. *Jurnal HPT Tropika*. 17(2): 162-169.
- Park, S. K. 2005. Differential Interaction Between Pepper Genotypes and *Colletotrichum* Isolates causing Anthracnose [Thesis]. Seoul (KR): Seoul National University. 48 hal.
- Piay, S. S., T. Y. E. F. Ariarti dan P. H. Rudi. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Jawa Barat: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Pradana, A. P., Mardhiana., Suriana., M. Adiwena., A. I. A. Yousif. 2022. Formula Bakteri Endofit untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jagung pada Tanah Masam Podsolik Merah- Kuning. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1): 30-41.
- Prasetya, W. M., T. Hadiarto., W. Enggarini ., A. Polosoro, dan Suharsono. 2020. Analisis Ketahanan Galur Mutan M2 Cabai Hasil Genome Editing CRISPR/Cas9 terhadap Penyakit Virus Kuning. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Press, C., M. Wilson., S. Tuzun., and J. Kloepper., 1997. Salicylic Acid Produced by *Serratia marcescens* 90-166 is Not the Primary Determinant of Induced Systemic Resistance in Cucumber or Tobacco. *Mol. Plant-Microbe Interac.* 6: 761– 768.
- Prihatiningsih, N., H. A. Djatmiko dan Erminawati. 2020. Komponen Epidemi Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyuma. *Jurnal Agro* 7 (2): 203-212.
- Priyatno, T. P., Y. A. Dahliani., Y. Suryadi., I. M. Samudra., D. N. Susilowati., I Rusmana., S. Baskoro., Wibowo., dan C. Irwan. 2011. Identifikasi Entomopatogen Bakteri Merah pada Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*). *Jurnal Agro Biogen*. 7(2): 85-95.
- Puwar, S., S. M. Gupta and A. Kumar. 2012. Enzymes of Phenylpropanoid Metabolism Involved in Strengthening the Structural Barrier for Providing Genotype and Stage Dependent Resistance to Karnal Bunt in Wheat. *American Journal of Plant Sciences*. 1(3): 261-267.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3 (2) : 27-35.
- Rajasekhar., S. K, Sain and Divya. 2016. Evaluation of Microbial Consortium for Plant Health Management of Pigeon Pea. *Internasional Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*. 6 : 107-109.
- Rambe, N. N. N., U. Khairul dan H. Rahma. 2020. Potensi Konsorsium Bakteri Endofit dalam Menekan Perkembangan Penyakit Layu Stewart oleh *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* pada Tanaman Jagung. Prosiding Seminar Nasional Pertanian UPN Veteran Yogyakarta. 65-73.
- Ratulangi, M. M., D. T, Sembel., C.S. Rante., M. F. Dien., E. R. M. Meray., M. Hammig., M. Shepard., G. Carner, dan E. Benson. 2012. Diagnosis dan Insidensi Penyakit Antraknosa pada Beberapa Varietas Tanaman Cabe di Kota Bitung dan Kabupaten Minahasa. *Eugenia*. 18(2): 81-90.

- Resti, Z., T. Habazar., D. P. Putra, dan Nasrun. 2013. Skrining dan Identifikasi Isolat Bakteri Endofit untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Bawang Merah. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 13(2): 167–178.
- Resti, Z., E. Sulyanti dan Reflin. 2018. Konsorsium Bakteri Endofit sebagai Pengendali Hayati *Ralstonia solanacearum* dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 4: 208-214.
- Resti, Z., Y. Liswarni and Martinius. 2020. Endophytic Bacterial Consortia as Biological Control of Bacterial Leaf Blight and Plant Growth Promoter of Rice (*Oryza sativa* L.) *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*. 4(2): 143-145.
- Resti, Z., Warnita., and Y. Liswarni. 2021. Endophytic Bacterial Consortia as Biocontrol of Purple Blotch and Plant Growth Promoters of Shallots. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 740: 1-6.
- Rostini, Neni. 2011. 6 Jurus Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Sa'diyah, N., A. Fitri., R. Rugayah, dan A. Karyanto. 2020. Korelasi dan Analisis Lintas antara Percabangan dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(1): 169-176.
- Sari, N dan R. S. Kasiamdari. 2021. Identifikasi dan Uji Patogenesitas *Colletotrichum* spp. dari Cabai Merah (*Capsicum annuum*): Kasus di Kricaan, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 26(2): 243-250.
- Sastrahidayat, R. I. 2014. Peranan Mikroba bagi Kesehatan Tanaman dan Kelestarian Lingkungan. Universitas Brawijaya Press: Malang.
- Schaad, N. W., J.B. Jones and W. Chun. 2001. Laboratory Guide for Identification of Plant. Pathogenic Bacteria. St Paul: The American Phytopatology Society.
- Selviani, Z., Efri., Ivayani, dan R. Suharjo. 2021. Pengaruh Beberapa Ekstrak Tanaman Obat terhadap Pertumbuhan Koloni dan Produksi Spora *C. gloeosporiodes* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(1): 9-16.
- Siddiqui, I. A and S.S. Shaukat. 2003, Endophytic Bacteria: Prospects and Opportunities for the Biological Control of Plant-Parasitic Nematodes, *Nematol Medit*. 31:111–120.

- Silitonga, D. M., N. Priyani dan I. Nurwahyuni. 2011. Isolasi dan Uji Isolat Bakteri Pelarut Fosfat dan Bakteri Penghasil Hormon IAA (Indole Acetic Acid) terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L.*) pada Tanah Kuning. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Simatupang, S. 2012. Teknologi Budidaya Cabai Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Sinaga, P. P., K. Khalimi., dan D. N. Suprpta. 2020. Uji Aktivitas Antijamur *Bacillus siamensis* C7B terhadap Jamur *Colletotrichum scovillei* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(4): 238-247.
- Sivan, A dan I. Chet. 1986. Biological Control of *Fusarium* spp. in Cotton, Wheat and Musk Melon by *Trichoderma harzianum*. *Journal Phytopathology*. 116: 39-47.
- Srinivasan, K and Mathivanan. 2011. Plant Growth Promoting Microbial Consortia Mediated Classical Biocontrol of Sunflower Necrosis Virus Disease. *Journal Biopesticides*. 4(1): 65-72.
- Sudirga, S. H. 2016. Isolasi dan Identifikasi Jamur *Colletotrichum* spp. Isolat PCS Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*) di Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 3(1): 23-30.
- Sukamto., N. Listiana., R. Indrayanti, dan D. Wahyuno. 2019. Isolasi dan Karakterisasi Potensi Isolat Bakteri Rizosfir untuk Mengendalikan Penyakit Budok pada Tanaman Nilam. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 30(1): 35-46.
- Sumarni, N., dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bandung.
- Sumartini. 2012. Penyakit Tular Tanah (*Sclerotium rolfsii* dan *Rhizoctonia solani*) pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian serta Cara Pengendaliannya. *J. Litbang Pertanian*. 31 (1): 27-34.
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat, dan K. B. Andri. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Than, P. P., R. Jeewon., K. D. Hyde., S. Pongsupasamit, and W. J. Taylor. 2008. Characterization and Pathogenicity of Spesies Associated with Antraknose on Chili (*Capsicum spp.*) in Thailand. *Plant Pathology*. 57: 562-572.

- Triwidodo, H and Listihani. 2021. Isolation, Selection and Determination of Endophytic Bacteria from Bamboo, Gamal, Tulsi, and Alamanda. *Sustainable Environment Agricultural Science*. 5(2): 151-162.
- Wang, Y., Q. Zeng., Z. Zhang. 2010. Antagonistic Bioactivity of an Endophytic bacterium H-6. *African Journal Of Biotechnology*. 9(37): 6140-6145.
- Warisno dan Dahana. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijayanti, K. S. 2018. Pemanfaatan Rhizobakteria untuk Mengendalikan Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) pada Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. 10(2): 90-99.
- Yanti, Y., Warnita., Reflin., M. Busniah. 2017. Identification and Characterizations of Potential Indigenous Endophytic Bacteria which Had Ability to Growth Rate of Tomato and Biocontrol Agents of *Ralstonia solanacearum* and *Fusarium oxysporum* fsp. *solani*. *Microbiologi Indonesia*. 11(4): 117-122.
- Yanti, Y., Warnita., Reflin, and M. Busniah. 2018a. Indigenous Endophyte Bacteria Ability to Control *Ralstonia* and *Fusarium* Wilt Disease on Chili Pepper. *Jurnal HPT Tropika Biodiversitas*. 19(4): 152-153
- Yanti, Y., Warnita., Reflin., and H. Hamid. 2018b. Development of Selected PGPR Consortium to Control *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* and Promote the Growth of Tomato. *Jurnal HPT Tropika Biodiversitas*. 19(6): 2085-4722.
- Yanti, Y., Warnita., and Reflin. 2019. Induced Defense Related Enzyme Activities of Tomato Plant by Indigenous Endophytic Bacteria and Challenged by *Ralstonia syzygii* subsp. *Indonesiensis*. *Microbiology Indonesia*. 13(1): 25-35.
- Yanti, Y., H. Hamid., Reflin., Warnita., and T. Habazar. 2020. the Ability of Indigenous *Bacillus spp.* Consortia to Control the Anthracnose Disease (*Colletotrichum capsici*) and Increase the Growth of Chili. *Jurnal HPT Tropika Biodiversitas*. 21: 179-186.
- Yanti, Y., H. Hamid and Reflin. 2021. Development of the PGPR and *Cyanobacteria* Consortium for Growth Promotion and Control *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* of Tomato. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 709:1-11.

- Yulistiana, E., W. Hening dan S. Agus. 2020. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Apus (Gigantochola apus) Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. Biolova. 1(1): 1-7.*
- Zinniel, D. K., P. Lambrecht., N. B. Harris., Z. Feng., D. Kaczmariski., P. Higley., C. A. Ishimaru., A. Arunakumari., R. G. Barletta , and A. K. Vidave. 2002, Isolation and Characterization of Endophytic Colonizing Bacteria from Agronomic Crops and Prairie Plants. *Applied Environmental Microbiology. 68: 2198- 2208.*
- Zulkarnain, H. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta: Bumi Aksara.*

