

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbott W. S. 1925. A Method of Computing Effectiveness of an Insecticide. *Jurnal Econ. Entomol.* 18: 265-267
- Agrios G. N. 2005. *Plant Pathology Fifth Edition*. Elsevier Academic Press. United States of America.
- Alexopoulos C. J., Mims C. W., and Blackwell M. 1996. *Introductory Mycology*. Wiley New York. USA.
- Arios L. N., Suryanto D., Nurtjahja K., dan Munir E. 2014. Asai Kemampuan Bakteri Endofit dari Kacang Tanah dalam Menghambat Pertumbuhan *Sclerotium* sp pada Kecambah Kacang Tanah. *Jurnal HPT*. 14(2):178-186.
- Ashwini N. and Srividya S. 2014. Potentiality of *Bacillus subtilis* as Biocontrol Agent For Management Of Anthracnose Disease Of Chilli Caused By *Colletotrichum gloeosporioides* OGC1. *Biotechnology* 4:127–136
- Bacon C. W., and Hinton D. M. 2007. Bacteial Endophytes : The Endophytic Niche, Its Occupants, and Its Utility. Di dalam: Gnanamanickam SS, Editor. *Plant-Associated Bacteria*. Berlin (DE) Springer hlm 155-194.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. Produktivitas Tanaman Sayuran di Indonesia, 2013-2016. <http://www.pertanian.go.id/appages/mod/datahorti>. [diakses 14 November 2018].
- Berke T., Black L. L., Talekar N. S., Wang J. F., Gniffke P., Green S. K. G., Wang T. C., and Morris R. 2005. Suggested Cultural Practices For Chili Pepper. AVRDC Pub 05-620.
- Bernadiknus T., dan Wiranta W. 2006. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Tenggerang.
- Buren A. M van., Andre C., and Ishimaru C. A. 1993. Biological Control Of The Bacterial Ring Rot Pathogen By Endophytic Bacteria Isolated From Potato. *Phytopathology*. 43:895-914.
- Chen C., Bauske E. M., Musson G., Rodríguez Kábana R., and Kloepper J. W. 1995. Biological Control Of Fusarium Wilt On Cotton By Use Of Endophytic Bacteria. *Biol. Control* 5:83–91.
- Daulay N. R. 2017. Seleksi Bakteri Endofit Indigenos Untuk Pengendalian Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum* E.F. Smith) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Secara *In Planta* [skripsi] Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.

- Dean R., Kan V. J. A. L., Pretorius Z. A, Kosack K .E. H., Pietro A. D., Spanu P. D., Rudd J. J., Dickman M., Kahmann R., Ellis J., and Foster G. D. 2012. The Top 10 Fungal Pathogens in Molecular Plant Pathology. *Molecular plant Pathology*, 13(4):414–430.
- Dickman M. W. 1993. *The Fungi*. Academic Press. New York. USA.
- Duriat A. S., Gunaeni N., dan Wulandari A. W. 2007. Penyakit penting pada tanaman cabai dan pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Edi S., dan Bobihoe J. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Edward E. J., King W. S., Teck S. L. C., Jiwan M., Aziz Z. F. A., Kundat F., Ahmed O. H., and Majid A. M., 2013. Antagonistic Activities of Endophytic Bacteria Against *Fusarium* Wilt of Black Pepper (*Piper nigrum*). *Jurnal Agric Biol*. 15(2):291-296.
- Gunawan O. S. 2005. Efektivitas Biopestisida sebagai Pengendali Biologi terhadap Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*. 15(4):297-302.
- Habazar T., dan Yaherwandi. 2006. *Pengendalian Hayati Hama Dan Penyakit Tumbuhan*. Universitas Andalas Press. Padang. 390 hal.
- Habazar T., Nasrun., Jamsari., dan Rusli I. 2007. Pola Penyebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*) Pada Bawang Merah Dan Upaya Pengendaliannya Melalui Imunisasi Menggunakan Rizobakteria. Laporan Hasil Penelitian. Padang.
- Habazar T., Resti Z., Yanti Y., Trisno J., dan Diana A. 2012. Penampisan Bakteri Endofit Akar Kedelai Secara In Planta Untuk Mengendalikan Penyakit Pustul Bakteri. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 8(4):103-109.
- Haggag W. M. 2010. Role Of Entophytic Microorganisms In Biocontrol Of Plant Diseases. *Life Sci. J.* 7: 57–62.
- Hallmann J., Quadt-Hallman A., Mahaffee W. F., and Kloepper J. W. 1997. Bacterial Endophytes In Agricultural Crops. *Canadian Journal of Microbiology*. 43:895-914.
- Handini Z., Vinda T., dan Nawangsih A.A., 2014. Keefektifan Bakteri Endofit dan Bakteri Perakaran Pemacu Pertumbuhan Tanaman dalam Menekan Penyakit Layu Bakteri pada Cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10 (2): 61- 67.
- Harni R., dan Ibrahim M. S. D., 2011. Potensi Bakteri Endofit Menginduksi Ketahanan Tanaman Lada Terhadap Infeksi *Meloidogyne incognita*. *Jurnal Littri*. 17(3):118–123.

- Hasyim, A., Setiawati W., dan Sutarya R. 2014. Screening for Resistance to Anthracnose Caused by *Colletotrichum acutatum* in Chili Pepper (*Capsicum annuum* L.) in Kediri, East Java. *AAB Bioflux*. 6(2):104 – 118.
- Hersanti., Krestini E. H., dan Fathin S. A. 2016. Pengaruh Beberapa Sistem Teknologi Pengendalian Terpadu Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) Pada Cabai Merah Cb-1 Unpad Di Musim Kemarau 2015. *Jurnal Agrikultural*. 27(2):83-88.
- Herwidyarti K. H., Ratih S., dan Sembodo D. R. J. 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Cabai (*Capsicum annuum* L) Dan Berbagai Jenis Gulma. *Agrotek Tropika*. 1:102-106.
- Hidayat I. M., Sulastrini I., Kusandriani Y., dan Permadi A. H. 2004. Lesio Set Komponen Tanggap Buah 20 Galur Dan Varietas Cabai Terhadap Inokulasi *Colletotrichum capsici* Dan *Colletotrichum gloeosporioides*. *Jurnal Hortikultura*. 14(3):161-162.
- Kim K .D., Oh B. J., and Yang J. 1999. Differential Interactions of A *Colletotrichum gloeosporioides* Isolate With Green and Red Pepper Fruits. *Phytoparasitica*. 27:1–10.
- Knoot J. E., and Deanon J. R. 1970. Vegetable Production In Southeast Asia. Univ Philippines Collage of Agricultural Collage. Los Banos, Laguna, Philippines. 97-133.
- Lin T., Zhao L., Yang Y., Guan Q., and Gong M. 2013. Potential Of Endophytic Bacteria Isolated From *Sophora alopecuroides* Nodule Inbiological Control Against Verticillium Wilt Disease. *Journal Crop Sci*. 7(1):139–146.
- Lodewyckx C., Vangronsveld J., Porteous F., Moore E. R. B., Taghavi S., Mezgeay M., and van der Lelie D. 2002. Endophytic Bacteria and Their Potential Applications. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 21:583–606.
- Manuella M., Suwanto A., dan Tjahyono B., 1997. Keefektifan Biokontrol *Pseudomonas fluorescens* B29 Terhadap *Xanthomonas campestris* pvglycines in *Planta*. *Hayati* hlm 12-16.
- Mardiah., Syamsuddin., dan Efendi. 2016. Perlakuan Benih Menggunakan Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Floratek*. 11(1):25-35.
- Marlina., Susanna., dan Kausa C. M. F. 2010. Kemampuan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dalam Menekan Perkembangan *C. capsici* Penyebab Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 12(2):83-88.



- Momota P., Singh B. K., and Devi S. I. 2012. Role Of Endophytic Microorganisms In Sustainable Agriculture. *NeBIO*. 3(2):69–77.
- Munif A., Hallmann J., and Sikora R. A. 2000. Evaluation Of The Biocontrol Activity Of Endophytic Bacteria From Tomato Against *Meloidogyne incognita*. *Med Fac Landbouww Univ Gent*. 65(2b): 471-480.
- Munif A., 2003. Peranan Mikroba Endofit Sebagai Agens Hayati Dalam Mendukung Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Seminar Nasional dan Gelar Produk Bidang Ilmu Hayati, Bogor, 4 September 2003.
- Munif A., Wiyono S., dan Suwarno., 2012. Isolasi Bakteri Endofit Asal Padi Gogo dan Potensinya sebagai Agens Biokontrol dan Pemacu Pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 8 (3): 57-64.
- Munif A., Hallmann J., and Sikora R. A. 2013. The Influence Of Endophytic Bacterie On *Meloidogyne incognita* Infection And Tomato Plant Growth. *Journal ISSAAS*. 19(2):68–74.
- Munif A., dan Sulistiawati. 2014. Pengelolaan Penyakit Kuning pada Tanaman Lada oleh Petani di Wilayah Bangka. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10(1):8- 16.doi:10.14692/jfi.10.1.8.
- M'Piga P., Bélanger R. R., Paulitz T. C., and Benhamou N., 1997. Increased Resistance to *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicislycopersici* in Tomato Plants Treated With The Endophytic Bacterium *Pseudomonas fluorescens* Strain 63-28. *Physiological and Molecular Plant Pathology*. 50:301-320.
- Nilisma M. 2018. Karakterisasi Mekanisme biokontrol Isolat bakteri Endofit Terpilih Untuk Pengendalian Penyakit Layu bakyerti Dan Layu Fusarium Pada Tanaman Cabai Secara *In Vitro* [skripsi] Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Nurahmi E., Mahmud T., dan Rossiana S. S. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah. Universitas Syiah Kuala Darussalam. *Jurnal Floratek*. 6:158-164.
- Nurlenawati N., Jannah A., dan Nimih. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokachi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal Agrika*. 4(1):9-15.
- Nurmayulis., Syabana M. A., Syafendra Y. 2013. Pengendalian Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Cabai Merah dengan Beberapa Bakteri sebagai Agen Biokontrol. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1):33-44.
- Oliveira A. L. M., Urquiaga S., and Baldani J. I. 2003. Processose Mecanismos Envolvidos na Influencia de Microrganismos Sobreo Crescimento Vegetal. *Embrapa Agrobiologia Documentos*. 161: 1 – 5.

- Palupi., Hendra., Izmi Y., dan Respatijarti. 2005. Uji Ketahanan 14 Galur Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Penyakit Antraknosa *Colletotrichum* spp) dan Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Photita W., Taylor P. W. J., Ford R., Lumyong P. McKenzie H. C. and Hyde K. D. 2005. Morphological and Molecular Characterization Of *Colletotrichum* Species From Herbaceous Plants In Thailand Fungal Divers. 18:117 -133.
- Polii M. G. M. 2003. Penentuan Umur Berbuah Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* var.longum Sendt) Pada Tiga Tinggi Tempat Yang Berbeda Menggunakan Metode Satuan Panas. Universitas Sam Ratulangi. *Eugenia*. 9(2):104-108.
- Prajnanta F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Press C., Kisaalita W., Wilson M., Tuzun S., and Kloepper J. W., 1997. Effect Of Iron and Siderophores On Induced Systemic Resistance On Cucumber Mediated by *Serratia marcescens* 90-166. Proceedings edisi 4 Int Workshop On Plant Growth Promoting Rhizobacteria. OECD Joint Workshop. hlm 243-245.
- Pusposendjojo N., dan Rasyid B. A. 1985. Perkembangan *Colletotrichum capsici* Pada Berbagai Tingkatan Umur Buah Lombok (*Capsicum annuum*). Kong. Nas. Cibubur. VIII PFI.
- Putro C., and Giyanto. 2014. Kompatibilitas *Bacillus* spp dan *Aktinomiset* Sebagai Agen Hayati *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* dan Pemacu Pertumbuhan Padi. Jurnal fitopatologi .10(5):160-169.
- Rachim S. R. 2017. Seleksi Bakteri Endofit Indigenos Untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum* f. sp *lycopersici* Sacc) Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) [skripsi] Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Rachmawati R. 2018. Potensi Rhizobakteri Indigenos Terseleksi Pengendalian Penyakit Antraknosa dan Peningkatan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai [skripsi] Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang.
- Ramadhani R., Damanhuri., dan Purnamaningsih S. L. 2013. Penampilan Sepuluh Genotipe Cabai Merah (*Capsicum annuum* L). Jurnal Produksi Tanaman. 1(2):33-41.
- Ramamoorthy V., Raguchander T., Prakasam V., Samiyappan R., and Viswanathan R. 2001. Induction of Systemic Resistance by Plant Growth Promoting Rhizobacteria in Crop Plant Against Pest and diseases. Crop Protection. 20:1-11.
- Rashid S., Charles T. C., and Glick B. R. 2012. Isolation and Characterization Of New Plant Growth Promoting Bacterial Endophytes. *Applied Soil Ecology*. 61:217-224.

- Resti Z., Habazar T., Prima D. P., dan Nasrun., 2013. Skrining dan Identifikasi Isolat Bakteri Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Bawang Merah. *Jurnal HPT Tropika*. 13(2):105-207.
- Rosenbluet M., Martinez., Romeo E. 2004. Rhizobium Etilmaize Population And Their Comprtitiveness For Root Colonization. *Arch Microbia*. 18(5):337-344.
- Rosenblueth M., and Martinez Romero E. 2006. Bacterial Endophytes and Their Interactions With Hosts. *MPMI*. 19(8):827-837.
- Safni I., Fegan M., Sly L., Kappler U., Cleenwerck I., and Vos P.D. 2014. Polyphasic Taxonomic Revision Of The *Ralstonia solanacearum* Species complex: Proposal To emend The Descriptions Of *Ralstonia solanacearum* and *Ralstonia syzygii* and Reclassify current *R. syzygii* Strains As *Ralstonia syzygii* subsp. *Syzygii* subsp nov., *R. solanacearum* Phylotype IV Strains As *Ralstonia syzygii* subsp. *Indonesiensis* subsp. nov., Banana Blood Disease Bacterium Strains As *Ralstonia syzygii* subsp. *Celebesensis* subsp. Nov and *R. solanacearum* Phylotype I and III Strains As *Ralstonia Pseudosolanacearum* sp. Nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 64:3087-3103.
- Scaad N., Jones J., and Chun W. 2001. Laboratory Guide For The Identific Of Plant Patogenic Bacteria 3rd Edition. APS Press.
- Semangun. 2007. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiadi. 2008. Bertanam cabai. Penebar Swadaya. Bogor.
- Setiyowati H., Surahman M., dan Wiyono S. 2007. Pengaruh Seed Coating dengan Fungisida Beromil dan Tepung Curcuma Terhadap Patogen Antraknosa Terbawa Benih Dan Viabilitas Benih Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agronomi*. 35(3):176-182.
- Sexana A., Raghuwanshi R., Gupta V. K., and Singh G. B. 2016. Chilli Anthracnose: The Epidemiology and Management. *Frontiers in Microbiology*.
- Siddiqui I. A., and Shaukat S. S. 2003. Endophytic Bacteria:Prospects and Opportunities For The Biological Control Of Plant-Parasitic Nematodes, *Nematol. Medit*. 31:111-120.
- Singh R. S. 1998. Plant Diseses. Oxford lbh Publishing Co. PUT. LTD. New Delhi. India
- Sivan A., and Chet I. 1986. Biological Control of *Fusarium* spp. in cotton, Wheat and Muskmelon By *Trichoderma harzianum*. *J. Phytopathology*. 116:39-47.



- Soesanto L., 2008. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman. Rajawali Molecular Pers. Jakarta.
- Sriyanti N. L., Suprpta D. N., dan Suada I. K. 2015. Uji Keefektifan Rizobakteri dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum* spp. Penyebab Antraknosa pada Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 4(1):53-65.
- Stone J. K., Bacon C. W., and White J. F. 2000. An Overview Of Endophytic Microbes: Endophytism Defined. Pp. 3-29 in Microbial Endophytes (CW Bacon and JF White, Eds.). Marcel Dekker, Inc. New York.
- Sudiono., Yasin N., Hidayat S. H., dan Hidayat P. 2005. Penyebaran dan Deteksi Molekuler Virus Gemini Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai Di Sumatera. Jurnal HPT Tropika. 5(2):113:121.
- Sumarni N., dan Muharam A. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengemban Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sumarni, N. 2009. Budidaya Sayuran; Cabai, Terung, Buncis, dan Kacang Panjang. Makalah Linkages ACIAR-SADI. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang. 18 hlm.
- Supriati L., dan Djaya A. A. 2016. Pengendalian Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Merah Menggunakan Agen Hayati *Trichoderma harzianum* dan *Actinomyces*. Jurnal AGRI PEAT. 16(1):20-26.
- Suryatomo B. 2006. Ketahanan Alami Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Penyakit Antraknosa. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 8(1):1-5.
- Susilawati A. S., Rujito., Munandar., dan Mery H. 2012. Karakter Agronomi Dan Toleransi Varietas Cabai Merah Akibat Genangan Pada Fase Generatif. Jurnal Lahan Suboptimal. 1(1):2-30.
- Suwandi N., Nurtika., dan Sahat, S. 1997. Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah. Lembang (ID):Balai Penelitian Hortikultura Lembang dan Proyek ATA 395.pp:31-36.
- Syamsudin. 2007. Pengendalian Penyakit Terbawa Benih (Seed Born Diseases) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Menggunakan Agen Biokontrol dan Ekstrak Botani. Jurnal Agrobio. 2 (2):162-164.
- Syukur M., Yuniarti R., dan Dermawan R. 2012. Sukses Panen Cabai Tiap Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarabily K, Nassar A. H, and Sivasithamparam K. 2003. Promotion of Plant Growth By An Auxin Producing Isolate Of The Yeast *Williopsis Saturnus* Endophytic in Maize Roots. The Sixth UAE Universty Research Conference 60-69.

- Utami U., Hariani L., dan Setyaningrum R. 2012. Pengujian Potensi Bakteri Endofit Terhadap Pertumbuhan Populasi Nematoda Sista Kuning (*Globodera rostochiensis*) Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) jurnal Saintis. 1(2):110-114.
- Vasudevan P., Reddy M. S., Kavitha S., Velusamy P., and Paulraj R. S. D. 2002. Role of Biological Preparations in Enhancement of Rice Seedling Growth and Grain Yield. *Current Science*. 83:1140-1143.
- Vetrivelkai P., Sivakumar M., Jonathan F. I. 2010. Biocontrol Potential Of Endophytic Bacteria On *Meloidogyne incognita* and its Effect On Plant Growth In Bhendi. *Jurnal Biopest*. 3(2):452-457.
- Wei G., Kloepper J. W., and Tuzun S., 1991. Induction of Systemic Resistance of Cucumber to *Colletotrichum orbiculare* by Select Strains of Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Phytopathol*. 81(12):1508–1512.
- Wells G. W. H. 1990. Pepper. International Agric. Center. Wageningen The Netherland.
- Widodo. 2007. Status Of Chili Anthracnose In Indonesia. *First International Symposium on Chili Anthracnose*; 2007 September 17-19; National University.
- Widjaya E. S. 2005. Resistance of Pepper to Anthracnose Caused by *Colletotrichum capsici*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wiratama D. M. P., Sudiarta P., Sukewijaya M., Sumiartha K., dan Utama M. S. 2013. Kajian Ketahanan Beberapa Galur dan Varietas Cabai Terhadap Serangan Antraknosa Di Desa Abang Sogan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(2):71-81.
- Wiryanta B. T. W. 2002. Bertanam Cabai Pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wulansari N. K., Prihatiningsih N., dan Djatmiko H. A. 2017. Efektivitas Lima Isolat *Bacillus subtilis* sebagai PGPR dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Yanti Y., Habazar T., Resti Z., dan Suhailita D., 2013. Penapisan Isolat Rizobakteri Dari Perakaran Tanaman Kedelai Yang Sehat Untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri (*Xanthomonas axonopodispv. glycines*). *Jurnal HPT Tropika*. 13(1):24-34.
- Yanti Y., Warnita., Reflin., Busniah M. 2017. Identificatiion And Characterizations Of Potential Indigenos Endophytic Bacteria which Had Ability To Promote Growth Rate of Tomato and Biocontrol Agents Of *Ralstonia solanacearum*



and *Fusarium oxysporum* fsp. *solani*. Microbiology indonesia. 11(4):117-122.

Zuhra R. H., dan Lisnawita. 2017. Efektivitas Bakteri Endofit sebagai Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) Jurnal Pertanian Tropik. (4)1:65-67.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.



