

DAFTAR PUSTAKA

- Agios, N. G. (2005). *Plant Pathology- Fifth Edition*. Departemen of Plant Pathology. University of Florida. United States of America.
- A'yun, K.Q., Hadiastono T., dan Martosudiro M. (2013). Pengaruh Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Intensitas TMV (*Tobacco mosaic virus*), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal HPT*. 1 (1): 47-56.
- Ainy, I.T.E. (2008). Kombinasi antara pupuk hayati dan sumber nutrisi dalam memacu serapan hara, pertumbuhan, serta produktivitas jagung dan padi. *J. Pertanian*. 5 (1): 7-9.
- Akhtar, A., M.I. Hisamuddin., Robab., Abbasi and R. Sharf. (2012). *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: An overview*. *J. of Natural Product and Resource*. 2(1):19.
- Anggarwulan, Solichatun, dan Widya M. (2008). Karakter Fisiologi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott*) pada Variasi Naungan dan Ketersediaan Air. *Biodiversitas*. 9(4): 267-268.
- Ashrafuzzaman, M., F.A. Hossen., M.R. Ismail., M. A. Hoque., M.Z. Islam., S.M. Shahidullah and S. Meon. (2009). Efficiency of *Plant Growth Promoting Rizobacteria* (PGPR) for the Enhancement of Rice Growth. *Afr. J. Biotechnology*. 8 (7): 1247-1252.
- Astriani, M., N.R. Mubarik and A. Tjahjoleksono. (2016). Selection of bacteria producing indole-3-acetic acid and its application on oil palm seedlings (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Malaysian J. of Microbiology*. Vol 12 (2): 147-154.
- Asyiah, I.N., S. Wiryadiputra, I. Fauzi dan R. Harni. (2015). Populasi *Pratylenchus coffeae (Z.)* dan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Akibat Inokulasi *Pseudomonas dimorpha L.* dan *Bacillus subtilis*. *Pelita Kebun* 31(1): 30-40.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Produksi Komoditas Sayur*. Diakses 20 Maret (2021).
- Baker, R and F.M. Scher. (1987). Enhancing the activity of biological controlagents, In *Innovative Approaches to Plant Disease Control*. Ed. 1 Chet. Pp 1-17. New York: Jhon Wiley dan Sons.
- Bashan, Y., L.E. de-Bashan., S.R. Prabhu and J.P. Hernandez. (2014). Advances in Plant Growth-Promoting Bacterial Inoculant Technology: Formulations and Practical Perspectives (1998–2013). *J. Plant Soil*. 378(1): 1–33.

- Chen, C., R.R. Belanger., N. Benhamou and T.C. Paulitz. (2000). Defense enzymes induced in cucumber roots by treatment with *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) and *Pythium aphanidermatum*. *Physiological and Molecular Plant Pathology*. 56: 13-23.
- Cronin, D., Moenne-Loccoz Y., Dunnen C., and O'gara F. (1977). Inhibition of egg hatch of the potato cyst nematode *Globodera rostochiensis* by chitinase producing bacteria. *European J Plant Pathol*. 103 : 433-440.
- Damayanti, A.P., B.T. Rahardjo dan H. Tarno. (2018). Pengaruh pemberian *plant growth promoting rhizobacteria Pseudomonas fluorescens* terhadap nematoda puru akar *Meloidogyne* sp. pada tanaman tomat. *J. HPT*. Vol. 6(1):26-34.
- Dani, M. R. (2020). Kompatibilitas Rizobakteria *Bacillus* spp. Terseleksi untuk Pengendalian *Meloidogyne* spp. dan Peningkatan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Tomat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Eisenback, J.D. (2003). Nematology Laboratory Investigations Morphology and Taxonomy. Blacksburg, Virginia (US): Departement of Plant Pathology, Physiology, and Weed Science, Virginia Polytechnic Institute & State University.
- Elango, R., R. Parthasarathi and S. Megala. (2013). Field level studies on the association of *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) in *Gloriosa Superba* L. rhizosphere. *J. Indian Streams Research*. 3(10): 1-6.
- Eveline, T.M., Siregar dan Sanny. (2014). Studi aktivitas antioksidan pada tomat *Lycopersicon esculentum* konvensional dan organik selama penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 5: 22-28.
- Fragniere, C., Serrano, M., Abou, M. E., Metraux, J.P., L'Haridon, F. (2011). Salicylic Acid and Its Location in Response to Biotic and Abiotic Stress. *FEBS Lett*. 585: 1846-1852.
- Gill, H.K and H Garg. (2014). Pesticides: environmental impacts and management strategies. In Pp. 187–230. *Pesticides - Toxic Aspects*. InTech. London.
- Glick, B.R. (2012). *Plant Growth Promoting Bacteria: Mecanism and Aplication*. Hindawi Publishing Corporation Scientifica.
- Gomes, V.M., R.M. Souza., V.M. Dias., S.F. Silveira and C. Dolinski. (2011). Guava Decline: A Complex Disease Involving *Meloidogyne mayaguensis* and *Fusarium solani*. *J. of Phytopathology*, 159(1): 45-50.

- Ha, W.J., Y.C. Kim., H. Jung and S.K. Park. (2014). Control of the root-knot nematode *Meloidogyne* spp. on cucumber by a liquid bioformulation containing chitinolytic bacteria, chitin and their products. *J. Res Plant Dis*, 20 (2): 112-118.
- Habazar T, Nasrun, Jamsari & Rusli I. (2007). Pola Penyebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* pada Bawang Merah dan Upaya Pengendaliannya melalui Imunisasi Menggunakan Rizobakteria. Universitas Andalas Padang dengan Litbang Pertanian Proyek KKP3T.
- Habazar, T dan Yaherwandi. (2006). Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan Padang: Andalas University Press.
- Halimah, D., A. Munif and G. Giyanto. (2015). Effectiveness of Endophytic Bacterial Consortium of Coffee Plant on Mortality of *Pratylenchus coffeae* in vitro. *J. Pelita Perkebunan*. 31(3):175-185.
- Harni, R. (2014). Pengaruh Beberapa Isolat Bakteri Endofit terhadap Nematoda Puru Akar *Meloidogyne* spp. pada Tanaman Kopi. In *Prosiding Perlindungan Tanaman II*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Harni, R. (2016). Prospek Pengembangan Bakteri Endofit Sebagai Agens Hayati Pengendalian Nematoda Parasit Tanaman Perkebunan. *Perspektif*. 15 (12): 31 -49.
- Harni, R., Supramana., S.M. Sinaga., Giyanto dan Supriadi. (2007). Potensi Bakteri Endofit Pengendali Nematoda Peluka Akar *Pratylenchus brachyurus* pada Nilam. *HAYATI J. of Biosciences*. Vol. 14. No. 1; 7-12.
- 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.
- Hu, Q. and Xu, J. (2011). A Simple Double-Layered Chrome Azurol S Agar (SD-CASA) Plate Assay to Optimize the Production of Siderophores by a Potential Biocontrol Agent *Bacillus*. *African Journal of Microbiology Research*. 5(25): 4321-4327.
- Istiqomah, D., dan Pradana, A.P. (2015). Teknik Pengendalian Nematoda Puru Akar *Meloidogyne* spp. Ramah Lingkungan. *Pros Sem Nas Pencapaian Swasembada Pangan Melalui pertanian Berkelanjutan*.
- James, D., D. Giriya., S.K. Mathew., P.A. Nazeem., T.D. Babu and A.S. Varnas. (2003). Detection of *Ralstonia solanacearum* Race 3 Causing Bacterial Wilt of Solanaceous Vegetables in Kerala, Using Random Amplified Polymorphic DNA RAPD Analysis. *J. of Tropica Agriculture*. 41:33-37.

- Karavina, C., J. Chihiya., T.A. Tigere and R. Musango. (2009). Assessing the Effects of Fermentation Time on Tomato *Lycopersicum esculentum* Mill Seed Viability. *J. of Sustainable Development in Africa*. 10(4): 106-112.
- Khalid, A., M. Arshad and Z.A. Zahir. (2004). Screening plant growth promoting rhizobacteria for improving growth and yield of wheat. *J. Appl Microbiol* 96: 473-480.
- Khotimah, N., I. N. Wijaya., M. Sritamin. (2020). Perkembangan Populasi Puru Akar *Meloidogyne* spp. dan Tingkat Kerusakan Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae. *J. Agoekoteknologi Tropika*. 9(1): 23 – 31.
- Kumar, K.H and K.S. Jagadees. (2016). Microbial Consortia-Mediated Plant Defence Against Phytopathogens and Growth Benefit. *J. South Indian of Biological Sciences* 2(4): 395-403.
- Leovini, H. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat *Solanum lycopersicum* L. Makalah Seminar Umum. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Luc, M., R.A. Sikora and J. Bridge. (2005). Plant Parasitic Nematoda in Subtropical and Tropical Agriculture. and Edition. Wallingford (GB): CAB International.
- Maheswari, D.K. (2013). Bacteria in Agobiology: and Disease Management, (Chapter 2): Bacteria for Plant Growth Promotion. Berlin. Heidelberg. 1-496.
- Maskar dan S. Gafur. (2006). Budidaya Tomat Ago Inovasi. Sulawesi Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Maulida, D dan N. Zulkarnaen. (2010). Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan menggunakan Solven Campuran, n-Heksana, Aseton, dan Etanol. Skripsi 56 hal.
- Monica, D. (2021). Kemampuan Rizobakteri Indigenos Terseleksi untuk Pengendalian Nematoda Bengkak Akar oleh *Meloidogyne* spp. dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Tomat. Skripsi Padang. Univesitas Andalas. 71 hlm.
- Mugiastuti, E., A. Manan., R. F. Rahayuniati dan L. Soesanto. (2019). Aplikasi *Bacillus* sp. untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ago*. 6(2):144- 152.
- Mugiyanto dan H. Nungoho. (2000). Budidaya Tomat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Dapertemen Pertanian.
- Munif, A. dan R. Harni. (2011). Keefektifan Bakteri Endofit untuk Mengendalikan Nematoda Parasit *Meloidogyne incognita* pada Tanaman Lada. Institut Pertanian Bogor. *Buletin RISTR*. 2(3).

- Munif, A., P.P. Ankardiansyah., P.W. Soekarno., Bonny dan E.N. Herliyana. (2015). *Isolasi dan Uji Potensi Konsorsium Bakteri Endofit Asal Tanaman Kehutanan Sebagai Agen Biokontrol dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Tomat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mustika, I., dan Nuryani, Y. (2006). Strategi pengendalian nematoda parasit pada tanaman nilam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(1).
- Nazir, U., M.Y. Zargar., Z.A. Baba., S.A. Mir., F.A. Mohiddin and N.A. Bhat. (2020). Isolation and characterization of *plant growth promoting rhizobacteria* associated with pea rhizosphere in North Himalaya region. *Internasional J. of Chemical Studies*. 8(1): 1131-1135.
- Negetti, R.R.D., R. Monica-Berto., D. Agostinetto., L. Flaminio and C.B. Gomes. (2014). Host Suitability of weeds and forage Species to Root knot Nematoda *Meloidogyne gaminicola* as a Function of Irrigation Management. *Planta Daninha* 32(3): 555-561.
- Nurhayati. (2011). Penggunaan Jamur dan Bakteri dalam Pengendalian Penyakit Tanaman Secara Hayati yang Ramah Lingkungan. Dalam Prosiding Semirata Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2011.
- Panjaitan, D., I.K. Suada dan M. Sritamin. (2014). Uji Ekstrak Beberapa Biji Tanaman untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Bercak Daun *Xanthomonas campestris* pada Tanaman Tomat. *J. Agoekoteknologi Tropika*. Vol. 3(2): 89-96.
- Pas, A.A., D. Soepandi., Triekoesoemaningtyas and D.A. Santosa. (2015). Effectiveness of *Plant Growth Promoting Bacteria* Isolated From Phyllosphere and Rhizosphere Microbial Consortium of Rice Growth. *J. of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. 6(6): 292-298.
- Pradana, A. P., Mardhiana., Suriana., M. Adiwena., A. I. A. Yousif, 2022. Formula Bakteri Endofit untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jagung pada Tanah Merah Podsolik Merah-Kuning. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1): 30-41.
- Pradana, A.P., D. Putri dan A. Munif. (2014). Analisis Populasi Nematoda Parasit Pada Lahan Tanaman Tomat dengan Sistem Tanam Monokultur Dan Polikultur. *Seminar Nasional Pengendalian Penyakit pada Tanaman Pertanian Ramah Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada. Hal 147-155.
- Purwaning, S.W. (2015). Potensi Bakteri Pelarut Fosfat *Pseudomonas mallei* dan *Bacillus mycoides* dalam Mengendalikan Nematoda Parasit *Pratylenchus coffeae* dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika.

- Putu, I.B.A., Putu, I.S., Widaningsih, D., Ketut, I.S., Alit, G.S.W., dan Supartha, M.U. (2015). Penggunaan *Trichoderma* sp. dan penyambungan untuk mengendalikan penyakit utama tanaman tomat *Lycopersicon esculentum* Mill. di Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, Tabanan. *Jurnal Agoekotenologi Tropika*.
- Rahayuningtias, S., dan W. Wadayati. (2016). Komplikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh *Meloidogyne* spp. dengan Jamur *Fusarium oxysporum* f. *lycopsyci* Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*.
- Rahmi, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*.3 (2) : 27-35.
- Rajendran, L and R. Samiyappan. (2008). Endophytic Bacillus Species Confer Increased Resistance In Cotton Against Damping Off Disease Caused by *Rhizoctonia solani*. *J. Plant Pathology*. 7: 1-12.
- Rodriguez-Kabana, R and G.H. Canullo. (1992). Cropping Systems for the Management Of Phytonematodes. *Phytoparasitica*, 20: 211-24.
- Sagala, A. (2009). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat *Solanum lycopersicum* Mill. dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blontong. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Sarma, B.K., S.K. Yadav., S. Singh and H.B. Singh. (2015). Microbial Consortium-Mediated Plant Defense Against Phytopathogens: Readdressing for Enhancing Efficacy. *Science direct* 87: 25-33.
- Schaad, N.W., J.B. Jones and W. Chun. (2001). *Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria*. Third Edition. APS Press. *The American Phytopathological Society*. St. Paul, Minnesota.
- Sekhar, J.C., J.P. Mishra., R. Prasad., V.P. Reddy., S. Kumar., A. Thakur and J. Pal. (2020). Isolation and In Vitro Evaluation of Biocontrol Agents, Fungicides and Essential Oils Against Stem Blight of Tomato Caused By *Sclerotinia* spp. *J. of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2020, 9.3: 700-703.
- Siahaan, S., M. Hutapea dan R. Hasibuan. (2013). Penentuan kondisi optimum suhu dan waktu karbonasi pada pembuatan arang dari sekam padi". *J. Teknik Kimia USU*. Vol. 2 No. 1.
- Siddiqui, I.A., Hass, D., and Heeb, S. (2005). Extracellular Protease of *Pseudomonas fluorescens* CHA0, a Biocontrol Factor with Activity Against the Root-knot Nematode *Meloidogyne incognita*. *Applied and Environmental Microbiology*. 71(9): 5646-5649.

- Siddiqui, Z.A., M. Shehzad and S. Alam. (2014). Interactions of *Ralstonia solanacearum* and *Pectobacterium caratovorum* with *Meloidogyne incognita* on potato. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 47(4): 449-455.
- Silaban, I.C., L.Q. Aini dan M.A. Syib'li. (2015). Pengujian Konsorsium Mikroba Antagonis Untuk Mengendalikan Jamur *Sclerotium rolfsii* penyebab Penyakit Rebah Semai Pada Kedelai (*Glycine max* L.). *J. HPT* 3 (2): 135.
- Singh, N and Z.A. Siddiqui. (2012). Inoculation of Tomato with *Ralstonia solanacearum*, *Xanthomonas campestris*, and *Meloidogyne javanica*. *International J. of Vegetable Science*. 18(1): 78-86.
- Sivan, A and I. Chet. (1986). Biological Control of *Fusarium* spp. in Cotton, Wheat and Muskmelon by *Trichoderma harzianum*. *J. 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.
- Subhan, N., Nurtika dan N. Gunadi. (2009). Respon Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hortikultura*. 19(1): 40-48.
- Suganda, T., P. Komalasari., E. Yulia dan W.D. Natawigena. (2020). Uji In Vitro Keefektifan Ekstrak Air Daun dan Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Jamur *Alternaria solani* Penyebab Penyakit Bercak Coklat pada Tanaman Tomat. *J. Agrikultura*. 31(2): 88-96.
- Sunarto, T., I.N. Bari dan A.P. Rachman. (2022). Pengaruh serbuk *Tagetes patula* L. terhadap serangan nematoda bengkak akar *Meloidogyne* spp. pada tanaman tomat. *J. Agrikultura*. Vol. 33(1) : 48-55.
- Susila, A.D. (2006). *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agonomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.
- Syukur, M., Saputra, H.E. dan Hermanto R. (2015). *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thakuria, D., Talukdar, N.C. Goswami, C. Hazarika, S., Boro, R.C., Khan, M.R. (2004). Characterization and Screening of Bacteria from Rhizosphere of Rice Grow in Acidic Soils of Assam. *Current Sci*. 86:987-985.
- Tugiyono. (2005). *Tanaman Tomat*. Jakarta: Agomedia Pustaka.
- Widodo. (2007). Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Prospek yang Menjanjikan dalam Berusaha Tani Tanaman Hortikultura. Brebes.

- Wijayanti, K.S., B.T. Rahardjo dan T. Himawan. (2017). Pengaruh Rizobakteri dalam Meningkatkan Kandungan Asam Salisilat dan Total Fenol Tanaman terhadap Penekanan Nematoda Puru Akar. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. 9(2): 53-62.
- Williamson, VM and Umar, A. (2006). Nematode resistance in plants: The battle underground, *Trends Genet*. 22(7):396–403.
- Wiryanta, B.T.W. (2004). *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agomedia Pustaka.
- Wurieslyiane, N., G. Madjid dan Putu. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Padi pada Inseptisol Asal Rawa Lebak yang Diinokulasi Berbagai Konsorsium Bakteri Penyumbang Unsur Hara Lebak Suboptimal. 10 (2): 21-24.
- Yanti Y, Warnita, Reflin and Busniah M. (2018). Indigenous endophyte bacteria ability to control *Ralstonia* and *Fusarium* wilt disease on chili pepper. *Biodiversitas* 19: 1532-1538.
- Yanti, Y dan Z. Resti. (2010). Induksi katahanan bawang merah dengan bakteri rhizoplan indigenous terhadap penyakit hawar daun bakteri *Xanthomonas axonopodis pv allii*. Dalam Soesanto, L., E. Mugiastuti, R.F. Rahayuniati dan A. Manan. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan OPT Ramah Lingkungan Purwokerto*. 235-241.
- Yanti, Y. A., Indrawati dan Refilda. (2013). Penentuan Kandungan Unsur Hara Mikro (Zn, Cu, dan Pb) didalam Kompos yang Dibuat dari Sampah Tanaman Pekarangan dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. *J. Kimia Unand*. 2(1): 34-40.
- Yanti, Y. dan Hamid, H. (2020). *Kompendium Hama dan Penyakit Tanaman Tomat Padang*: Indomedia Pustaka.
- Yanti, Y., H. Hamid and Reflin. (2018). Indigenous Rhizobacteria Screening from Tomato to Control *Ralstonia syzigii* subsp. *indonensiensis* and Promote Plant Growth Rate and Yield. *J. HPT Tropika*, 18(2): 189-197.
- Yanti, Y., H. Hamid, Reflin, Warnita and T. H. Azar. (2020). The ability of indigenous *Bacillus* spp. consortia to control the anthracnose disease *Colletotricum capsici* and increase the growth of chili plants. *J. Biodiversitas*. Vol. 21(1). Pages: 179-186.
- Yanti, Y., H. Hamid., Warnita., Reflin., Winarto dan F. Colenta. (2019). Biological Kontrol Potential of *Bacillus* spp. Agens *Meloidogyne* spp on Tomato. *J. Biodiversitas*. 6 (2) : 23-66.
- Yanti, Y., H. Hasmiandy., Reflin dan Warnita. (2018). Short Communication: Development of Selected PGPR consortium to control *Ralstonia syzygiisubsp.* *Indonesiensis* and promote the growth of tomato. *J. Biodiversitas* 19: 2073-2078.

- Yanti, Y., Hamid, H., Nurbailis, dan Suriani, N. L. (2022). Biological Activity of Indigenous Selected Plant Growth Promoting Rhizobacteria Isolates and their Ability to Improve the Growth Traits of Shallot *Allium ascalonicum* L. *Philippine Journal of Science*, 151 (6B): 2327-2340.
- Yanti, Y., Warnita., Reflin. and Busniah, M. (2017). Identification and Characterizations of Potential Indigenous Endophytic Bacteria Which Had Ability to Promote Growth Rate of Tomato and Biokontrol Agents of *Ralstonia solanacearum* and *Fusarium oxysporum* fsp. *solani*. *Journal Microbiology Indonesia*.11(4).



