

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari. 2019." Pengaruh ekstrak tanaman sebagai sumber zpt alami terhadap pertumbuhan setek tanaman lada (*piper nigrum L.*)" Jurnal Agrotek, vol.3, (1): 1-9
- Achyad,D.E,dan Rasyidah. 2018." Teki *Cyperus rotundus L* Potensi Dari Tiga Genus Bakteri Dari Tiga Rhizosfer Tanaman. Sebagai Agensi Pengendalian Hayati Penyakit Lincat" J. Ilmuilmu PertanianIndonesia, vol.9, (1): 40-47
- Alamsyah, N., Husain, U., dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur TumbuhTerhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis*). Jurnal Warta rimba. Vol 1(1) : 1-9.
- Anjum, N.and Chandra, R. 2015. "Endophytic Bacteria: Optimizaton of Isolation Procedure from Various Medicinal Plants and Their Preliminary Characterization". *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 8(4):233-238.
- Arora, S., Patel, P. N., Vanza, M. J., dan Rao, G. G. 2014."Isolation and Characterization of Endophytic Bacteria Colonizing Halophyte and Other Salt Tolerant Plant Species from Coastal, Gujarat".*African Journal of Microbiology Reasearch* 8(17): 1779-1788.
- Asworth, Suze. 2012 *Seed to Seed:Seed Saving and GrowingTechniques for Vegetable Gardeners*. Seed Savers Exchange, Decorah, IA.
- Barus,E. 2003. "Pengendalian Gulma di Perkebunan ". Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Dewi R (2009) *Metode dan karakterseleksi toleransi genotipe jagung terhadap cekaman kekeringan*. Tesis. FMIPA,Bogor
- Dwidjoseputro, 2014. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Eliza. 2004. Pengendalian Layu Fusarium pada Pisang dengan Bakteri Perakaran Graminae.[Tesis]. *Institut Pertanian Bogor*.
- Gusmaini, Sopandie, D., Aziz, S. A., Abdulmunif, dan Bermawie. 2016. "Pemanfaatan Bakteri Endofit dan Fosfat Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sambiloto". *Jurnal Littri* 22(3): 151 – 157.
- Hastuti, D., Saylendra, A., dan Rohma,E. S. 2014."Skrining Bakteri Endofit Perakaran Pisang Secara in Vitro Sebagai Agen Pengendali Hayati

- terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia Solanacearum*) pada Tanaman Pisang”. *Jurnal Agroekotek* 6(1): 12–24.
- Hidayat, H. 2015. “Identifikasi Morfologi dan Uji Aktivitas Antimikroba terhadap Bakteri *Eschericia coli* dari Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora sp.*)”. *Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*: 77-85.
- Junaidi (1998) Indikasi ketahanan padigogo (*Oryza sativa* l.) terhadap kekeringan berdasarkan viabilitas benih dan kandungan prolin bebas. Skripsi. IPB, Bogor
- Juwita. (2010). *Potensi Bakteri Endofit dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) terhadap Serangan Nematoda Sista Kuning (G 25 x rostochiensis)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulid
- Kumalasari E, Sulistyani N. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap *Candida albicans*
- Lawal, O.A dan adebola, O. 2009. *Chemical composition of the essential oils of Cyperus Rotundus L. from sout Africa*, journal molecules.
- Ngamau, C. N., Matiru, V. N., Tani A., and Muthuri, C. W. 2014. “Potential Use of Endophytic Bacteria as Biofertilizer for Sustainable Banana (*Musa spp.*) Production”. *African Journal Horticulture and Science* 8: 1-11.
- Palupi ER, Dedywiryanto Y (2008). Kajian karakter toleransi cekaman kekeringan pada empat genotipe bibit kelapasawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Bul Agron* 36(1): 24-32
- Pandango, dkk. 2018. “Pengaruh Lama Perendaman Benih Dengan Bakteri *Bacillus spp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachisi hypogaeae* L.)”. *Jurnal Agrimeta*. 8(16): Hal : 50-55.
- Priharta. 2008. “Isolasi, Karakterisasi dan Uji Aktifitas Antibiotik Bakteri Endofit dari Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) di Danau Maninjau, Sumatera Barat”. *Jurnal Farmasi*. 4(2): 41-50.
- Radji, M 2005. “Peranan bioteknologi dan mikroba endofit dalam pengebangaan Obat herbal”. *Ilmu kefarmasian* 113:126.
- Rahmayanti, R. 2016. “Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*C. rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) Pada Benih Jagung”. *Makalah Seminar Hasil. Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 1(2). Hal : 1-33.

- Rubio A., Hallman, J., Sikora, R.A. 2013. *Isolasi Bakteri Endofit pada Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rukmana, R. 2009. *Gulma Dan Teknologi Pengendalian*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Setyawati, D. (2018). Pengaruh Lama Perendaman terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Padi . *Jurnal Ilmu Pertanian*. Kehutanan dan Agroteknologi.19(20),70-75
- Sieber, TN & Grünig, C R 2006, ‘Biodiversity of fungal rootendophyte communities and populations, in particular of the dark septate Endophyte *Phialocephala lafontinii*’, *Soil Biology*, *Microbial Root Endophytes*, vol. 9, pp. 134-7.
- Subhuti, Dharmawanda. 2005. Cyperus Primary oil regulating herb of Chinese Medicine. *Institut for traditional medicine*.
- Suri, A.A. 2015. Pengaruh Jenis Taraf Konsentrasi Fraksi Estrak Daun Sirih Hijau dan Fraksi Ekstrak Metanol Daun Babadotan terhadap pertumbuhan dan sporulasi (*Colletotrichum capsici*). Skripsi. Universitas Lampung.
- Suriana, N. 2012. “*Cabai Kiat dan Berkhasiat*”. Yogyakarta. C.v Andi Offset
- Susanti. 2015. “Potensi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Sebagai Agen Anti Kanker”. Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila ke 13
- Tan, R.X and Zou, W.X. 2011. Endophites: A rich source of functional Metabolites.
- Tatipata, A. Yudoyono, P., Purwantoro,A., dan W. Mangoendidjojo. 2004. Kajian Aspek Fisiologi dan BiokomidiDeteriorasi Benih Kedelai dalamPenyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian*.11(2): 76-87.
- Tjitosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Triana,O., Sarjono P. R., dan Mulyani, N. S. 2017. “Isolasi Bakteri Endofit pada Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Linn.Var Rubrum) Penghasil Senyawa Antioksidan”. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi* 20(1): 25-29.

- Turner, T. R., James, E. K., and Poole, P.S. 2013.“The Plant Microbiome”. *Genome Biology* 14(6): 209-219.
- Uthari, F. 2017. *Kiat Sukses Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wandita, R. H., Pujiyanti,S., Suprihadi,A., dan Hastuti, R. D. 2018.“Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Endofit Pelarut Fosfat dan Penghasil Hidrogen Cyanide (HCN) dari Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L)”.*Bioma* 20(1): 9-16.
- Wicaksono, Andriana., dan Gusmaini. 2018. “ Potensi Bakteri Endofit yang Diisolasi dari Tanaman Jahe Merah untuk Memacu Pertumbuhan Benih Lada”.*Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 29(1): 37-48.
- Wijaya, K .2005. *Sehat Dengan Teki*. Surabaya . Asimaya.