

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2004) dalam Diniyah, S. (2010). Potensi Bakteri Endofit Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) dan jamur (*Fusarium* sp. Dan *Phytophthora investans*) penyebab penyakit layu pada tanaman. Hal 19. <http://etheses.uin-malang.ac.id/963/>. Diakses 5 juli 2017
- Ahmad A, Mukherjee P, Mandal D, Senapati S, Khan MI, Kumar R, Sastry M (2002) Enzyme mediated extracellular synthesis of CdS nanoparticles by the fungus, *Fusarium oxysporum*. J.A. Chem. Soc. 124:12108-12109.
- Arwiyanto.T, (2003). *Pengendalian hayati penyakit layu bakteri tembakau*. Perlindungan tanaman Indonesia. 3(1): 54-60.
- Astri, (2009) dalam Lastri.A. et al. (2014). Uji Efektivitas Fungisida Alami dan Sintesis dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat Yang Disebabkan Oleh Fusarium Oxysporum f.sp. lycopersici. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3(3). 138. Diakses 2 juli 2017
- Damayanti, D.(2009) dalam Diniyah, S. (2010). Potensi Bakteri Endofit Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) dan jamur (*Fusarium* sp. Dan *Phytophthora investans*) penyebab penyakit layu pada tanaman. Hal 19-20. <http://etheses.uin-malang.ac.id/963/>. Diakses 5 juli 2017
- Djunaedy A, (2009) dalam Ayu Anggun P,(2013). Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) Sebagai Pengendali Jamur Fusarium Oxysporum Secara In Vitro. *LenteraBio* 2(2), 180. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>. (Diakses tanggal 9 Juni 2017).
- Elfina,Y, Mardinus, Habazar T & Bachtiar A (2001), ‘Studi kemampuan isolat-isolat cendawan *Trichoderma* spp. Yang beredar dan mengendalikan cendawan patogen *Sclerotium rolfsii* pada bibit cabai’, *Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar ilmiah PFI*, Bogor,hlm.165-73.
- Guenther, E. (2006). Minyak Atsiri. Dalam: Ketaren, S. (Penerjemah) Jakarta : Essential Oils. Universitas Indonesia Press.
- Harmono dan Agus Andoko. (2005). *Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Isman, M.B. (2005) dalam Sri,Y.H.(2012). Tropical forests as sources of natural insecticides. *Recent Advances in Phytochemistry*. 39: 145-161.
- Kardinan A. (2002). *Pestisida Nabati*. Ramuan dan aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kim et al., (2005). [6]-Gingerol, a pungent ingredient of ginger, inhibits angiogenesis in vitro and in vivo. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 335: 300-308.
- Koul, O., S. Walia, and G.S. Dhaliwal. (2008). Essential oils as green pesticides: Potential and constrains. *Biopesticides. Int.* 4(1) : 63-84.
- Koswara, S. (2006). *Jahe, Rimpang dengan Sejuta Khasiat*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Mehrota, (1983) dalam Parluhutan.S. (2012). Pengaruh Ekstrak Urang Aring (*Eclipta alba* L.Hask.) terhadap pertumbuhan jamur *Fusarium oxysporum* f. *Lycopersici* (Sacc.) Synder & Hans. *Jurnal Bioslogos* 2(1), 29. <http://ejournal.unsrat.ac.id/Index.php/bioslogos/article/download/377/300>. Diakses 9 juni 2017.
- Martoredjo T. 2009. Ilmu Penyakit Pascapanen. Ed ke-1. Jakarta: Bumi Aksara. 209:109-111
- Mulyani, S. (2010). Komponen dan Antibakteri dari fraksi kristal minyak *Zingiber zerumbet*. *Majalah Farmasi Indonesia*, 21(3): 178-284.
- Nasahi, C (2010), *Peran mikroba dalam pertanian organik*, Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.
- Nazir. (2011). Metode Penelitian. Cetakan Keenam. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nursal, W., Sri dan Wilda S. (2006). Bioaktifitas ekstrak jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) dalam menghambat pertumbuhan koloni bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Biogenesis*, 2(2): 64-66.
- Paimin FB & Murhananto. (2002). *Budidaya, pengolahan, dan perdagangan jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Palmer, A.S., J. Stewart, and L. Fyle. 1998. Antimicrobial properties of plant essential oils and essences against five important food-borne pathogens. *Letters in Applied Microbiology*. 26: 118-122.
- Phabiola, T. A. 2003. Penggunaan Ekstrak Beberapa Jenis Tumbuhan Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Pisang Pada Pembibitan dari Bonggol. Thesis. Denpasar. Program Studi Bioteknologi Pertanian. Universitas Udayana
- Pratiwi, 2008, Uji Aktivitas Anti Mikroba, <http://etd.ugm.ac.id/index.php?>, diakses 11 juli 2017
- Rahminiwati dkk. (2010). Bioprospeksi ekstrak jahe gajah sebagai anti-Crd: *Mycoplasma galliseptikum* dan *E-coli* in vitro. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol.15.(1) hlm. 7-13.

- Rostini, N. (2011). *6 Jurus Bertanam Cabai Bebas Hama dan penyakit*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta. Hal.41.
- Sastrahidayat. (1990) dalam Diniyah, S. (2010). Potensi Bakteri Endofit Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) dan jamur (*Fusarium* sp. Dan *Phytophthora investans*) penyebab penyakit layu pada tanaman.Hal 19-20. <http://etheses.uin-malang.ac.id/963/>. Diakses 5 juli 2017
- Semangun .(1996) dalam Diniyah, S. (2010). Potensi Bakteri Endofit Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (*Ralstonia solanacearum*) dan jamur (*Fusarium* sp. Dan *Phytophthora investans*) penyebab penyakit layu pada tanaman.Hal 19. <http://etheses.uin-malang.ac.id/963/>. Diakses 5 juli 2017
- Sutopo. (2016). Panen dan Pascapanen Jeruk Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. <http://balijestro.litbang.pertanian.go.id/panen-dan-pascapanen-jeruk/>. Diakses 11 maret 2017
- Sutopo. (2011). Panen dan Pascapanen Jeruk. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panen-dan-pascapanen-jeruk/>
- Suparjo. (2010). Analisa bahan pakan secara kimiawi : analisa proksimat dan Analisa Seart at Available at. [http://jajo66.files.wordpress.co/2010/10/analisa kimiawi 2010](http://jajo66.files.wordpress.co/2010/10/analisa_kimiawi_2010)
- Tim Bina Karya Tani, (2008). *Budidaya Tanaman Jahe*. Kanisus, Yogyakarta.
- Timlentera. (2002). Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib. Agromedia pustaka, Jakarta. <http://books.google.co.id/>. Diakses 19 juli 2017
- Walker, (1989) dalam Pengaruh Ekstrak Urang Aring (*Eclipa alba* L.Hask.) terhadap pertumbuhan jamur *Fusarium oxysporum* f. *Lycopersici* (Sacc.) Synder & Hans. *Jurnal Bioslogos* 2(1), 29.<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/Article/download/377/300>. Diakses 9 juni 2017.
- Winarti (2015). *Pestisida Organik – langkah Mudah Meramu Pestisida Organik Sendiri*. Yogyakarta