

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djunaedy (2009). Biopestisida sebagai pengendali organisme pengganggu tanaman (OPT) yang ramah lingkungan *Jurnal Embrio* Vol. 6 (1) : 88-95.
- Adi Kelana. (2011). *Colletotrichum gleosporioides* (Penz) Penyebab penyakit gugur daun pada tanaman Karet. Diakses pada laman web tanggal 14 Mei 2017 dari : <http://klanapujangga.wordpress.com/>.
- Admin Teguhz (2013). Jahe Sejarah dan Perkembangannya. diakses dari lama web pada tanggal 14 Mei 2017 dari : <http://www.putraindonesiamalang.or.id/jahe-sejarah-dan-perkembangannya.html> .
- Ameriana M (2008). Prilaku petani sayuran dalam menggunakan pestisida kimia. *Jurnal Hortikultura* Vol. 18 (1) : 95-106.
- Arif Irawan (2015). Identifikasi Penyebab Penyakit Bercak Daun Pada Bibit Cempaka (*Magnolia Elegans* (Blume.) H.Keng) Dan Teknik Pengendaliannya. *Jurnal Wasian* Vol.2(2) : 87-94.
- Arsyadana. (2014) *efektifitas biopestisida biji mahkota dewa (phalarea macrocarpa) dengan lama fermentasi yang berbeda untuk mengendalikan hama keong mas (pomacea canaliculata) pada tanaman padi (oryza sativa L.)* Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta : Tidak diterbitkan
- Chiejina dkk (2013) Efficacy Of Aframomum Melegueta And Zingiber Officinale Extracts On Fungal Pathogen Of Tomato Fruit. *Journal of pharmacy and biological sciences* Vol. 4 (6) : 13-16
- Dedi M.A.L.Tobing, dkk (2014) Identifikasi karakter morfologi dalam penyusunan deskripsi jeruk siam (*Citrus Nobilis*) di beberapa daerah Kabupaten Karo. Medan. *Jurnal Online Agroekoteknolog*. Vol. 2 (1) : 72-85.
- Departemen pertanian Liptan Bptp Yogyakarta (2014). Teknologi pembuatan biopestisida. Diakses dari laman web pada tanggal 28 Juli 2017 dari : <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/liptan/Teknologi%20Sederhana%20Pembuatan%20Biopestisida.pdf>
- Djaenudin Gholib (2008) *Uji daya hambat ekstrak etanol jahe merah (zingiber officinale var. rubrum) dan jahe putih (zingiber officinale var. amarum) terhadap trichophyton mentagrophytes dan cryptococcus neoformans*. Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor. Seminar Nasional Teknologi Perternakan Dan Veterier 2008.

- Einstivina Nuryandani (2013) *Persebaran dan karakterisasi induk jeruk keprok tawangmangu asli (Citrus reticulata Blanco ssp Tawangmangu)* sekripsi program Studi Biologi, FMIPA-UT Karanganyar. Jawa Tengah : Tidak diterbitkan.
- Endang Wahyuningsih (2009). Cvpd Pada Jeruk (Citrus Spp) Dan Upaya Pengendaliannya. *Vis Vitalis*, Vol. 02 (2) : 65-73.
- Eni. 2013 *Karakteristik morfologi beberapa tanaman jeruk (citrus sp)di kabupaten pasaman barat* Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang : Tidak diterbitkan.
- Fitrina Aprilia dkk (2010) *Efektifitas ekstrak jahe (zingiber officinalerosc.) 3,13% dibandingkan ketokonazol 2%terhadap pertumbuhan malassezia sp.pada ketombe*Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang : Tidak diterbitkan.
- Haluanry Doane Santos dkk (2014). Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Jahe Putih Kecil (Zingiber Officinalevar. Amarum) 30% Dengan Chlorhexidine Glukonat0,2%Terhadap Candida Albicans In Vitro. *Jurnal Kedokteran Gigi* Vol.2 (2) : 125-129 Lampung Penerbit : Dentino.
- Herlambang Prasotio Siburian (2015) *Aplikasi edible coating aloe vera kombinasi ekstrak jahe pada buah tomat selama penyimpanan* Sekripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung : Tidak diterbitkan
- Hiba Ali Hasan (2012) Chemical Composition And Antimicrobial Activity Of The Crude Extracts Isolated From Zingiber Officinale By Different Solven. *Journal Pharmaceutica Analytica Acta* Vol. 3 (9) : 1-5
- I Wayan Dirgayana (2016) *Penyakit antraknosa (Colletothricum capsici)pada tanaman cabai (Capsicum annum L)* Fakultas PertanianUniversitas Udayana Denpasar. Bali : Tidak diterbitkan.
- J Rajagukguk dkk (2014). *Analisis sikap dan pengambilan keputusan konsumen dalam membeli buah jeruk lokal dan jeruk impor di Bandar Lampung.* Fakultas Pertanian, Universitas Lampung : Tidak diterbitkan.
- Kartika Indah Permata Sari dkk (2013) *Uji antimikroba ekstrak segar jahe-jahean (zingiberaceae) terhadap staphylococcus aureus, escherichia coli dan candida albicans.* Jurnal Biologi Universitas Andalas Vol.2 (1) : 20-24.
- Made Mika Mega Astuthi (2012) Efikasi Minyak Atsiri Tanaman Cengkeh (Syzygium Aromaticum (L.) Meer. & Perry), Pala (Myristica Fragrans Houtt), Dan Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinis Dari Famili Lymantriidae. *Jurnal Agric. Sci. and Biotechnol.* Vol. 1 (1) : 13-23.

- Maya Gusmarini (2013). *Pengaruh beberapa jenis ekstrak tumbuhan terhadap penyakit antraknosa pada tanaman cabai besar(Capsicum Annuum L) di lapangan*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung : Tidak diterbitkan.
- Mf Aziz (2010). *Distribusi beberapa jenis kutu sisik pada perkebunan jeruk manis (Citrus Sinensis)*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang : Tidak diterbitkan
- M. Zayin Sukri (2016). *Penanganan Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Dalam Desain Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menggunakan Metode Euclidean Distance*. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2016, ISBN 978-602-14917-2-0 Jember.
- Natalia Widya Yuda Suryaningtyas (2014). *Kemampuan pektin jeruk manis (Citrus Sinensis) sebagai biosorben logam berat krom (vi)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi, Program Studi Biologi Yogyakarta : Tidak diterbitkan.
- Ningsih. (2012). *Identifikasi Jamur Penyakit Pada Tanaman (Phytopatologi)*. Diakses dari laman web pada tanggal 28 Juli 2017 dari : <http://phytopatologi.blogspot.co.id/2012/12/identifikasi-jamur-penyakit-pada.html>.
- Pepti Aristiani (2016) *pengaruh pemberian ekstrak etanol jahe merah (zingiber officinale Rosc.Var.Rubrum) terhadap kuantitas spermatozoa mencit (Mus musculus L.) jantan yang diinduksi cyproterone acetate* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung : Tidak diterbitkan.
- Prasetyo Handrianto (2016) Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah Zingiber Officinale Var. Rubrum Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. *Jurnal Of Research And Technologis* Vol. 2 (1) : 1-4
- Renny Agnesia Matiandaya Kaitu (2013). *Aktivitas antibakteri fungi endofit jahe merah (Zingiber Officinale Var. Rubrum) terhadap escherichia coli dan streptococcus pyogenes*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi : Tidak diterbitkan.
- Ruspa Ningsih dkk (2012) *Isolasi dan identifikasi jamur dari organ bergejala sakit pada tanaman jeruk siam (citrusnobilis var. microcarpa)* Program Studi Biologi Fakultas Mipa Universitas Tanjungpura langkat Sumatra utara penerbit : Protobiont.
- Ruspa Ningsih (2012) identifikasi jamur penyakit pada tanaman (phytopatologi) diakses dari lama web pada tanggal 6 April 2017 dari :

<http://phytopatologi.blogspot.co.id/2012/12/identifikasi-jamur-penyakit-pada.html?m=1>.

Sidqa Hanief (2013) . *Efektivitas Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Roscoe) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus viridians*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta : Tidak diterbitkan.

Sigit (2015) mengenal 11 penyakit tanaman jeruk. Diakses dari laman web pada tanggal 8 Mei 2017 dari : <http://www.kebunpedia.com/threads/mengenal-11-penyakit-tanaman-jeruk.5427/>.

Suhaerah Lilis (2013) *Statistika Dasar*. Bandung : Saryawasa

Sumartini (2016) *Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Aneka Kacang dan Umbi* Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang penerbit : Iptek Tanaman Pangan.

Warlinson Girsang (2009) *Dampak Negatif Penggunaan Pestisida* Fakultas Pertanian Universitas Simalungun. Medan Penerbit : Agroteknologi

Yetti Elfina dkk (2013) *Identifikasi gejala dan penyebab penyakit uah jeruk impor dipenyimpanan di kota pekanbaru*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau: Tidak diterbitkan.

Z Arifin (2012). *Aktivitas antimikrobia ekstrak etanol jahe merah terhadap staphylococcus aureus, escheria coli, dan candida albicans*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Tidak diterbitkan.