

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, P. B. (2016). Pengaruh Fermentasi Air Rebusan Lengkuas (*Alpinia galanga*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Mencit (*Mus musculus*) Serta Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan MIPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember. Diakses dari web tanggal 15 Februari 2017 dari:
<http://www.repository.unej.co.id/>
- Amin, N. (2013). *Biopestisida Suatu Pembelajaran Enterpreneurship Bidang Perlindungan Tanaman*. Konferensi Nasional “Inovasi dan Technopreneurship” IPB International Convention Center. Bogor 18 – 19 Februari 2013.
- Anjeli, A. (2010). Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum). Diakses dari web tanggal 12 Februari 2017 dari:
<https://abuanjeli.wordpress.com/2010/09/07/a038/>
- Apriani, L. dkk. (2014). Uji Efektivitas Fungisida Alami dan Sintetis dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat Yang Disebabkan oleh *Fusarium oxysporum*. f. *Sp. lycosporici*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 3(3): 137 – 147
- Aristokrat. (2014). Pengertian Fungisida. Diakses dari web tanggal 12 Mei 2017 dari:
<http://cumaorganik.blogspot.co.id/2014/08/pengertian-fungisida.html>
- Cahyono, A. (2017). Teknik Persusuan Pada Tanaman Jeruk. Diakses dari web tanggal 15 Februari 2017 dari:
<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/teknik-persusuan-pada-tanaman-jeruk/>
- Chattopadhyay, C. dkk. (2010). Alternaria blight: a chronic disease in rapeseed-mustard. *Journal of Oilseed Brassica*. 1 (1): 1 – 11
- Chauan, S. V. dkk. (2014). Phytochemical Investigation Cytotoxic Activity of Methanolic Extrakt of *Alpinia galanga*. *IJABPT*. 5 (3): 186 – 189
- Darmawan, U. W. dkk. (2012). Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val), Lengkuas (*languas galanga* L.) Stunz, Dan Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) Terhadap *Pythium Sp.* Secara *In-Vitro*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 9 (3): 135 – 140
- Devinta, V. 2012. Rangkuman Biologi Fungi Jamur. Diakses dari web tanggal 15 Februari 2017 dari:

<http://viadevinta.blogspot.co.id/2012/05/rangkuman-biologi-fungi-jamur.html>

- Djojoseumarto, P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta. Kanisius
- Dwidjoseputro. 1978. Pengantar Mikologi. Bandung. Penerbit Alumni
- Fachrudin, A. F. (2015). Uji Aktifitas Antifungi Kombinasi Ekstrak Etanol Sirih (*Piper betle L.*) dan Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. 3(1): 103 – 113
- Hartono, J. (2015). Jamur *Deuteromycota* Contoh Gambar Jamur. Diakses dari web tanggal 10 Juli 2017 dari: <http://biomagz.com/2015/12/jamur-deuteromycota-contoh-gambar-jamur.html>
- Hidayat, L. (2015). Divisi Basidiomycotina dan Peranannya. Diakses dari web tanggal 11 Juli 2017 dari: <http://www.zonabiokita.web.id>
- Hidayat, A. (2013). Uji Normalitas dengan SPSS Lengkap. Diakses dari web tanggal 20 Mei 2017 dari: <http://www.statistikan.com/2013/uji-normalitas-pada-spss.html>
- Idris, H. dkk. (2015). Efektivitas Ekstrak Etanol Beberapa Tanaman Obat Sebagai Bahan Baku Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan *Colletotrichum Gloeosporioides*. *Bul. Litro*. 26 (2): 117 – 124
- Iskandar, L. N. (2015). Laporan Ekstraksi. Diakses dari web tanggal 20 Mei 2017 dari: <http://liayesung.wordpress.com/2015/06/02/laporan-ekstraksi/>
- Jaya. K. G. Dewa. I. (2007). Perbedaan Kandungan Minyak Atsiri Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Languas galanga* (L.) Stunz) Secara Maserasi dan Perkolasi. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma. Diakses dari web tanggal 1 Mei 2017 dari: https://repository.usd.ac.id/2803/2/988114109_Full.pdf
- Karomah, L. (2015). Biodiversitas dan Peranan Jamur *Zygomycota* di Indonesia. Diakses dari web tanggal 11 Juli 2017 dari: <http://mikrobio.net/sistematika-cendawan/sistematika-zygomycota.html>
- Kaur, M. dkk. (2015). First report of *Alternaria* sp. PMK1: causative agent of leaf spot disease on parthenium weed. *Biocontrol Science and Technology*. Retrived from: <http://www.tandfonline.com/loi/cbst20>
- Khusnul. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga L*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton Rubrum* Secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17 (1): 73 – 80

- Kurnia, C. (2017). Pengujian Homogenitas Varians Data. Diakses dari web tanggal 30 Mei 2017 dari:
<https://www.academia.edu/7698058/Pengujian-Homogenitas-Varians-Data>
- Midun. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli* Dengan Metode *Disc Diffusion*. Diakses dari web tanggal 15 Februari 2017 dari: <http://www.repository.uinjkt.ac.id>
- Mulyadi, T. (2015). Ciri-ciri *Deuteromycota* (Jamur Tidak Sempurna). Diakses dari web tanggal 30 Mei 2017 dari: <http://budisma.net/2015/01/ciri-ciri-deuteromycota-jamur-tidak-sempurna.html>
- Nooron, R. A. (2013). Laporan Mikrobiologi Pengamatan Jamur Mikroskopik. Diakses dari web tanggal 2 Juni 2017 dari:
<http://semuacoretankuliah.blogspot.co.id/2013/09/Laporan-Mikrobiologi-Pengamatan-Jamur.html#.ws0u4sgpiv>
- Prasetyo, K. R. D. (2016). Uji Beda Daya Hambat Antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* K. Schum) Dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga* W.) Terhadap *Candida Albicans*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Jember. Diakses dari web tanggal 15 Februari 2017 dari:
<http://www.repository.unej.co.id/>
- Pratiwi, D. A. (2006). *Biologi untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Sari, M. E. dkk. (2014). Pengaruh Penggunaan Fungisida (Dithane M-45) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) DAN Kepadatan Spora Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(3): 188 – 194
- Sasrawan, H. (2015). Klasifikasi Jamur Beserta Ciri-ciri. Diakses dari web tanggal 10 Mei 2017 dari:
<http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2015/03/5-klasifikasi-jamur-beserta-ciri-ciri.html>.
- Selvyana, I dkk. (2012). Uji Aktivitas Antimikroba Beberapa Ekstrak Bumbu Dapur Terhadap Pertumbuhan Jamur *Curvularia lunata* (Wakk.) Boed. dan *Aspergillus flavus* LINK. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1 (2): 107–114. Retrieved from: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhardi, M., R. (2012). Klasifikasi Kapang. Diakses dari web tanggal 12 April 2017 dari:

<http://rizalsuhardieksakta.blogspot.co.id/2012/01/klasifikasi-kapang.html>

- Sundawa, H. V. T. (2016). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Gunungmasigit Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan: Tidak Diterbitkan.
- Sunanda, R. (2015). Ascomycota. Diakses dari web tanggal 10 Juli 2017 dari: <http://biodiversitywarrios.org/-6113.html>
- Tambun, R. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu dan Suhu pada Ekstraksi Fenol dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 5 (4): 53 – 56
- Taurina, W. (2013). Formulation Of Lengkuas Rhizome (*Alpinia Galanga* L.) Extract's Gel As Antifungal With Hidroxy Propyl Methyl Cellulosae (Hpmc) And Carbopol Base. *Traditional Medicine Journal*. 18 (3): 153 – 161
- Tim. (2017). Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Bandung: Katalog Dalam Terbitan. FKIP Unpas
- Wahyuningsih, E. (2009). CVPD Pada Jeruk (*Citrus spp.*) dan Upaya Pengendaliannya. *Via Vitalis*. 02 (2): 65–73
- Winarti, dkk. 2015. Pestisida Organik, Langkah Mudah Meramu Pestisida Organik Sendiri. Yogyakarta. Lily Publisher
- Yulia, E. dkk. (2015). Uji Keefektifan Antijamur Ekstrak Air Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* [L] Willd.) sebagai Perlakuan Pratanam untuk Mengendalikan Colletotrichum spp. pada Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrikultura*. 26 (2): 104-110
- Anonim. (2013). Pestisida, Pengertian, Jenis dan Dampaknya. Diakses dari web tanggal 11 Mei 2017 dari: <http://agrogreenland.blogspot.co.id/2013/05/pestisida-pengertian-jenis-dan-dampaknya.html>
- Anonim. (2015). Tentang Fungisida. Diakses dari web tanggal 1 Juni 2017 dari: <http://mitalom.com/tentang-fungisida-score-250-ec/>
- Anonim. (2015). Pengertian dan Macam-macam Jenis Pestisida Serta Dampak Pestisida Terhadap Lingkungan. Diakses dari web tanggal 12 Mei 2017 dari: <http://www.bukupedia.net/2015/12/pengertian-dan-macam-macam-jenis-pestisida-serta-dampak-pestisida-terhadap-lingkungan.html>

Anonim. (2015). Zygomycotina. Diakses dari web tanggal 10 Juli 2017 dari:
<http://www.tutorsglobe.com/homewrok-help/botany/zygomycotina-73235.aspx>

Anonim. (2016). *Alternaria*. Diakses dari web tanggal 11 Mei 2017 dari:
https://catalog.hardydiagnostics.com/cp_prod/Content/hugo/Alternaria.htm

Anonim. (2017). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jeruk. Diakses dari web tanggal 1 Juni 2017 dari:
<https://agroteknologi.web.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jeruk/>

Anonim. (2017). *Deuteromycetes*. Diakses dari web tanggal 1 Juni 2017 dari:
<https://www.asturnatura.com/articulos/hongos/deuteromycetes.php>

Anonim. (2017). Fungi. Diakses dari web tanggal 2 Juni 2017 dari:
<https://www.emlab.com/app/fungi/Fungi.po?event=fungi&type=primary&species=2>