

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2000). *Alpinia galangal* (L.) Sw. Didalam www.plants.usda.gov/cgi_bin.
- Arauz LF. (2000). *Mango Anthracnose. Economic Impact and Current Options for Integrated Management*. Plant Dis. 84 (6).
- Asmaedy, S. (1991). *Uji Mikroorganisme terhadap Lengkuas yang Digunakan sebagai Antijamur*. Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang : 14 – 35.
- As-syakur. (2007). *Mikoriza*. Diakses pada tanggal 21 Maret 2017. Tersedia: <http://mbojo.wordpress.com/2007/03/16/mikoriza/>.
- Azzamy. (2015). *Pengertian Fungisida dan Jenis-jenis Fungisida*. Diakses tanggal 14 Juni 2017 dari: <http://mitalom.com/pengertian-fungisida-dan-jenis-jenis-fungisida/>
- Burnett, H.C. (1972). Lime Anthracnose. Fla. Dept. of Agr. Cons. Serv. Division of Plant Industry. Plant Pathology Circular No. 116.
- Cesnik H.B., A. Gregorcic, S.V. Bolta, V. Kmecl. (2006). Monitoring of Pesticide Residues In Apples, Lettuce And Potato of The Slovene Origin, 2001-04. *Food Additives and Contaminants* 23(2) Hal 164 -173.
- Chami, N., F. Chami, S. Bennis; J. Trouillas, dan A. Remmal. (2004). Antifungal Treatment with Carvacrol and Eugenol of Oral Candidiasis in Immunosuppressed Rats. *Brazilian Journal of Infectious Diseases*. Braz J Infect Dis vol.8 no.3 Salvador June 2004.
- Chukanhom, K., P. Borisuthpeth dan K. Hatai. (2005). Antifungal Activities of Aroma Components from *Alpinia galanga* against Water Molds. *Biocontrol Science* Vol. 10 No. 3 September 2005. Japan.
- Dadang & Ohsawa, K. (2000), 'Penghambatan aktivitas makan larva *Plutella xylostella* (L). (Lepidoptera: Yponomeutidae) yang diperlakukan ekstrak biji *Swietenia mahogany* JACQ (Meliaceae)', *Bul. Hama dan Penyakit Tumbuhan*, vol. 1, hlm. 27-32.
- Darwis, S.N., M. Indo dan S. Hasiyah. (1991). *Tumbuhan Obat Famili Zingiberaceae*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Faperta-Undana. (2012). *Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Golongan Patogen*. Diakses tanggal 16 Juli 2017. Tersedia:

http://organismepengganggu.blogspot.co.id/2012/04/organismepengganggu-tanaman-opt_05.html

- Fuadi, R.Z. (2015). *Intensitas Penyakit Penting, Deteksi Huanglongbing dan Pengaruh Aplikasi Pgpr pada Tanaman Jeruk di Kabupaten Bogor*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ganiswara, S.G. (1995). *Farmakologi dan Terapi*. Bagian Farmakologi FKUI, Jakarta : 560 – 570.
- Gautam, A.K. (2014). *Colletotrichum gloeosporioides: Biology, Pathogenicity and management in India*. Journal of Plant Physiology and Pathology 2(2): 1-11.
- Hadi, Sutrisno. (1985) *Metodologi Research Jilid 4*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.
- Handajani, N.S., & Purwoko, Tjahjadi. (2008). *Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus spp. Penghasil Aflatoksin dan Fusarium moniliforme*. Biodiversitas. 9 (3): 161-164.
- Hembing, H. M. dan Wijakusuma. (2001). *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang dan Umbi*. Milenia Populer, Jakarta.
- Itokawa, H. and Takeya, K. (1993). *Antitumor Substances from Higher Plants*. Heterocycles. 35: 1467-1501.
- Kobayashi D K, McConnell J , Griffis J. (2007). *Bougainvillea*. Available from the Department of Tropical Plant and Soil Sciences, published by the College of Tropical Agriculture and Human Resources Ornamentals and Flowers OF-38:1-6.
- Lucas GB ; CL Campbell ; LT Lucas. (1985). *Introduction to Plant Disease Identification and Management*. Van Nostrand Reinhold. New York. Hal 202, 204.
- Morita, H. and Itokawa, H.M. (1986). *Cytotoxiantifungal diterpenes from the seeds of galanga*. Planta Med. 54(2): 117-120.
- Mudita. (2013). *Jamur atau Cendawan: OPT Golongan Patogen Penyebab Penyakit Tumbuhan*. Diakses tanggal 3 Juli 2017. Dari: <http://muditadpt.blogspot.co.id/2013/10/jamur-atau-cendawan-opt-golongan.html>
- Prajapati, N.D., Purohit, S.S., Sharma A.K., Kumar. T., (2003): *A Handbook of Medicinal Plants*. Agrobios India, New Delhi, pp. 346.

- Prasetyo, K.R.D. (2016). *Uji Beda Daya Hambat Antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alphinia Purpurata K. Schum) dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (Alphinia Galanga W.) terhadap Candida Albicans*. Skripsi. FKG Universitas Jember.
- Rahayu, W.P. (1998). *Penuntun Praktikum Perlakuan Organoleptik*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Reddy, G.S., and V.D. Murti. (1985). *Citrus diseases and their control*. Indian Council of Agricultural Research. New Delhi. P: 85.
- Regnault-Roger, C. (2005). *New insecticides of plant origin for the third millenium?* In B.J.R. Regnault-Roger, C. Philogene, and C. Vincent (Eds). *Biopesticides of Plant Origin*. Lavoisier Publishing Inc. pp. 17-35
- Retnosari, E., Henuk, J.B.D., & Sinaga, M.S. (2014). *Identifikasi Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Jeruk*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10 (3): 93-97.
- Rismunandar. (1988). *Rempah-rempah. Komoditi Ekspor Indonesia*. Sinar Baru. Bandung.
- Rusmarilin, H. (2003). *Aktivitas Anti-Kanker Ekstrak Rimpang lengkuas Lokal (Alpinia galanga (L) . Sw) Pada Alur Sel Kanker Manusia Serta Mencit yang Ditransplantasi dengan Sel Tumor Primer*. Disertasi. Program Pasca Sarjana ITP. IPB. Bogor.
- Semangun, H., (1996). *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sinaga, E. (2003). *Alpinia galangal [L.] Willd*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat UNAS. Tersedia online pada <http://www.iptek.apjii.or.id>. Diakses 5 Maret 2017.
- Soenanto, H. dan S. Kuncoro. (2009). *Obat Tradisional*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Soesilo, Slamet. (1989). *Materia Medika Jilid V*. Jakarta. Departemen Kesehatan RI: 137-139.
- Sriningsih. (2008). *Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (SonchusarvensisL)*:www.indonesia.com/intisari/1999/juni/tempuyung.htm. diakses tanggal 5 Maret 2017.
- Sudirman. (2009). *Pengaruh Penggunaan Fungisida terhadap Perkecambahan Spora Fungi Mikoriza Arbuskula*. Tesis. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Suhaerah. (2016). *Statistika Dasar*. Bandung
- Suhara. (2013). *Teknik Laboratorium*. Bandung: Houspeuros.
- Sunarno, T. (2011). *Fungisida dan Bakterisida Organik*. Diakses tanggal 14 Juni 2017 dari: <http://timbuljoglo.blogspot.co.id/2011/03/fungisida-dan-bakterisida-organik.html>
- Sundari, D. dan M.W. Winarno. (2000). Informasi tumbuhan obat sebagai anti jamur. Jakarta: Puslitbang-Balitbangkes Depkes RI.
- Sutopo. (2016). *Panen dan Pascapanen Jeruk Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika*. Diakses dari laman web tanggal 14 Juni 2017 dari: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panen-dan-pascapanen-jeruk/>
- Tasiwal V. (2008). Studies on Anthracnose – a Postharvest Disease of Papaya. Department of Plant Pathology College of Agriculture, Dharwad University of Agricultural Sciences, Dharwad - 580 005.
- USDA. (2013). Citrus Diseases. Lime anthracnose. University of Florida (UF).
- Victorio, C.P., Kuster, R. M. and Lage, C.L.S. (2009). Detection of flavonoids in *Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum. leaves using high performance liquid chromatography. *Rev. Bras. Pl. Med. Botucatu*. 11 (2):147-153.
- Voight, R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wang, Y., Hamburger, M., Gueho and Hosttemann K (1989). Antimicrobial flavonoids from *Psiadia trinervia* and their methylated and acetylated derivatives. *Phytochemistry*.28:2323-2327.
- Winarti, (2015). *Pestisida Organik – Langkah Mudah Meramu Pestisida Organik Sendiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Wiratno, D. Taniwiryono, I.M.C.M. Rietjens, and A.J. Murk. (2008). Bioactivity of plant extracts to *T. castaneum*. Effectiveness and safety of botanical pesticides applied in black pepper. Wageningen University, Wageningen. p. 126.
- Wudianto, R. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pestida*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuharmen, Y., Y. Eryanti, dan Nurbalatif. (2002). Uji Aktivitas Antimikrobia Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (*Alpinia galanga*). *Jurnal Nature Indonesia*, 4 (2): 178-183.

- Yulia, E., Suganda, T., Widiyanti, F., & Prasetyo, R.I. (2015). Uji Keefektifan Antijamur Ekstrak Air Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* (L) Wild.) sebagai Perlakuan Pratanam untuk Mengendalikan *Colletotrichum* spp. pada Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrikultura*. 26 (2): 104-110.
- Yulia, E, WA Shipton and RJ Coventry. (2006). Activity of Plant Oils and Extracts against *Colletotrichum gloeosporioides*. *Plant Pathology Journal* 5 (2): 253-257.