

PUSTAKA ACUAN

- Angkat, E. S., L. Soesanto., dan E. Pramono. 2006. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Fungisida Nabati terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa pada Pisang Lepas Panen. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 6(1): 32-42.
- Badan Pusat Statistik. 2010^a. Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi (Ton). <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2011^b. Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi (Ton). <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2012^c. Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi (Ton). <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2013 . Produksi Buah-Buahan Menurut Provinsi (Ton). <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Bajpai, V.K & S.C. Kang. 2012. *In Vitro* and *Vivo* Inhibition of Plan Patogenic Fungi by *Essential Oil and Extracts of Magnolia liliflora* Desr. *Journal Agricultural Science and Technology*, 14: 845-856.
- Basis Data Hama & Penyakit Tanaman. 2014. Antraknosa. <http://www.opete.info/detail2.php?idp=668>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Charisma, A.R. 2006. Pengaruh Penambahan Bahan Aktif EM4 dan Kotoran Ayam pada Kompos Alang-Alang terhadap Pertumbuhan Semai. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Cahyono, B. 2009. *Pisang*. Penerbit Kanisius. Jogyakarta. Hlm 78.
- Departemen Pertanian. 2004. Pascapanen Pisang dan Pengolahannya. <http://www.deptan.go.id>. Diakses 09 januari 2015.
- Direktorat pengolahan & pemasaran hasil hortikultura, 2005. Pasca Panen, Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pisang. <http://pphp.deptan.go.id/xplore/files/PROFIL-ORGANISASI/RENCANA-STRATEGIS/LAMPIRAN-ROADMAP/Road%20map%20pisang.pdf>. Diakses 07 Maret 2015.

- Djafarudin. 2004. *Dasar-dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Fikri, W., K. Zahro., dan F. L. Umami. 2009. Air Rebusan Rumput Teki (*Cyperus Rotundus*) Sebagai Alternatif Penyembuhan Sariawan. www.haarr.wordpress.com. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Fridiana, D. 2012. Uji Antiinflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) pada Kaki Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagen. Skripsi Universitas Jember.
- Gusmarini, M. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Ekstrak Tumbuhan terhadap Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Besar di Lapangan. Skripsi Universitas Lampung.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF). 2015. Taxonomy Levels for *Colletotrichum musae*. <http://gbif.org/species/106690455/classification>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Hasibuan, Z & M. Nainggolan. 2007. Penentuan Sifat Kimia Fisika Senyawa Alkaloid Hasil Isolasi dari Daun Babadotan. *Jurnal Penelitian MIPA*, 1(1) : 20-22.
- Haryono. 2011. Konsep dan Strategi Penelitian dan Pengembangan Pestisida Nabati. *Semnas Pesnab IV Jakarta*. Hlm 1-8.
- Kartikasari, D. S., S. Nurhatika., dan A. Muhibuddin. 2013. Potensi Alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) dalam Produksi Etanol Menggunakan Bakteri *Zymomonas mobilis*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 127-131.
- Kumalasari, E & N. Sulistyani. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2): 51-62.
- Lidyawati, R., Sudarsono dan Harsini. 2013. Daya Antifungi Rebusan Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap *C. Albicans* pada Resin Akrilik. *Traditional Medicine Journal*, 18(1): 46-52.
- Monika, I. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Kencur terhadap Pengendalian Pertumbuhan *Fusarium oxysporum* dan Implementasinya dalam Pembuatan *Flipbook*. Skripsi Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nuryani & Soedjono. 1999. *Budidaya Pisang*. Dahara Prize. Semarang.
- Pandey, V.P., W. Bodhi., dan Yudistira. 2013. Uji Efek Analgetik Ekstrak Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Novergius*). *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02): 44-48.

- Prihatman, K. 2000. Pisang (*Musa spp*). Kemal Prihatman. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan.
- Rahayu, T & T. Rahayu. 2009. Uji Antijamur Kombucha Coffee terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 10(1): 10-17.
- Ridawati, B. S., L. Diuwati., W. Sjamsuridzal. 2012. Aktivitas Antifungal Minyak Atsiri Jinten Putih terhadap *Candida parapsilosis* SS25, *C. orthopsilosis* NN14, *C. metapsilosis* MP27, dan *C. etchellsii* MP18. *Makara, Sains* 15(1): 58-62.
- Rumahlewang, W & H.R.D. Amanupunyo. 2012. Patogenisitas *Colletotrichum musae* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Beberapa Varietas Buah Pisang. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 1(1): 77-81.
- Smiley, R.W & M. M. Craven. 1979. *In Vitro* Effects of *Fusarium* Blight Controlling Fungicides On Pathoges of *Poa Pratensi*. *Soil Biol. Biochem*, 11: 365-370.
- Semangun, H. 1991. *Penyakit-Penyakit Penting Tanaman Holtikultura*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sekarsari, A. R. 2013. Pengaruh Beberapa Fungisida Nabati Terhadap Keterjadian Penyakit Bulai pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1): 98-101 .
- Setiawati, S., R. Murtiningsih., N. Gunaeni., dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). *Prima Tani Balitsa*. Hlm 16-17.
- Sianturi, S. E. 2009. Uji Efektifitas Beberapa Insektisida Nabati pada Tanaman Kacang Hijau dan Daun Kacang Panjang terhadap Hama *Maruca testulalis* Geyer (Lepidoptera: Pyriladae). Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Sibarani, M. F. 2008. Uji Efektivitas Beberapa Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Tanaman Cabai di Lapangan. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Soetan, K., M. A. Oyekunie., O. Aiyelaagbe., MA. Fafunso. 2006. Evaluation of the Antimicrobial Activity of Saponins Extract of *Shorgum bicolor* L. Moench. *African Journal of Biotechnology*, 5(23): 2405-2407.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius : Yogyakarta. Hlm 4-5.

- Supryadi, A., dan Suyanti. 1992. *Pisang, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penerbit Swadaya. Jakarta. Hlm 80.
- Suryaningsih, E & dan Hadisoeganda. 2004. *Pestisida Botani Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Bandung.
- Suyanti & Supriyadi, A. 2008. *Pisang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Szopinska, D., B. Jensen dan I. M. B. Knudsen. 2010. Non-Chemical Methods for Controlling Seedborne Fungi In Carrot With Special Reference *Alternaria radicina*. *Journal of Plant Protection Research*, 50(2): 184-192.
- USDA. 2015^a. Plants Profile for *Musa paradisiaca* L. (pro sp.) French plantain . <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MUPA3>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- USDA. 2015^b. Plants Profile for *Imperata cylindrica* (L.) P. Beauv. cogongrass. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=IMCY>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015
- USDA. 2015^c. Plants Profile for *Cyperus rotundus* L. nutgrass. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CYRO>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- USDA. 2015 . Plants Profile for *Ageratum conyzoides* L. tropical whiteweed . <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=AGCO>. Diakses pada tanggal 09 januari 2015.
- Wati, K. D., Yuliani., dan L.S. Budipramana. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Daun Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur *Trichoderma* Sp. yang Hidup pada Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Lentera Bio*, 1(2): 93-98.