

## PUSTAKA ACUAN

- Angkat, E.S., Soesanto, L., dan Pramono, E. 2006. Pengaruh macam dan waktu aplikasi fungisida nabati terhadap perkembangan penyakit antraknosa pada pisang lepas panen. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 6(2): 32-42.
- Apriatni, G. 2005. *Pengaruh Ekstrak Jahe Kunyit Kencur dan Lengkuas Terhadap Pertumbuhan Alternaria Solani Ell. et Mart. Penyebab Penyakit Bercak Coklat Tomat Secara In-vitro*. Skripsi sarjana, Universitas Lampung. Bandarlampung. 31 hlm.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 490 hlm.
- Atun, S.A., Handayani, R., Rudyansah, S., dan Garson, M. 2007. Identifikasi dan uji aktivitas antioksidan senyawa kimia dari ekstrak metanol kulit buah pisang (*Musa Paradisiaca* Linn.). *Indo. J. Chem.*, 7 (1) : 83-87.
- Badan Pusat Statistik. Produksi Buah-buahan Menurut Provinsi (Ton), 2012. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2014.
- Badan Pusat Statistik. Produksi Buah-buahan Menurut Provinsi (Ton), 2013. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 21 April 2014.
- Cahyono, B. 2009. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 112 hlm.
- Darmawan, W.U. dan Anggraeni, I. 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.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF). 2015. Taxonomy level for *Colletotrichum musae*. <http://www.gbif.org/species/106690455/classification>. Diakses tanggal 9 Januari 2015.
- Guenther, E. 1998. *Minyak Atsiri*. Jilid I. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 510 hlm.
- Hermilasari, D.R., Winarsih, S., dan Rosita, R. 2012. Efektifitas ekstrak etanol rimpang kencur (*Kaempferia galanga* Linn.) dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* isolat 218-SV secara *in-vitro*. *Laporan*

- Penelitian*. Program Studi Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya. 6 hlm.
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Penerbit ARCITA. Solo. 82 hlm.
- Kartasapoetra, G. 1996. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat: Meningkatkan Apotik Hidup dan Pendapatan Para Keluarga Petani dan PKK*. Rineka Cipta. Jakarta. 135 hlm.
- Kuntarsih, S. 2012. *Pedoman Penanganan Pascapanen Pisang*. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Buah. Jakarta. 93 hlm.
- Lim, J., Lim, T.H., dan Byeongjin, C. 2002. Isolation and identification of *Colletotrichum musae* from imported bananas. *The Plant Pathology Journal* 18(3) : 161-164.
- Manohara, D. dan Noveriza, R. 1999. Potensi tanaman rempah dan obat sebagai pengendali patogen *Phytophthora capsici* dalam *Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah Pemanfaatan Pestisida Nabati*. Bogor 9-10 November 1999. Hlm. 406-422.
- Mujim, S. 2010. Pengaruh ekstrak rimpang jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap pertumbuhan *Pythium sp.* penyebab penyakit rebah kecambah mentimun secara *in-vitro*. *Jurnal HPT Tropika* 10(1): 59 – 63.
- Paimin dan Murhananto. 2002. *Budidaya, Pengolahan, dan Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hlm.
- Pancharoen, O., Tuntiwachwuttikul, P., dan Taylor, W.C. 1996. "Cyclohexane diepoxides from *Kaempferia rotunda*." *Phytochemistry*. 43 (I): 305-308.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung. 367 hlm.
- Rumahlewang, W. dan Amanupunyo, H.R.D. 2012. Patogenisitas *Colletotrichum musae* penyebab penyakit antraknosa pada beberapa varietas buah pisang. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia*.1(1): 76-81.
- Sastroamidjojo, S. 1988. *Obat Asli Indonesia*. PT Dian Rakyat. Jakarta. 606 hlm.
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 850 hlm.
- Surtikanti dan Juniarsih. 2010. Pembuatan formula pestisida hayati *Beauveria bassiana* Vuill. dan kemasannya dalam *Prosiding seminar ilmiah dan pertemuan tahunan PEI dan PFI XX Komisariat daerah Sulawesi Selatan*. Sulawesi Selatan 27 Mei 2010. Hal 257-260.
- Thomas. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Kanisius. Yogyakarta. 122 hlm.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 447 hlm.

USDA. 2014. Plants Profile for *Alpinia galanga* (L.) Sw. (greater galangal).  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ALGA2>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2014.

USDA. 2014. Plants Profile for *Curcuma longa* (common turmeric). .  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=CULO>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2014.

USDA. 2014. Plants Profile for *Kaempferia galanga* L. (galanga).  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=KAGA2>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2014.

USDA. 2014. Plants Profile for *Zingiber officinale* (garden ginger).  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ZIOF#>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2014.

USDA. 2015. Plants Profile for *Musa paradisiaca* L. .  
<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MUPA3>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2015.