

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad dan Suryana, I. 2009. Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Secara In Vitro. IPB. Bogor. Buletin Littro. Vol 20 No 1, 92 – 98.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Tabel Statistik Hortikultura. Diakses di <http://bps.go.id>. Tanggal 26 Juni 2011..
- Bangun, A.P dan B. Sarwono. 2002. Khasiat dan Buah Mengkudu. Agromedia Pustaka. Jakarta. 65.
- BPTP Lampung. 2008. Teknologi Budidaya Cabai Merah. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Bandar Lampung.
- Departemen Pertanian, 2011. Basis Data Statistik Pertanian. Diakses di <http://aplikasi.deptan.go.id>. Tanggal 15 Juni 2011.
- Djauhariya, E., Raharjo, M., dan Ma'un. 2006. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*. 12(1) : 1-8.
- Efri. 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian Tanaman Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabe (*Capsicum Annum* L). *J. HPT Tropika*. 10 : 52 – 58
- Efri., Aeny, T. N. 2004. Keefektifan Ekstrak Mengkudu Pada berbagai Konsentrasi Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia* sp Secara In Vitro. *J. HPT Tropika*. Vol 4. No 2: 83-88.
- Fahri, M. 2010. Teknik Ekstraksi Senyawa Flavanoid dari Alga Coklat *Sargassum cristaefolium*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. 20.
- Kusnadi, Sutarya, R., dan Munandar, S. 2009. Pengaruh Biofungisida *Bacillus subtilis* dan Mulsa Terhadap Serangan penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Biosainstifika*. 1. 124 – 138.
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Seraiwangi dan Fraksi *Sitronellal* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. Buletin Littro. Kebun Percobaan Laing Solok Balai Ppenelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Vol 1 No 1. 43- 52.

- Ogundare AO & Onifade AK. 2009. The Antimicrobial activity of *Morinda Lucida* leaf extract on *Escherichia coli*. *J. of Medicinal Plants Research* 3(4): 319-323.
- Pratomo, Aries. 2007. Identifikasi dan Pengendalian Jamur Putih Buah Salak dengan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa*). Laboratorium Pengamatan Hama dan Penyakit. Banyumas.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, Sardes. 2007. Uji Efektifitas ekstrak daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap *Plutella xylostella* L (Lepioptera: Plutellidae) di Laboratorium. Skripsi. USU.
- Puspita dan Andriani. 2005. *Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Alternatif*. Jakarta: Setia Kawan.
- Roberts, D. A and Boothoryd. C. W., 1972. *Fundamentals of Plant Pathology*. Freman and Company. San Fransisco.
- Rukmana, R. 2009. *Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarida, M., Tarsim, dan Faizal, I. 2010. Pengaruh Eksrtak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Vibrio Harveyi* Secara In vitro. *Jurnal Penelitian Sains*. 13. 3(D)
- Semangun, H. 2004. *Penyakit – Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.
- Setiadi. 2000. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183.
- Sibrani, F.M., 2008. Uji Efektivitas Beberapa Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum*) di lapang. Skripsi. USU. 16.
- Sjabana, D dan R.R. Bahalawan. 2002. *Pesona Tradisional & Ilmiah Mengkudu (Morinda citrifolia)*. Salemba Medika. Surabaya. 89.
- Sudarmo, S. 2009. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Surtikanti dan Juniarsih. 2010. Pembuatan Formula Pestisida Hayati *Beauveria bassiana* Vuill dan kemasannya. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

Waha, L.G. 2001. Sehat dengan mengkudu. MSF Group, Jakarta. hal. 1 - 44.

Yukti, APPH. 2011. Pengaruh ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap pertumbuhan jamur penyebab ketombe *Pityrosporum ovale* secara *in vitro*. UNM. Malang.

