

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, Sriani S, Muhamad S. 2009. Evaluasi Daya Hasil Empat Hibrida Cabai (*Capsicum annuum* L.) IPB: Di Kebun Percobaan IPB. Leuwikopo.
- Ardiansyah. 2007. Anti Mikroba dari Tumbuhan (Bagian Kedua). [http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2007-06-09-Antimikroba-dari-Tumbuhan](http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2007-06-09-Antimikroba-dari-Tumbuhan-(Bagian-bagian).shtml) (Bagian-bagian).shtml. (Diakses 19 januari 2016).
- Aradhya, Laksmahesa, K.Lakshimidevi, Malikarjuna. 2005. Changes in Pectinase and Cellulosa Activity of *Colletotrichum capsici* Mutans and Their Effect on Antraknosa Disease on Capsicum Fruit. *Arcives of Phytipatology and Pland Protection*.Vol. 38( 4):85.87
- Ali M., Venita Y., Rahman B. 2008. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa yang Disebabkan Jamur *Colletotrichum capsici* pada Buah Cabai Merah Pasca-panen. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Andri. 2015. Pengaruh Asam Humat dan Pupuk Organik Cair Crocoberplus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Stroberi.[Skripsi].Padang: Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa Padang.
- Agrios. 2007. *Plant Pathology Fourth Edition*. New York: Academic Press.
- Afriyanto. 2008. Kajian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Cabe . Bandung: Universitas Diponogoro Semarang.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai, 2008-2014.Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Bangun AP, Sarwono B. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Eka, S Efri, J. Prasetyo. 2013. Pengaruh Berbagai tingkat fraksi ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L) terhadap pertumbuhan *Colletotrichum capsici* penyebab penyakit antraknosa pada cabai (*Capsicum annum* L). *Jurnal Agrotropika* 1(1): 92-97
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2009. *Standar Prosedur Operasional Produksi Benih Cabe Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi - Direktorat Jenderal Hortikultura.

- Djauhariya E, Rosman R. 2004. Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Djauhariya EM. Raharjo. 2004. Pengaruh umur batang bawah dan lama penyimpanan entres terhadap keberhasilan okulasi tanaman mengkudu . Pross. Seminar Nasional XXV Tumbuhan Obat Indonesia. Tawangmangu.
- Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Efri. 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Bagian Tanaman Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit *Antraknosa* Pada Tanaman Cabe (*Capsicum Annum* L). *Jurnal HPT Tropika* 10 (1): 52-28.
- Friska M. Sibarani 2008: Uji Beberapa Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum*) Di Lapangan.[Skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Gortz A, Dias L. 2011. *Use of Propineb for Physiological Curative Treatment Under Zinc Deficiency*. Bayer Crop Science. Jerman.
- Harto E. 2014. Aplikasi Ekstrak Daun Manukan (*Rhinacanthus nasutus*) untuk Menghambat Pertumbuhan *Colletotrichum capsici* Pada Tanaman Cabai.[Skripsi].Pangkal pinang: Fakultas Pertanian Universitas Bangka Belitung.
- Hamijaya MZ, Asikin A. 2005. Teknologi “ *Indiggenous*” dalam mengendalikan hama padi di Kalimantan Selatan. Dalam Simposium Nasional, Ketahanan dan Keamanan Pangan Era Otonomi dan Globalisasi [26 Oktober 2013]
- Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Imron A. 2009. *Pengantar Agronomi*. Jakarta. Gramedia.
- Hidayat A. 2008. Getah pepaya betina sebagai biofungisida untuk mengendalikan penyakit antraknosa *colletotrichum capsici* pada cabai merah besar (*capsicum annum*).*Jurnal hortikultura*.11(3):55-66
- Hirazumi, AE Furusawa, SC Chou, Y Hokama. 1999. An immunomodulatory polysaccharide-rich substance from the fruit of *Morinda citrifolia* (noni) with antitumor activity. *Phytochem. Res.* 13:380- 387.

- Jayaraman SK, Manoharan MS, Illanchezian S. 2008. Antibakterial, Antifungal and Tumor Cell Suppression Potensial of *Morinda citrifolia* fruit extracts. *International Journal Of Integrative Biologi (IJIB)* 3(1): 44-49.
- Kardinan. 2002. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartikaningtyas, A. 2009. Mengkudu Sebagai Pestisida Alami. <http://isroi.wordpress.com>. Diakses bulan November 2014.
- Kristihanti A. Budiono R. Ratih. Isfandiari F. 2008. Efek ekstrak daun mengkudu Terhadap jumlah Protein Glut4 Pada Tikus Putih Hiperglitemik. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya
- Maria A. 2011. Pengaruh Aplikasi Isolat *Methylobacterium* spp. Terhadap Prtumbuhan Dan Daya Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nayaka SC, Shanker ACU, Niranjana SR, Prakash HS, Mortensns CN, 2009. *Antracnose* disease of chili pepper. Karnataka: Technical Bulletin Asian Seed Helath Centre (AsSHC).
- Nurhayati. 2005. Pertumbuhan *Colletotrichum capsici* Penyebab Antraknosa Buah Cabai pada Berbagai Media yang Mengandung Ekstrak Tanaman. [Skripsi]. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
- Nurfalach DR. 2010. Budidaya tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L). [Skripsi]. Surakarta: fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Pakdeevaporn P, Wasee S, Taylor PWJ, Mongkolporn O. 2005. Inheritance of resistance to anthracnose caused by *Colletotrichum capsici* in Capsicum. *Plant Breeding* 124(2): 206-208.
- Purba S. 2007. Uji Efektifitas Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Terhadap *Plutella Xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae) Di Laboratorium. [Skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Ryu CM, Farag MA, Hu CH, Reddy MS, Kloepper JW, Pare PW. 2004. Bacterial volatiles induce systemic resistance in Arabidopsis. *Plant Physiol* 134:1-10.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Schmidt CS, Agostini F, Leifert C, Killham K, Mullins CE. 2004. Influence of soil Temperature and matric potential on sugar beet seeding colonization and suppression of pythium damping-off by the antagonistic bacteria. *Phytopathology* 94:351-363.
- Sibarani FM. 2008. Uji Efektivitas beberapa Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Tanaman Cabai di Lapangan.[Skripsi].Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Siburian MM. 2011. Uji beberapa konsentrasi ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap penyakit antraknosa oleh jamur *Colletotrichum capsici* pada buah cabai (*Capsicum annum*) pasca panen.[Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru. Tidak Dipublikasikan.
- Silva HSA, Romeiro RSR, Macagnan D, Vieira BAH, Pereira MCB, Mounter A. 2004. Rhizobacterial induction of systemic resistance in tomato plants: non-specific protection and increase in enzyme activities. *Biol Control* 29:288-295.
- Sila S, Sopialena. 2016. Efektivitas Beberapa Fungisida Terhadap Perkembangan Penyakit dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*). Jurnal Agrifor Volume XV Nomor 1. Maret 2016. Fakultas Pertanian Univesitas Mulamarwan. Samarinda.
- Sutariati GAK. 2006. Perlakuan benih dengan agens biokontrol untuk pengendalian penyakit antraknosa dan peningkatan hasil serta mutu benih cabai. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian. 163p.
- Supriangga. 2011. Lama Perendaman Benih Cabai (*Capsicum Annuum* L.) dalam Ekstrak Air Daun Ruku-Ruku (*Ocimum sanctum* Linn ; Labiatae) untuk Pengendalian Jamur Patogen Tular Benih. [Skripsi].Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Tandi EJ. 2010. Pengaruh Tanin terhadap Aktivitas Enzim Protase. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 567-570
- Than PP, Prihastuti H, Phoulivong S, Taylor PWJ, Hyde KD. 2008. Chili anthracnose disease caused by *Colletotrichum* species. *J. Zhejiang Univ. Sci. B.* 9(10): 764-778.
- Utomo B. 2007. Fotosintesis Pada Tumbuhan.[Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Waha MB. 2001. Sehat dengan Mengkudu. Jakarta: MSF Group.
- Warisno, Dahana K. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wijoyo PM. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai Dimusim Hujan*. Jakarta: Bee Media Indonesia
- Wulandini R. 2002. Pemanfaatan chitosan dan *Trichoderma harzianum* untuk peningkatan mutu benih Pinus merkusii [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Yan Z, Ryu CM, McInroy J, Reddy MS, Woods F, Wilson M, Kloepper JW. 2004. Induction of systemic resistance against tomato late blight by PGPR. <http://www.ppath.unp.ac.za/conferences.asp?nav=detail&id=5> [5 Juli 2005].
- Zulfa. 2001. Efektivitas Cairan Perasan Akar Rimpang Temu-temuan Terhadap Perkembangan dan Infektivitas *Fusarium oxysporum*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.