

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITRO] Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 2006. Strategi Pengembangan Minyak Atsiri Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 28(5).
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai, 2009-2014. <http://www.bps.go.id/brs/view/id/1168> [diakses pada tanggal 6 Oktober 2016].
- Aiyegoro OA, Afolayan AJ, Okoh AI. 2009. In vitro Antibacterial Activities Of Crude Extracts of The Leaves of *Helichrysum longifolium* In Combination With Selected Antibiotics. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* 3(6): 293-300.
- Ali M, Puspita F, Molehet. 2013. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh Jamur *Colletotrichum capsici* pada Buah Cabai Merah Pascapanen. Universitas Riau.
- Anita. 2004. Pedas Cabai Manisnya Laba. Yogyakarta. Alumni Fakultas Biologi UGM [diakses tanggal 11 oktober 2016].
- Aripin, Lubis. 2003. *Teknik Pengelolaan Hama Terpadu pada Tanaman Cabai Dataran Rendah*. Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Medan: USU Press.
- Bernadius T, Wiryanta W. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Jakarta: Agromedia.
- Bota W, Martosupono M, Rondonuwu F. 2015. Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. Sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Choudhary CS. 2013. Efficacy of Different Fungicides, Biocides and Botanical Extract Seed Treatment for Controlling Seed Borne *Colletotrichum* sp. in Chilli (*Capsicum annum* L.). *An International Quarterly Journal of Life Sciences (The Bioscan Journal)* 8(1): 123-126.
- Duriat AS, Gunaeni N, Wulandari AW. 2007. Penyakit Penting Pada Tanaman Cabai dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. *Jurnal Monografi* 31 (4): 10-70.
- Ganjawela. 2009. Cymbopogon Essential Oils: Chemical Composition and Bioactivities. *International Journal of Essential Oil Therapeutics*: 3(3):55-56.

- Gomez KA, Gomes AA. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan: Endang Sjamsudin, Justika S, Baharjah. Jakarta : UI Press.
- Hidayat I, Sulastrini Y, Kusandriani, Permadi. 2004. Lesio Sebagai Komponen Tanggap Buah 20 Galur dan atau Varietas Cabai Terhadap Inokulasi *Colletotrichum capsici* dan *Colletotrichum gloeosporioides*. *J. Hort.* 14 (3) : 161-162.
- Irianto K.. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikrobiologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Istianto M, Eliza. 2009. Aktivitas Anti Jamur Minyak Atsiri terhadap Penyakit Antraknos buah Pisang di Penyimpanan pada Kondisi Laboratorium. *J Hort* 19(2);192-198.
- Kadarohman A. 2009. Eksplorasi Minyak Atsiri Sebagai Bioaditif Bahan Bakar Solar. *Jurnal Pengajaran MIPA* 14(2):121-142.
- Kardinan A. (2005). *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ketaren S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Penerbit Balai Pustaka.
- Kusmiadi R. 2011. Kajian Efikasi Ekstrak Rimpang Jahe dan Kunyit sebagai Upaya untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Salak Pondoh Akibat Serangan Cendawan. [Thesis]. IPB Press.
- Lamona, Purwanto, Sutrisno. 2015. Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Suhu Rendah Terhadap Perubahan Kualitas Cabai Merah Keriting Segar. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 3: 145-152.
- Marlina, Hafsa S, Rahmah. 2012. Efektifitas Lateks Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Perkembangan *Colletotrichum capsici* Pada Buah Cabai (*Capcicum annum* L). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*: 14(1):57-62.
- Martinius, Lisnawati Y, Miska. 2010. Uji Konsentrasi Air Rebusan Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. Penyebab Penyakit Antraknosa pada Pepaya Secara In Vitro. *Manggaro* 11 (2):57-64.
- Muchtadi D.1992. *Fisiologi Pascapanen Sayuran dan Buah Buahan*. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor.
- Nakahara K, Alzoreky NS, Yoshihashi T, Nguyen H, Trakoontivakorn G. 2003. Chemical Composition and Antifungal Activity of Essential Oil from *Cymbopogon nardus* (*Citronella Grass*). *Japan Agrc RQ* 37(4): 249-252.

- Nugraheni AS, Djauhari S, Cholil A, Utomo EP. 2014. Potensi Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) sebagai Fungisida Nabati terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) pada Buah Apel (*Malus sylvestris* Mill). *Jurnal HPT* 2(4): 92-102.
- Nurhayati, Umayah, Bernand. 2011. Efek Lama Perendaman Dan Konsentrasi Pelarut Daun Sirih Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa Pada Buah Pisang. *Dharmapala*. 4(1): 118-122.
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Seraiwangi dan Sitronellal terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. Kebun Percobaan Laing Solo Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Bul. Littro*. 21 (1): 43-52.
- Pantastico Er.B.1986. *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruits and Vegetables*. Connecticut: AVI Publishing Company.
- Piay S S, Tyasdjaja A, Ermawati Y, Hantoro R P. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Unggaran: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pujimulyani D. 2009. *Teknologi Pengelolaan Sayur-Sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saleh M. 2015. *Serai wangi (Cymbopogon nardus L) Tanaman yang Cukup Adaptif di Lahan Rawa*. Banjarbaru: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra).
- Santoso BB. 2005. *Pascapanen Hortikultura*. Mataram: Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Sastrohamidjojo H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada.
- Semangun H. 2006. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Silva, Moura, Mendes, Pessoa. 2011. Extraction Of Citronella (*Cymbopogon Nardus*) Essential Oil Using Supercritical Co₂: Experimental Data And Mathematical Modeling. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*. 28 (2): 343-350.
- Simbolon. 2015. Respon *Phaeophleospora* sp. Terhadap Fungisida Berbahan Aktif Tembaga Oksida secara in vitro. [skripsi]. USU Press.
- Soesanto L. 2006. *Penyakit pasca panen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sudjatha, Wisaniyasa. 2008. *Fisiologi dan teknologi pasca panen (buah dan sayuran)*. Bali: Udayana University Press.
- Surburg H, Panten J. 2006. *Common Fragrance and Flavor Materials : Preparation, Properties and Uses*. Ed 5. John Wiley and Sons.
- Suryaningsih KI, Sudana IM, Suada IK. 2015. Pengendalian Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz) pada Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) dengan Menggunakan Minyak Atsiri Cengkeh dan Sereh Dapur. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4(1): 156-160
- Syabana M A, Saylendra A, Ramdhani D. 2015. Aktifitas Anti Cendawan Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap *Colletotrichum* sp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai (*Capsicum annum* L.) Secara *In vitro* dan *In vivo*. *Agrologia* 4(1): 21-27.
- Utama, Permana. 2002. *Hortikultura Teknologi Pascapanen*. Pusat Pengkajian Buah-Buahan Tropika. Universitas Udayana.
- Warisno, Dahana K. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Welmince B, Martanto M, Ferdy S R. 2015. Karakterisasi Produk-produk Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) Menggunakan Spektroskopi Inframerah Dekat (NIRs). Jakarta: Universitas Muhammadiyah.