

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1997. Plant Pathology. Academic Press. London.
- Alexopoulos, C.W., Mimms, and Blackwell. 1996. Introductory Mycology ,Fourth Edition. New York. John Willey & Sons, INC
- Amilin, A. R., A. Setiamiharja., Baihaki dan M. H. Karmana. 1995. Pewarisan heretabilitas dan kemajuan genetic pertahanan terhadap penyakit antraknosa pada persilangan cabai rawit x cabai merah. Zuriat vol 6 (2):75-80.
- Cowan MM. 1999. Plant product as antimicrobial agents. J Microbiol Rev. 12(4):564-582.
- Elfina, Y., M. Ali dan L. Aryanti. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Merah Pasca Panen. SAGU Vol. 14 No. 2 : 18-27. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Fuadi, S. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* In Vitro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Harapini M, Agusta A, Rahayu RD. 1995. Analisis komponen kimia minyak atsiri dari dua macam sirih (daun kuning dan hijau). Simposium Nasional I Tumbuhan Obat dan Aromatika.Okt 10-12; Bogor.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasanah M, Tangkas I dan Sakung J, 2012. Daya Insektisida Alami Perasan Umbi Gadung (*Discorea hispida* Dennst) dan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) ISSN 2302-6030. J. Akad. Kim. 1 (4): 166-173. Palu: University of Tadulako. (Diakses secara online melalui <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php> pada tanggal 18 Februari 2014).
- Inayatullah S. 2012. Efek ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* [skripsi]. Jakarta (ID): UIN Syarif Hidayatullah.
- Jupriadi,L. 2011, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tileceus* L.) terhadap jamur *Malassezia furfur*. Skripsi, Program Studi Kedokteran Hewan,Universitas Brawijaya.

- Kartasapoetra G. 1992. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. Jakarta (ID): Rineka Cipta.
- Kronstad, J.W., 2000. Fungal pathology. Klower Academic Publishers, Nederlands. Pp. 112-120
- Lenny, A. 2006. "Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida". Tidak Diterbitkan. Karya Ilmiah. Medan: USU.
- Linarti R, Muslihah S, Nuri. 2011. Uji Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Pada Tikus Putih. ISJD. 2011; 16(1): 34-42.
- Mursito, B. 2002. Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Ningtyas, I.R. 2013. Pengaruh berbagai tingkat fraksi ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) dan daun babadotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap *Colletotrichum capsici* penyebab penyakit antraknosa pada cabai (*Capsicum annum L.*) secara in vitro. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nurhayati. 2008. Uji efektivitas ekstrak tumbuhan terhadap *Colletotrichum capsici* penyebab penyakit antraknosa buah cabai.
- Nurhayati. 2007. Pertumbuhan *Colletotrichum capsici* Penyebab Antraknosa Buah Cabai pada Berbagai Media yang Mengandung Ekstrak Tanaman. J. Rafflesia. 9(1): 32-35
- Obongoya BO. 2010. Phytotoxic Effect Of Selected Crude Plant Extracts on soil-borne Fungi Of Common Bean. African Crop Sci J. 18(1): 15- 22.
- Oktarina, Bagus T. 2017. Ekstrak Sirih dan Tembakau Sebagai Fungisida Nabati pada Penyakit Antraknosa Cabai yang disebabkan *Colletotrichum*. Makalah Seminar Seminar Hasil-hasil Penelitian UGM, Yogyakarta
- Prayogo, B.E.W., dan Sutaryadi. 1992. Pemanfaatan sirih untuk pelayanan kesehatan primer. Jurnal Warta Tumbuhan Obat Indonesia. 1(1): 1-9.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Pontianak, Jalan Ahmad Yani Pontianak 78124.
- Rohmah, W.N. 2017. Biorasional Ekstrak Sirih dan Tembakau Sebagai Fungisida Nabati Pada *Colletotrichum* sp. Cabai Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember

- Rohman T, 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*), Biji Mimba (*Azadirachta indica*), dan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Kutu Daun Toxoptera citricidus pada Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*). Diakses <http://lib.uinmalang.ac.id/files/thesis/fullchapter/02520025.pdf> pada tanggal 19 Desember 2013).
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugianitri, N.K., 2011, Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida albicans* secara *in vitro* pada Resin Akrilik Heat Cured. Skripsi, Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana, Bali.
- Susilo, A. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Mimba, Mengkudu, Jarak, Sirih, dan Serai Sebagai Biofungisida Penyebab Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum gloeosporioides*) Pada Jambu Biji (*Psidium guajava*) Secara *In Vitro*. Skripsi.Fakultas Pertanian, Universitas Lampung
- Syabana, M.A, A. Saylendra, dan Deri Ramdhani. 2015. Aktivitas 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, Vol. 4, No.1, Hal. 21-27. Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Septana, N. Agustin, A.M. Ar-Rozi. 2012. Kinerja Produksi dan Harga Komoditas CabaiMerah.http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdffiles/anjak_2012_10.pdf,diakses pada 13 Maret 2015.
- Setiadi. 2001. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Taiga A, Friday E. 2009. Variations in phytochemical properties of selected fungidical aqueous extracts of some plant leaves in kogi state, Nigeria. American-Eurasian J Sustainable Agriculture. 3(3): 407-9.
- Yanie, E., Shinta, E., Anggi, K., dan Muhammmad, I. 2013. Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Andalas. Sumatra Barat. Vol.10 (1).
- Yuni, E. S. 2006. Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga inonata*).Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Negeri Semarang.

Yunianti, L.2016. Uji Efektifitas Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitaswalang Sangit (*Leptocoris acuta*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.

Zen, K., R. Setiamihardja, Murdaningsih, T. Suganda. 2002. Aktivitas enzim peroksidase pada lima genotip cabai yang mempunyai ketahanan berbeda terhadap penyakit antraknosa. *Jurnal Agronomi*. Zuriat 13(2):97-105.

