

DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M. 2008. Senyawa Antibakteri dari Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamica* Linn). Jurnal Gradien. 4(1): 318-322.
- Alexopoulus, C.J. and E.S Beneke 1968. Laboratory Manual for Introductory Mycology. Fifth Edition. Burgess Publishing Company. New York. 103 p
- Apriyadi, RA., S.W. Wahyuni dan V. Supartini. 2013. Pengendalian Penyakit Patik (*Cersospora nicotianae*) Pada Tembakau NA OOGST Secara *In-Vivo* dengan Ekstrak Daun Gulma Kipahit (*Tithonia diversifolia*). Jurnal Ilmiah Pertanian.1(2): 30-32.
- Azniza, V. 2011. Efektivitas Beberapa Air Rebusan Daun Tumbuhan dalam Menekan Pertumbuhan *Alternaria pasiflorae* Simmonds Penyebab Bercak Cokelat Pada Tanaman Markisa Secara *in-Vitro*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 43 hal.
- Badan Litbang Pertanian. 2009. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2008. 30 hal.
- Bakti, D.S., Y. Alfonso dan Hasanuddin. 2015 Dampak Beberapa Fungisida Terhadap Pertumbuhan Koloni Jamur *Metarhizium anisopliae* (Metch) Sorokin di laboratorium. Jurnal Agroekoteknologi. 3(1):147-159.
- Badan Pusat Statistik, 2013. Sumatera Barat dalam Angka 2012/2013. Badan Pusat Statistik dan Bappeda Tk I Sumatera Barat. Padang. 400 hal.
- Chet, I., Y. Henis and Kislev. 1969. Ultra structure of Sclerotia and Hypae of *Sclerotium rolfsii* Sacc. Journal Gen Microbiology. 57(1):143-147.
- Dalimartha, S. 2007. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 3. Puspa Swara.

Jakarta. 198 hal.

Grainge, M. dan S. Ahmed. 1988. Handbook of Plants with Pest Control Properties. John Wiley and Sons. New york. 470 p.

Hakim, N. 2001. Kemungkinan Penggunaan Tithonia (*Tithonia diversifolia* A. Gray) sebagai bahan Organik dan Nitrogen. Padang. Laporan P3IN. UNAND. 8 hal.

Hotmauli, M. 2010. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* Linn) dengan Ketokonazol 2% Terhadap Pertumbuhan *Candida American Type Culture Collection* (ATCC) 10231 Pada Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA). [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Dipenogoro. 36 hal.

Irawati. 2001. *Tumbuhan langka Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. LIPI. Balai Penelitian Botani. Herbarium Bogoriense. Bogor. Indonesia. 86 hal.

Kandou, F.E., S. Magenda dan S.D. Umboh 2011. Karakteristik Isolat Jamur *Sclerotium rolfsii* dari Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* Linn.). Jurnal biologi. 1(1): 1-7.

Liasu, M.O and A.A. Ayandele. 2008. Antimicrobial Activity of Aqueous and Ethanolic Extraxts from *Tithonia diversolia* and Bryum Coronatum Collected From Agbornoso. Oyo State, Asv. In Nat. Sci. 2(1): 31-34.

Oktavia, I. 2005. Uji Konsentrasi Air Perasan Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* (L) Sw.) Terhadap Jamur *Sclerotium rolfsii* Penyebab Busuk Batang Pada Cabai di Laboratorium. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 36 hal.

Orlikwski, L., and M. Ptaszek. 2013. First Report Of Sclerotium Rot Of Foliage

Ornamental Plants In Polan. Journal of Plant Protection. 53(2): 190-193.

Prakash A. dan J. Rao. 1997. Botanical Pesticides in Agriculture. New York. Lewis Publisher. 463 p.

Prakash A., J. Rao and V. Nandagopal. 2008. Future of Botanical Pesticides in Rice, Wheat, Pulses and Vegetables of Management. Journal of Biopesticides 1(2): 154-169.

Pramitsari, M. 2011. Formulasi dan Uji Aktivitas Antijamur Krim Minyak Sereh (*Cymbopogon citratus* (DC) Stapf.) dengan Basis Vanishing Cream terhadap *Candida albicans* dengan Metode Sumuran. [Skripsi]. Fakultas Farmasi. Universitas Jember. 116 hal.

Porter, M.D., H.D. Smith and R.R. Kabana 1984. Compendium of Peanut Diseases. The American Phytopathological Society. United States of America. 73 hal.

Purwita, AA., KN. Indah dan G. Trimulyono 2013. Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* secara *In Vitro*. Jurnal LenteraBio 2 (2):179-183.

Punja, Z.K. 2005. Transgenic carrots expressing a thaumatin-like protein display enhanced resistance to several fungal pathogens. Canadian Journal of Plant Pathology 27(2): 291-296.

Ramakrishnan, P.S. 1960. Ecology of *Elicpta alba* Hassk. Proc. Nt. Inst. Journal Indian. 26(2) : 191-203.

Rahayu, B. 2003. Uji Ketahanan Varietas Kacang Tanah Terhadap Penyakit *Sclerotium rolfsii* Sacc. di Lahan Petani (On Farm Research) [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hal.

Saxena, R.C. 1983. Naturally, Occuring Pesticides and Their Potential. Chemistry and World Food Supplies: New Frontiers CHEMRAWN 11 : 383 p.

Setiawati, W., R. Murtiningsih, dan N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Prima Tani BALITSA. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 214 hal.

Shirwaikar, A., K. Rajendran and C. D. Kumar. 2004. Invitro Antioxidant Studies of *Annona squamosa* Linn. Leaves. Indian Journal of Experimental Biology. 42 (1) : 803-807.

Siahaan, P. 2012. Pengaruh Ekstrak Urang Aring (*Eclipta alba* L. Hask.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum f. Lycopersici* (Sacc.) Snyder & Hans). Jurnal Biologos. 2(1) : 29-36.

Sikroria BC. 1982. Phytochemical Statuent on *Eclipta alba*. Journal Indian Chem. 59 (1) : 905-909.

Soesanto, L. 2013. Kompendium Penyakit-Penyakit Kacang Tanah. Graha Ilmu. Yogyakarta. 198 hal.

Sobiya, R.D., J. Vennila., and C.P Aiyavu. 2009. The Hepatoprotective Effect Of Alcoholic Extract Of *Annona squamosa* Leves On Experimentally Induced Liver Injury In Swiss Albino Mice. International Journal of Integrative Biology. 5(3): 182-186.

Sulistiyawati, D. & S. Mulyati. 2009. Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale*, L.) terhadap *Candida albicans*. Jurnal Biomedika. 2(1): 47-51.

Sumiartha K., U.M. Ella., W.N Sunti., P.I. Sudiarta dan S.N. Antara 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp.*

Secara *In Vitro*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 2(1):39-48.

Tambunan, R.L. 2012. Uji Stabilitas Mikroemulsi Ekstrak Daun Seledri dan Mikroemulsi Ekstrak Daun Urang Aring dan Efektivitasnya Terhadap Pertumbuhan Tikus Jantan Spraque Dawley. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok. 152 hal.

Tona L. K., N. Ngimbi., K. Cimanga, and A. J Vlientik. 1988. Anti aemobic and Phytochemical Screening of Some Conglose Medical Plants. Journal Ethnopharmacology. 61 (1): 59-65.

Utami, N. 2014. Suku *Balsaminaceae* di Jawa: Status Taksonomi dan Konservasinya. Pusat Penelitian Biologi. LIPI. Jurnal Biologi 13(1): 49-55.

Waluyo, KA., L. Soesanto., dan A.H. Djatmiko. 2005. Keefektivan Tebukonazol dan *Trichoderma harzianum* Tunggal Atau Gabungan Terhadap Tiga Penyakit Penting Karena Jamur Pada Padi Sawah. Jurnal Tropika. 13(2):128-136.

Watanabe, T. 2002. Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species. Seceond Edition. CRC Press Boca Raton London Newyork. Washington, D.C.

Widodo, F. 2010. Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) di Daerah Sukolilo, Pati Jawa Tengah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 62 hal.

