

## DAFTAR REFERENSI

- Alexopoulos, C.J; C.W, Mims; M, Blackwell, 1996. *Introductory Micology 4<sup>th</sup> Edition*. In: W. John & I. Sons, eds. New York.
- Ali, M., Venita, Y. & Rahman, B., 2010. 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. *Jurnal Agroteknologi*, 10 (1), pp. 52-58.
- Andoko, A. 2004. *Budi Daya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Cetakan I. Jakarta: Penebar swadaya.
- Apriani, L., Suprpta, D. N. & Temaja, I. G. R. M., 2014. Uji Efektifitas Fungisida Alami dan Sintetis dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat yang Disebabkan Oleh *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. *E-journal Agroteknologi Tropika*, 3 (3), pp. 137-147.
- Atlas, R. M., 1995. *Media for Environmental Microbiology*. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- BPS, 2015. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, dan Bawang Merah Tahun 2014. *Berita Resmi Statistik*, 48, pp. 1-9.
- Darmawan, U. W. & Anggraeni, I., 2012. Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*), Lengkuas (*Alpinia galanga*), dan Kencur (*Kaempferia galanga*) terhadap *Pythium* sp. Secara In-Vitro. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9 (3), pp. 135 - 140.
- Desna, Puspita, R.D., Darmasetiawan, H., , Irzaman & Siswadi, 2010. Kajian Proses Sterilisasi Media Jamur Tiram Putih terhadap Mutu Bibit yang Dihasilkan. *Jurnal Berkala Fisika*, 13 (2), pp. 45-48.
- Duriat, A. & Sastrosiswojo, S., 2009. *Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Agribisnis Cabai*. Jakarta: Swadaya.
- Efri, 2010. Pengaruh Ekstrak Berbagai Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman Tropika*, 14 (1), pp. 57-62.
- Gholib, D., 2008. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. Rubrum) dan Jahe Putih (*Zingiber officinale* Var. Amarum) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Cryptococcus neoformans*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, pp. 827-830.

- Hasnah, Husni & Fardhisa, A., 2012. Pengaruh Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L.) terhadap Mortalitas Ulat Grayak Spodoptera litura F.. *J. Floratek*, 7, pp. 115 - 124.
- Herwidyarti, K.H, Ratih, S, & Sembodo, D.R.J. 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa pada Cabai (*Capsicum annuum* L) dan Berbagai Jenis Gulma. *J. Agrotek Tropika* 1(1). pp.102-106
- Hezmela, Rizka, 2006. *Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K. Schum) dalam Sediaan Salep*. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Jeyalakshmi, C. & Seetharaman, K., 1998. Biological Control of Fruit Rot and Die-Back of Chili With Plant Products and Antagonistic Microorganisms.. *Plant Diseases Research*, 13, pp. 46-48.
- Johnson, L. F. & Curl, E. A., 1972. *Methods For Research On The Ecology Of Soil-Borne Plant Pathogens*. In : Burgess Publ. United States of America.
- Kronstad, J.W. 2000. *Fungal pathology*. Klower academic publisher. Nederlands
- Knobloch, K.A., B., Paul, H., Ilber, Weigand, & W., Weil, 1989. Antibacterial and Antifungal Properties of Essential Oil Components. *J. Ess. Oil*, 1, pp. 119-128.
- Liestiany, E. & Noor Fikri, E., 2012. Pengaruh Pupuk dan Pestisida Organik terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) Pada Cabai. *Jurnal Agroscientise*, 19 (3), pp. 165-169
- Martin, Alfred. 1993. *Farmasi Fisik Dasar-dasar Kimia Fisik dalam Ilmu Farmasetik, Edisi ketiga*. UI press. Jakarta
- Mirin, A., 1995. Percobaan Pendahuluan Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (*Azadiracta indica*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum capsici*. *Prosiding Kongres Nasional XIII dan Seminar Ilmiah. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*. Mataram, pp. 170-173
- Moeksin Rosdiana, Ronald S. HP. 2009. Pengaruh Kondisi, Perlakuan dan Berat Sampel terhadap Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosela dengan Pelarut Aquadest dan Etanol. *Jurnal kimia*, 4 (16), pp. 89-95.
- Mujim, Subli. 2010. Pengaruh Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* sc.) terhadap Pertumbuhan *Pythium* sp. Penyebab Penyakit Rebah Kecambah Mentimun Secara In Vitro. *J. HPT Tropika*, 10 (1), pp. 59-63
- Nurhayati, 2007. Pertumbuhan *Colletotrichum capsici* Penyebab Antraknosa Buah Cabai pada Berbagai Media yang Mengandung Ekstrak Tanaman. *Jurnal Rafflesia*, 9 (1), pp. 32-35.

- Ogundare, A. & Onifade, A., 2009. The Antimicrobial Activity of *Morinda lucida* Leaf Extract on *Escherichia coli*. *Medicinal Plants Research*, 3 (4), pp. 319-323.
- Pawarta & Adi, O., 2008. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*). *Jurnal Kimia*, 2 (2), pp. 100-104.
- Prajnanta, 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H., 2005. *Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putro, N. S., Aini, L. Q. & Abadi, A. L., 2014. Pengujian Konsorsium Mikroba Antagonis untuk Mengendalikan Penyakit Antraknosa pada Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman*, 2 (4), pp. 44-53.
- Robinson T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Diterjemahkan oleh Kosasih Pancawinata*. ITB. Bandung.
- Rompas, J.Ph., 2001. Efek Isolasi Bertingkat *Colletotrichum capsici* terhadap Penyakit Antraknosa pada Cabai, *Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*, Bogor, pp. 163-165.
- Rusli, I. M. & Zulpadli., 1997. Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai di Sumatra Barat. *Prosiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah. Perhimpunan Fitopatologi Indonesia*. Palembang, pp. 187-190.
- Semangun, H., 2000. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Singh, G., Singh, O. & Maurya, S., 2002. Chemical and Biocidal Investigations on Essential Oils of Some Indian Curcuma Species. *Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials*, 45, pp. 75-81.
- Sumarni, N. & Muharam, A., 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Edisi 2. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Syamsudin, 2003. Pengendalian Penyakit Terbawa Benih (*Seedborne Deaseases*) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Agen Biokontrol dan Ekstrak Botani. *Makalah Falsafah Sains (PPs 702) Program Pascasarjana/S3. IPB*.
- Than, PP., H., Prihastuti, S., Pholivong, PWJ., Taylor, KD., & Hayde, 2008. Chili Anthracnose Disease Caused By *Colletotrichum* Species.. *J. Zhejiang Univ*, 9 (10), pp. 764-778.
- Tusrianto, 2009. *Pemanfaatan Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) sebagai Fungisida Nabati untuk Pengendalian Layu Fusarium pada*

*Tanaman Tomat*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.

Utami, S., 2011. Manfaat Kandungan Zat dalam Cabai (*Capsicum annum* L) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 1.

Verma, K.R, L, Chaurasia. & S, Katijar., 2008. Potential Antifungal Plant for Controlling Building Fungi. *Natural Product Radiance*, 7 (4), pp. 374-387.

Winarto, B. & Suhardi, 1997. Pengaruh Tingkat Pertumbuhan dan Periode Lembab terhadap Serangan *Diplocarpon rosae*. *Jurnal Hortikultura*, 7 (3), pp. 795-801.

Wiryanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*, Agromedia Pustaka. Jakarta.