

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios,G.N. 2004. *Plant Pathology* 3th. Acad. Press, New York, London. 629 p.
- _____. 2007. *Plant Pathology*. 4th ed. Acad. Press, San Diego, California, 635 p.
- Alexopoulos, C. J & C. W. Mims. 1979. *Introductory Mycology*. Third Edition. John Wiley and Sons. New York.
- Anonymous,2006.*Tanaman Kentang*. <http://www.Warintek.bantul.ge.id/web.php/mod/>. (April 2017). 2015. *Daftar Bahan aktif Fungisida dan Sasarannya*. <http://mitalom.com/daftar-bahan-aktif-fungisida-penyakit-sasaran/>. Diakses pada 22 Januari 2017.
- Anilkumar, T.B 1976. *Adaptation of sclerotium rolfsii to Fungicides (Abstr.) Fungicides Resistance in Plant Pathogens*. Annotated Bibliographies No. M14 Plant Series, CAB International 1987.
- Ani Widiastuti, Wahyu Agustina, Arif Wibowo, dan Christanti Sumardiyono. 2011. *Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, Vol. 17, No. 2, 2011: 73–7
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2004. *Teknologi Budidaya Kentang Industri di Lahan Swah Dataran Medium Kabupaten Sleman D.I. Yogyakarta*. Rekomensi Teknologi Pertanian 2004.
- Cremlyn, R. 1978. *Pesticides*. John Wiley & Sons, Brisbane. 240p. Crowdy, S. H. 1977
- Christanti Sumardiyono. 2008. *Jurus Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*. Vol.14, No.1: 1-5
- Dekker, J. & S. G. Georgeopoulos. 1982. *Fungicide Resistance in Crop Protection*. Centre for Agricultural Publishing and Documentation, Wageningen. 265p.
- _____, J. 1977. *Resistance*, p. 336-344. In R.W. Marsh (ed.), *Systemic Fungicides* 2nd ed. Longman, London and New York.

- Djafarudin. 2000. *Dasar-dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Djatnika I, Hermanto C, Eliza. 2003. Pengendalian hayati layu fusarium pada tanaman pisang dengan *Psudomonas fluorescans* dan *Gliocladium*. J Hortikultura 13: 205-211
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 46.
- Fernández-Ortuño, D., Grabke, A., Bryson, P. K., Amiri, A., Peres, N. A. and Schnabel, G. (2014). Fungicide resistance profiles in *Botrytis cinerea* from strawberry fields of seven southern U.S. states. Plant Disease, 98, 825-833
- Georgiou, G. P. 1986. Factor Influencing the Evolution of Resistance, pp. 157-169. In Committee orr Strategis for Pesticide Resistant Pest Populations (ed.), *Pesticide Resistance: Strategis and Tactics for Management*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Gillman, L.S. & R.L. James. 1980. *Fungisidal Tolerance of Botrytis with in Colorado Green house Fungicides Resistance in Plant Pathogens*. Annotated Bibliographies No. M14 Plant Serie, CAB International 1987,p.10. (Abstr.)
- Hamidin, E., Sumaidi,& A. Nuraeni. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Fungisida Mancozeb terhadap Pertumbuhan Tunas, Busuk Kering, Ubi dan Susut Bobot Ubi Bibit Kentang (Solanum tuberosum L). c.v Granola di Ruang Penyimpanan*. Jurnal Agrikultura, 20(3): 159-163.
- Handayani, J.S., 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum L*) yang Ditanam didataran Medium. J. Agron Indonesia 37(1):14-20.
- Hersanti, F. Ling & I. Zulkarnaen. 2001. *Pengujian Kemampuan Campuran Senyawa Benzotiadiazole 1%- Mankozeb 48% dalam Meningkatkan Ketahanan Tanaman CabaiMerah terhadap PenyakitAntraknos*. Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia, Bogor, 22-24 Agustus 2001
- Katayama, Katsumi, dan Teramoto, Takeshi. 1997. Seed Potato Production and Control of Insect Pest and Diseases in Indonesia, in Agrochemicals Japan

- Ma H.X., Chen Y., Wang J.X., Yu W.Y., Tang Z.H., Chen C.J., Zhou M.G. 2009. Activity of carbendazim, dimethachlon, iprodione, procymidone and boscalid against Sclerotinia stem rot in Jiangsu province of China. *Phytoparasitica* 37 (5): 421–429.
- Muchtadi, D., 1989. Petunjuk Laboratorium Teknologi Pasca Panen Sayuran dan Buah-Buahan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Neni, J. 2010. *Budidaya Kentang Organik*. Gramedia. Medan. Hal 87.
- Ojiambo, P.S., J.O. Nyanapah, C. Lung'aho, J.K. Karinga, and H.M. Kidanemariam. 2000. Comparing different epidemiological models in field evaluations of selected genotypes from Solanum tuberosum CIP population A for resistance to Phytophthora infestans (Mont.) De Bary in Kenya. *Euphytica* 111: 211–218.
- Pahan. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Niaga Swadaya. Bogor. 404 hlm
- Pantastico EB. Hall CW dan Hardenburg RE. 1989. Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika : Pengemasan untuk Konsumen dengan Plastik. Yogyakarta (ID): UGM Pr.
- Paramita, N.R. 2007. *Uji Kemampuan Fungisida Campuran Simoksanil dengan Mankozeb 8/64 WP untuk Pengendalian Colletotrichum sp. pada Cabai Merah*. Skripsi Fakultas Pertanian UGM
- Purbani, Enny; Yan Suhendar; Imam; Muhandha. 2007. *Ayo Garap Bisnis Benih*. Dalam Agrina Vol. 2- No 47. Hal. 4-7.
- Purbaningrum, L, T, K, moekasan, w. Adiyoga dan H. de putter, 2014. Panduan Praktis Budidaya Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Lembang; PT Penebar Swadaya
- Rahayuniati., R. F dan Mugiaستuti., E. 2009. Pengendalian Penyakit Layu Fusarium Tomat: Aplikasi Abu Bahan Organik Dan Jamur Antagonis Control Of Tomato Fusarial Wilt: Application Of Organic Ash And Antagonistic Fungi. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 9 (1): 25-34.

- Reuniao Da Comissao Brasileira, De Pesquisa dan De Trigo Etriticale 2011, Dourados. Informações técnicas para trigo e triticale - safra 2012. Dourados: Embrapa Agropecuária Oeste, 2011. 204 p. (Embrapa Agropecuária Oeste. Sistema de produção, 9).
- Rismawati, Lia. 2010. Penanganan Pasca Panen Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rosane Baldiga Tonin, Erlei Melo Reis dan Aveline Avozani 2017. *Reduction in the in vitro sensitivity of Drechslera tritici-repentis, isolated from wheat, to strobilurin and triazole fungicides*, Laboratório de Fitopatologia - Micologia, Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, Universidade de Passo Fundo - UPF, 99001-970, Passo Fundo, RS, Brasil. Bolsista do CNPq. Vol. 43, No. 1, P. 20-25.
- Rukmana, R. 1997. Kentang budidaya dan pasca panen. Kanisius: Yogyakarta.
- Samadi B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani Edisi Revisi*. Kanisius : Yogyakarta.
- Sari., N. M, Retno K dan Khamdan K. 2012. Streptomyces Sp. Sebagai Biofungisida Patogen Fusarium Oxysporum (Schlecht.) F.Sp. Lycopersici (Sacc.) Snyd. Et Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). AGROTROP, 2 (2): 161-169.
- Sastrahidayat, I.R. 1990. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Usaha Nasional, Surabaya. 366 hal.
- Semangun, H. 2001. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 754 hal.
- Sembiring, K.W. 2008. *Efektivitas Mancozeb dan Metelaxyl dalam Menghambat Pertumbuhan Cylindrocladium scoparium. Hawey Boedijn et Reitsma Penyebab Penyakit Busuk Daun Teh (Camellia sinensis. L) di Laboratorium*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 23 hlm.
- Setiadi. (2009). Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih). Jakarta: Penebar Swadaya.

- Solel, Z., L.W. Timmer, & M. Kimchi. 1995. Iprodione Resistance of *Alternaria alternata* pv. *citri* from Minneola Tangelo in Israel and Florida. *Plant Disease* 80: 291-293.
- Sumardiyono, C. 1994. *Ketahanan Jamur Phytophthora palmivora pada Kakao terhadap Fungisida*. Makalah Seminar Regional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia Komda Jateng dan DIY di Purwokerto, 2 Juli 1994.
- _____, C., N. Pusposendjojo, & S. Trisnowati. 1995. Ketahanan Beberapa Jamur Patogen terhadap Fungisida. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 1: 51-55.
- Sumoprastowo, R.M., 2004. Memilih dan Menyimpan Sayur Mayur, Buahbuahan, dan Bahan Makanan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Suseno. 2004. Cara Penanaman Yang Ideal Dan Pendangiran. Serial Online <http://www.Penanaman dan Perawatan.com>. Diakses Diakses 18 Nopember 2011
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola Untuk Bibit. *J. Hort.* 18(2): 155 – 159.
- Stover RH. 1962. *Fusarium Wilt (Panama Disease) of Banana and Other Musa Species*. kew Surrey: CMI, Hlm: 45-52
- Syekhfani, M. S. (2013). From Soil Eating Soil Back To Soil. <http://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/tag/umum/page/2/> diunduh pada 15 Januari 2014.
- Ueder Pedro Lopes¹, Laércio Zambolim, Nayara Pereira Capobiango, Nicolas Arturo Osorio Gracia, Rejane Livramento Freitas-Lopes 2017. *Resistance of Botrytis cinerea to fungicides controlling gray mold on strawberry in Brazil*, Universidade Federal Rural de Pernambuco - Unidade Acadêmica de Garanhuns - Garanhuns (PE), Brazil, Vol. 76, No. 2, P.266-272