

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology. 5th Edition. Elsevier Academic Press, New York. 948 hlm.
- Alstrom, S. 1991. Induction of Disease Resistance in Common Bean Susceptible to Halo Blight Bacterial Pathogen After Seed Bacterization with *Rhizosphaera pseudomonads*. J. Gen. Appl. Microbiol. 37. p.7
- Anjarsari, L. 2011. *Trialeurodes vaporariorum* Westwood (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.): Panjang Rostum dan Sayap di Beberapa Ketinggian Tempat Berbeda serta Periode Retensi *Tomato infectious chlorosis virus* (TIVC). [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Arief, M. 2009. Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Kerusakan pada Buah cabai (*Capsicum annum*) di Kebun Balitsa Lembang. [skripsi]. Bandung. Program Studi Biologi ITB.
- Baker, K. F. and R. J. Cook. 1996. Biological Control of Plant Pathogens. W. H. Freeman & Co., San Francisco.
- Bakker, P. A. H. M., C. M. J. Pieterse, and L. C. Van Loon. 2007. Induced Systemic Resistance by *Fluorescent Pseudomonas* spp. Phytopathology 97:239-243
- Badan Penelitian Tanaman Sayuran. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produktivitas Cabai Besar Menurut Provinsi 2010-2016. <http://www.pertanian.go.id/ATAP2014-HORTI-pdf/303-Produktivitas-Cabai-Besar.pdf>. Diakses 20168.
- Bambang, P. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP). 2016. Pengelolaan Tanaman Terpadu pada Budidaya Cabai Merah. Jakarta
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta. 2007. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Merah. Yogyakarta
- Balfas, R. 2005. Serangga Penular (Vektor) Penyakit Kerdil pada Tanaman Lada dan Strategi Penanggulangannya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat
- Baliadi, Y. 2007. Pengendalian Kutu Kebul, *Bemisia tabaci* Genn. (Homoptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Kedelai dengan Insektisida Nabati

- Baliadi, Y. 2010. Musuh Alami, Tanaman Inang, dan Pengendalian *Aphis Glycines* dengan Pestisida Nabati di Lahan Kering Masam Propinsi Lampung Puslitbangtan p: 461-473
- BALITSA. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah
- Bock, K. R., E. J. Guthrie, G. Meredith, and H. Barker. 1977. RNA and Protein Components of Maize Streak and Cassava Latent Viruses. *Annals of Applied Biology* 85:305-308
- Borrer, D. J., C. A. Triplehorn., and N. F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga edisi Ke-enam Terjemahan Partosoedjono, S. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Botha, J., D. Hardie, and G. Power. 2000. Spiraling Whitefly *Aleurodicus dispersus*. Exotic Threat to western Australia. Fact sheet no. 18/2000.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit, Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Yogyakarta. Kanisius
- Cattelan, A. J., P. G. Hartel, and J. J. Fuhrmann. 1999. Screening of Plant Growth Promoting Rhizobacteria to Promote Early Soybean Growth. *Soil Sci. Soc. Am. Journal* 63:1670-1680.
- Chandrashekhara, S. Niranjanraj, S.A. Deepak, K. N. Amruthesh, N. P. Shetty, and H. S. Shetty. 2007. Endophytic Bacteria from Different Plant Origin Enhance Growth and Induce Downy Mildew Resistance in Pearl Millet. *Asian Journal of Plant Pathology* 1(1):1-11
- Dreistadt, S. H., J. K. Clark, and M. L. Flint. 2001. Integrated Pest Management for Floriculture and Nurseries. Oakland: Univ. Calif. Agric. Nat. Res. Publ. 3402.
- Duriat, A. S., W. H. Widjaja, A. S. Thomas, dan L. Prabuningrum. 1996. Teknologi Produksi Cabai Merah. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Fernández, E., C. Grávalos, P. J. Haro, D. Cifuentes, and P. Bielza. 2009. Insecticide Resistance Status of *Bemisia tabaci* Q-biotype in South-Eastern Spain. *Pest Manag Sci.* 65: 885–891.
- Flint, H. M., S. E. Naranjo, J. E. Legget, and T. J. Henneberry. 1996. Cotton Waters Stress, Arthropod Dynamics, and Management of *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae). *J. Econ Entomology.* 89
- Ganefianti, D. W., Yulian, dan A. N. Suprapti. 2008. Korelasi dan Sidik Lintas antara Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil dengan Gugur Buah pada Tanaman Cabai. *Jurnal Akta Agrosia* 9 (1):1-6
- Garrison, R. W. 2001. New Agricultural Pest for Southern California: Giant Whitefly (*Aleurodicus dugesii*). Los Angeles County Agricultural Commissioner's Office.

- Gerling, D. and S. E. Naranjo. 1998. The Effect of Insecticide Treatments in Cotton Fields on the Levels of Parasitism of *Bemisia tabaci*. Biol.Control 12:33-41
- Ghosh, S. K., N. Laskar, S. N. Basak, and S. K. Senapati. 2004. Seasonal Fluctuation of *Bemisia tabaci* Genn. on Brinjal and Field Evaluation of Some Pesticides Against *Bemisia tabaci* Under Terai Region of West Bengal. Environment and Ecology 22 (4): 758-762
- Gill, R. J. 1992. Giant Whitefly. Didalam: California Plant Pest and Disease Report. California Department Food & Agriculture 11 (5-6):78-81.
- Gunaeni, N., W. Setiawati, dan Y. Kusandriani. 2014. Pengaruh Perangkap Likat Kuning, Ekstrak *Tagetes erecta* dan Imidacloprid terhadap Perkembangan Vektor Kutu Kebul dan Virus Kuning Keriting pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Habazar, T. 2005. Pemanfaatan dan Pengembangan Bakteri sebagai Agens Pengendalian Hayati. Makalah dalam "Pelatihan Pertanian Berkelanjutan", kerjasama DIKTI dan Universitas Andalas di Padang tgl. 16-19 November
- Habazar, T. dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Padang. Universitas Andalas Press. ISBN 979-3364-49-1. 390 hlm
- Hadi, H. M., T. Udi, dan R. Rully. 2009. Biologi Insekta Entomologi. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Hamon, A. B. 2001. Whitefly of Citrus in Florida. Division of Plant Industry, FDACS.
- Harni, R., Supramana, M.S. Sinaga, Giyanto dan Supriadi. 2011. Keefektifan Bakteri Endofit untuk Mengendalikan Nematoda *Pratylenchus brachyurus* pada Tanaman Nilam. Jurnal Penelitian Tanaman Industri 17: 6-10.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hendrival, H. 2010. *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) Kisaran Inang, Dinamika Populasi dan Kelimpahan Musuh Alami di Area Pertanaman Cabai Merah di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.[Tesis]. Bogor. IPB.
- Hewindati, Y.T. 2006. Hortikultura. Jakarta. Universitas Terbuka
- Hidayat, A., R. Rosliani, A.A. Asandhi, dan N. Sumarni. 2003. Optimasi Penggunaan Input Produksi dalam Usahatani Sayuran Leisa di Dataran Tinggi. Lap. Hasil Penelitian . BALITSA Lembang.
- Hidayat, P. and G.W. Watson. 2007. Recognition of Giant Whitefly, *Aleurodicus dugesii* Cockerell (Hemiptera: Aleyrodidae), A Potensial Pest Newly Introduced to Indonesia. PEI-entry Workshop in Cibinong
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1992. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan *Triple Super Phosphate* pada Tanaman Cabai. Bul.Penel.Hort. 23(1): 107-116

- Hirano, K., E. Budiyanto, and S. Winarni. 2002. Biological Characteristic and Forecasting Outbreaks of The Whitefly *Bemisia tabaci*, A Vector of Virus Diseases in Soybean Fields. <http://www.agnet.org/library/tb/135/> [29 Juni 2017]
- Howe, G.A. 2004. Jasmonates as Signals in the Wound Response. *Journal of Plant Growth Regulator* 23
- Inayati dan Marwoto. 2015. Teknologi Pengendalian Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) pada Produksi Kedelai di Lahan Optimal untuk Menekan Kehilangan Hasil Sebesar 30%. Laporan Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. Kementerian Pertanian
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Revised and Translated by P.A. Van der Laan. Jakarta. PT. Ikhtiar Baru Van Hoeve.
- Khaeruni, A., G.A.K. Sutariati, dan A. Rahman. 2011. Potensi Rizobakteri Indigenous Ultisol untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Batang *Phytophthora (Phytophthora capsici)* pada Tanaman Cabai. *Jurnal Agrotekos* Vol.1 No.1 hal.8-13. ISSN: 2087-7706
- Klement, Z., K. Rudolph, and D.C. Sand. 1990. *Methods in Phytobacteriology*. Budapest. Academia Kiado.
- Kloepper, J.W. 1993. Plant Growth Promoting Rhizobacteria as Biological Control Agents.. In F.B. Meeting, Jr. (Ed.). *Soil Microbial Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. New York. Marcel Dekker, Inc. p. 255-274
- Knoot, J.E. and J.R. Deanon. 1970. *Vegetable Production in Southeast Asia*. Univ Philippines Collage of Agricultural Collage. Philippines p: 97-133.
- Kumar, V., A. Francis, M. Ahmed, C. Mannion, I. Stocks, E. Rohrig, C. McKenzie, and L. Osborne. 2015. Solanum Whitefly, Pepper Whitefly (Suggested Common Names) *Aleurotrachelus trachoides* Back (Insecta: Hemiptera: Aleyrodidae: Aleyrodinae). University of Florida IFAS Extension. EDIS
- Kusumainderawati, E.P. 1979. Pengaruh Penyapihan dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lombok. *Bul.Penel.Hort.* 6(3)
- Lanya, H. 1988. Pengaruh Waktu Tanam, Varietas, Pemupukan, dan Jarak Tanam Kedelai terhadap Pertumbuhan Populasi *B. tabaci* Genn. [Tesis]. Bogor. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor
- Legget, J.E. 1993. Comparison of Arthropods Sampel from Cultivars of Upland and Pima Cotton with Drip and Furrow Irrigation. *Southwest. Entomology.* 18
- Lourencao, A.L., A.C. Alves, C.G.Q. Fugi, and E.S. Matos. 2008. Outbreaks of *Trialeurodes vaporium* (West.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Under Field Conditions in the State of Sao Paulo, Brazil. *Neotropical Entomology* 37(1):089-091

- Luo, C., C.M. Jones, G. Devine, F. Zhang, I. Denholm, and K. Gorman. 2010. Insecticide Resistance in *Bemisia tabaci* Biotype Q (Hemiptera: Aleyrodidae) from China, *Crop Prot.* 29: 429-434
- Mandesno, A. 2014. Respon Tanaman Cabai Merah terhadap Arah Baris Tanam yang Berbeda. Departemen Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Mani, M. 2010. Origin, Introduction, Distribution and Management of the Invasive Spiralling Whitefly *Aleurodicus dispersus* Russell in India. *Karnataka J.Agric.Sci* 23(1): 59-75
- Mani, M. and A. Krishnamoorthy. 2002. Classical Biological Control of Spiraling Whitefly, *Aleurodicus dispersus* Russell – An appraisal. *Insect Sci. Applic.* 22: 263-273.
- Manzano, M.R., J.C. van Lenteren, and C. Cardona. 2003. Influence of Pesticide Treatments on the Dynamics of Whiteflies and Associated Parasitoids in Snap Bean Fields. *BioControl* 48: 685–693.
- Martin, J., D. Mifsud, and C. Rapisarda. 2000. The Whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) of Europe and the Mediterranean Basin. *Bull. Entomol. Res.* 90:407–448.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4)
- Mau, R.F.L. and J.L.M. Kessing. 2007. *Bemisia tabaci* (Gennadius). Crop Knowledge Master.. Tersedia pada: [http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/type/b\\_tabaci.htm](http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/type/b_tabaci.htm) [7 Okt 2017]
- Meilin, A. 2014. Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi
- Mulyaningsih, L. 2010. Aplikasi Agensi Hayati atau Insektisida dalam Pengendalian Hama *Plutella xylostella* Linn dan *Crociodolomia pavonana* Zell untuk Peningkatan Produksi kubis (*Brassica oleracea* L.). *J. Media Soerjo*. 7(2): 91-111.
- Murgianto, F. 2010. Kisaran Inang Kutu Kebul *Aleurodicus destructor* Mackie, *Aleurodicus dispersus* Russell, dan *Aleurodicus dugesii* Cockerell (Hemiptera: Aleyrodidae) di Kecamatan Darmaga Kabupaten Bogor dan Daerah Lain di Sekitarnya. [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Myartseva, S.N., and J.M. Coronado. 2002. A New Parasitoid of Whiteflies from Mexico, with a Key to New World Species of the Genus *Encarsiella* (Hymenoptera: Aphelinidae). *Florida Entomologist* 85(4):620-624.

- Nangle, K.W. 2012. Effect of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) Treatment of Cotton on the Oviposition Behavior of *Spodoptera exigua* (Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae). [Thesis]. Alabama. Auburn University. 68 hal.
- Nelson, L.M. 2004. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Prospects for New Inoculants. *Crop Manag* 10 [jurnal on-line]. <http://www.cropmanagement.org/10.1094> [21 Februari 2017].
- Nguyen, R. and A.B. Hamon. 2004. Biological Control of the Giant Whitefly, *Aleurodicus dugesii* Cockerell, in Florida. Florida Dept. Agric. & Consumer Serv. <http://www.freshfromflorida.com/pi/methods/giantwhitefly-bc.html> [17 Maret 2011]
- Nielsen, M.G. 2000. *Plantedokteren*. Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr Forskningscenter Flakkebjerg Forsøgsvej 14200 Slagelse
- Nixon, M.T. 2010. *Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai*. Dalam Siregar, N.M. 2011. *Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Keriting di Desa Citapen, Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Nurtika, N. dan Y. Hilman. 1991. Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai yang Ditumpangsarikan dengan Bawang Merah. *Bul.Penel.Hort. EK*. 20(1) Edisi Khusus: 131-134
- Oka, I.N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Cet. ketiga. Yogyakarta. Gadjah Mada Univ. Press. 254 hlm.
- Oliveira, M.R.V. 1995. *Controle Biológico de Pragas em Casas de Vegetação com Especial Referência a *Trialeurodes vaporariorum* Westwood (Homoptera, Aleyrodidae)*. Tese de doutorado, São Carlos, UFSCar, 273p.
- Palaniswami, N.L.S. Pillai, and C. Mohandas. 1995. A New Cassava Pest in India. *Cassava Newslett* ISSN. 0259-3688, Vol.19, No.1, p.6-7
- Palumbo, J.C., A.R. Horowitzb and N. Prabhakerc. 2001. Insecticidal Control and Resistance Management for *Bemisia tabaci*. *Crop Prot*. 20: 739–765
- Panda, N. and G.S. Kush 1995. *Host Plant Resistance to Insects*. Wallingford: CAB International.
- Pieterse, C.M.J., A. Leon, S. Van der Ent, and S.C.M. Van Wees. 2009. Networking by Small-Molecule Hormones in Plant Immunity. *Nature Chemical Biology* 5 doi:10.1038/nchembio.164. 10 hlm
- Pineda, A., S.J. Zheng, J.J.A Van Loon, and M. Dicke. 2012. Rhizobacteria Modify Plant-Aphid Interactions: A Case of Induced Systemic Susceptibility. *Plant Biology* 14 (1): 83-90.
- Pitijo, S. 2004. *Seri Penangkaran Benih Cabai*. Yogyakarta. Kanisius.

- Plantamor. 2012. Klasifikasi Cabai. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=271>. [Diakses tanggal 12 Mei 2016]
- Pollard, D.G. 1995. Feeding Habits of the Cotton Whitefly, *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae). *Ann. Appl. Biol.* 43 (4): 664-671
- Prabowo, R.A. 2012. Serangga Parasitoid dan Predator Kutu Kebul *Aleurodicus dispersus* Russel dan *Alurodicus dugessi* Cockerell (Hemiptera: Aleyrodidae) di Wilayah Bogor dan Beberapa Wilayah Lainnya. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. ISBN 979-489-098-7. 428 hlm
- Prajnanta, F. 2007. Agribisnis Cabai Hibrida. Jakarta. Penebar Swadaya
- Pramudyani, R. Lelya, Qomariah, dan M. Yassin. 2014. Tumpangsari Tanaman Cabai Merah dengan Bawang Daun menuju Pertanian Ramah Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. 8 hlm
- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jawa Tengah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Purwantisari, S. 2008. Biofungisida Ramah Lingkungan. [online]. Tersedia: [http://www.wawasandigital.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=18020&Itemid=62](http://www.wawasandigital.com/index.php?option=com_content&task=view&id=18020&Itemid=62). [Diakses tanggal 03 Juni 2016].
- Quintao, V., D.N. Suprpta, I.G.R.M. Temaja, dan K. Khalimi. 2015. Potensi Rizobakteri yang Diisolasi dari Rizosfer Tanaman Padi sebagai Agen Hayati untuk Menghambat Pertumbuhan Jamur *Pyricularia oryzae*, Penyebab Penyakit Blas pada Tanaman Padi. *J. Agric.Sci and Biotechnol.* ISSN: 23020-113 Vol.4 No.1
- Ramamoorthy, V., R. Viswanathan, T. Raguchander, V. Prakasam, and R. Samiyappan. 2001. Induction of Systemic Resistance by Plant Growth Promoting Rhizobacteria in Crop Plants Against Pest and Disease. *Crop Protection* 20:1-11.
- Ramanujam, B., A.N. Shylesha, S. Joshi, K.S. Murthy, R. Rangeshwaran, M. Mohan, K. Subhaharan, and A. Verghese. 2014. All India Coordinated Research Project on Biological Control of Crop Pests Annual Progress Report 2014-15. ICAR National Bureau of Agricultural Insect Resources Bangalore. 560024.
- Roermund, H.J.W van and J.C. van Lenteren. 1992. Life-history Parameters of the Greenhouse Whitefly, *Trialeurodes vaporariorum* and the Parasitoid *Encarsia formosa*. *Wageningen Agricultural Univ. Papers*, 92:3
- Rosliani, R. 1997. Pengaruh Pemupukan dengan Pupuk Majemuk Berbentuk Tablet terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. *J.Hort.* 7(3): 773-780

- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih 2010. Penanganan Pascapanen Cabai Merah. Yogyakarta. Kanisius
- Russell, L.M. 1965. A New Species of *Aleurodicus douglas* and Two Close Relatives. The Florida Entomologist 48: 47-55
- Sari, N.M. 2017. Introduksi Isolat Rizobakteri Indigenos Terseleksi sebagai Agens Biokontrol *Ralstonia solanacearum* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. [skripsi]. Padang. Universitas Andalas. 73 hlm.
- Setiadi. 1993. Bertanam Cabai. Jakarta. Penebar Swadaya
- Sharma, P. and N. Rishi. 2004. Population Build Up of the Cotton Whitefly, *Bemisia tabaci* Genn. in Relation to Weather Factors at Hisar, Haryana. Pest Management and Economic Zoology 12(1)
- Silva, A.G.A., C.R. Gonçalves, D.M. Galvão, A.J.L. Gonçalves, J. Gomes, M.N. Silva, and L. Simoni. 1968. Quarto Catálogo dos Insetos Que Vivem Nas Plantas do Brasil, Seus Parasitos e Predadores. Ministério da Agricultura, Rio de Janeiro, Parte II, Tomo 1, p.622
- Sodiq, M. 2009. Ketahanan Tanaman terhadap Hama. Jawa Timur. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Sudiono dan Purnomo. 2009. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn.) dan Penyakit Kuning pada Cabai di Lampung. Lampung. Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. J. HPT Tropika. ISSN 1411-7525, Vol.9, No.2: 115-120
- Supriadi dan S.M.D. Rosita. 2011. Induksi Ketahanan Tanaman Jahe secara Hayati dan Kimia terhadap Gangguan Hama dan Penyakit. Bogor. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Hlm 59
- Susilawati, A.S. Rujito, Munandar, dan H. Mery. 2012. Karakter Agronomi dan Toleransi Varietas Cabai Merah Akibat Genangan pada Fase Generatif. Lahan Suboptimal vol 1 No 1 hal 22-30.
- Sutariati, G.A.K. 2006. Perlakuan Benih dengan Agens Biokontrol untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa, Peningkatan Hasil dan Mutu Benih Cabai [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pascasarjana IPB
- Ulim, M.A dan Syamsuddin. 2013. Daya Hambat Rizobakteri Kandidat Agens Biokontrol terhadap Pertumbuhan Koloni Patogen *Phytophthora Capsici* Secara In Vitro. Jurnal Floratek, 8:64-72. ISSN 1907-2686
- Van Loon, L.C. 2001. Systemic Induced Resistance. USA. Kluwer Academic Publisher,
- Vos, J.G.M., T.S. Uhan, and R. Sutarya 1995. Integrated Crop Management of Hot Pepper (*Capsicum* spp.) Under Tropical Lowland Conditions: Effect of Rice Straw and Plastic Mulches on Crop Health. Crop Protection. Vol.14, Issue 6, p.445-452



- Wahyuni, W.S., H.S. Addy, B. Arman, dan T.C. Setyowat. 2006. Sinergisme *Lumbricus rubellus* dengan *Pseudomonas putida* Pf-20 dalam Menginduksi Ketahanan Mentimun terhadap *Cucumber Mosaic Virus*. Hayati. 13: 95-100
- Walters, D., D. Walsh, A. Newton, and G. Lyon. 2005. Induced Resistance for Plant Disease Control: Maximizing the Efficacy of Resistance Elicitors. Phytopathology 95:1368-1373.
- Warisno dan D. Kres. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Wei, G., J.W. Kloepper, and S. Tuzun. 1991. Induction of Systemic Resistance of Cucuumber to *Colletotrichum orbicilare* by Select Strain of Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Phytopathology. 81:1508-1512
- Welles, G.W.H. 1990. Pepper. International Agric. Center. Wageningen The Netherland.
- Widodo, W.D. 2002. Memperpanjang Umur Produktif Cabai (60 Kali Petik). Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wijayanto, T., Sumarmadji, Purwatiningsih, dan H. Purnomo. 2017. Dinamika Populasi *Bemisia tabaci* Genn. dan Jenis Predator yang ditemukan pada Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L.) di Kelurahan Mangli Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. Jurnal Ilmu Dasar, Vol.18 No.2
- Wintermantel, W.M. 2004. Emergence of Greenhouse Whitefly (*Trialeurodes vaporariorum*) Transmitted Criniviruses as Threats to Vegetables and Fruit Production in North America. APSnet feature. <http://www.apsnet.org/online/eature/whitefly/html>. [Januari 2018].
- Wiriyanta, B.T.W. 2002. Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Wiyono dan D.T. Adriyanti. 2012. Laporan Identifikasi Keanekaragaman Hayati (Flora) di Terminal BBM Rewulu. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Yanti, Y., T. Habazar, Z. Resti, dan D. Suhailita. 2013. Penapisan Isolat Rizobakteri dari Perakaran Tanaman Kedelai yang Sehat untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri (*Xanthomonas axonopodispv. glycines*). Jurnal HPT Tropika 13(1):24-34
- Yanti, Y. dan T. Habazar. 2015. Efektivitas Formulasi Bakteri Endofit Indigenos untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 12 hlm
- Yanti, Y., F.F. Astuti, T. Habazar, C.R. Nasution. 2017. Screening of Rhizobacteria from Rhizosphere of Health Chili to Control Bacterial Wilt Disease and to Promote Growth and Yield of Chili. Biodiversitas. Vol.18, No.1. p.1-9

- Yu, Y., G.L. Zhang, Z.Q. Peng, K. Liu, Y.G. Fu. 2007. The Spiraling Whitefly, *Aleurodicus dispersus* Invaded Hainan Island of China. Chinese Bull. Entomol. 44: 428-431
- Yuliani, P. Hidayat, dan D. Sartiami. 2006. Identifikasi Kutu Kebul (Hemiptera: Aleyrodidae) dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya. Jurnal Entomologi Indonesia, April 2006, Vol. 3, No. 1, hlm.1-9
- Zehnder, G.W., J. Kloepper, C. Yao and G. Wei. 1997a. Induction of Systemic Resistance in Cucumber Against Cucumber Beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) by Plant Growth-Promoting Rhizobacteria. Journal of Economic Entomology 90 (2): 391-396.
- Zehnder, G.W., J. Kloepper, S. Tuzun, C. Yao, G. Wei, O. Chambliss and R. Shelby. 1997b. Insect Feeding on Cucumber Mediated by Rhizobacteria Induced Plant Resistance. Journal of Entomologia Experimental et Applicata 83: 81-85.
- Zehnder, G.W., J.F. Murphy, E.J. Sikora, and W. Kloepper. 2001. Application of Rhizobacteria for Induced Resistance. European Journal of Plant Pathology 107: 39-50.
- Zhou, T. and T.C. Paulitz. 1993. In Vitro and In Vivo Effects: of *Pseudomonas* spp. on *Pythium aphanidermatum*: Zoospore Behavior in Exudates and on the Rhizoplane of Bacteria-Treated Cucumber Roots. Phytopathology. 83
- Zhou, T., L. Rankm, and T. C. Paulitz. 1992. Induced Resistance in the Biological Control of *Pythium aphanidermatum* by *Pseudomonas* spp. On European Cucumber. (Abstr.) Phytopathology
- Zolnerowich, G, M. Rose, and M.S. Hunter. 1996. Systematics, Eretmocerus and Biological Control. pp. 477-498

