

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, Sriani S, Muhammad S. 2009. *Evaluasi Daya Hasil Empat Cabai (Capsicum annum)*. Bogor: Makalah Seminar Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Agung N, Trisna A, Ketut Y. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutukebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6(3):339-348
- Aidawati N, Hidayat SH, Suseno R, Sosromarsono S. 2002. Transmission of an Indonesian Isolate of *Tobacco Leaf Curl Virus (Geminivirus)* By *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae). *J. Plant pathol.* 18(5):231–236.
- Aji TM. 2015. Pengelolaan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dengan Sistem Barrier pada Tanaman Tembakau *Management Whitefly (Bemisia tabaci Genn.) With Tobacco Plants Barrier System*. *J. Perlindungan Tanaman Indonesia*. 15(1):6-11
- Ariyanti NA. 2012. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. *J. FKIP UNS*. 9(1):467-471.
- Asniah, A. Khaeruni 2006. Pengaruh Waktu Aplikasi VA Mikoriza dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada Tanaman Tomat. *Agriplus*. 16(1):12-17.
- Aziz FA. 2012. *Penyakit Gemini Virus pada Tanaman Cabai dan Pengendaliannya*. Lampung: Program Agroteknologi Fakultas Pertanian.
- Barro D, Shu SL, Laura M, Boykin, Dinisadle AB. 2011. A statement of Species Status. *Capsicum annum* L. *Rek. Jurnal Entomol.* (6):1-19
- Bethke JA, Byrne Jj, Hodge GS, Mckenzie CL, Shatters RG. 2009. First Record of The Biotype of The Sweet Potato Whitefly *Bemisia tabaci* Genn. Guatemala. *Phytoparasite*. (37):61-64.
- Cahyono, Bambang. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Jakarta: Kanisius.
- Darmayasa IDN, Temaja IGRM, Nyana IDN, Suastika G. 2015. Pengendalian Penyakit Virus pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Mulsa Plastik Hitam dan Perak. *J. Agric. Sci. and Biotechnol.* 4(1):113
- Dermawan R, Harpenas A. 2009. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2016. Hasil Pencarian Berdasarkan Komoditi. [https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil\\_kom.asp](https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp). [19Oktober 2017].
- Djarwaningsih T. 2005. (*Capsicum annum* L.) (*Cabai*): Asal, Penyebaran dan Nilai Ekonomi. Bogor: Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)

- Duriat AS. 2009. *Pengendalian Penyakit Kuning Keriting pada Tanaman Cabai Kecil*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Faizah R, Sujiprihati S, Syukur M, Hidayat SH. 2012. Ketahanan Biokimia Tanaman Cabai Terhadap Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning. *J. Fitopatol Indones*. 8(5):138-144.
- Fitriasari ED. 2010. Keefektifan Kutukebul dalam Menularkan Virus Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat [Tesis]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gunaeni DW, Sujiprihati S, Hidayat SH, Syukur M. 2008. Metode Penularan dan Uji Ketahanan Genotipe Cabai Terhadap Begomovirus. *Akta Agrosia*. 11(2):162-169.
- Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Hasyim A, Setiawati W, Liferdi L. 2016. *Kutukebul Bemisia tabaci Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Hendrawanto AA. 2007. Hubungan Dinamika Populasi Kutukebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Curah Hujan Terhadap Penyakit Kuning pada Per Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Lampung Barat. [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Hendrival. 2010. Keanekaragaman *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) Kisaran Inang, Dinamika Populasi dan Kelimpahan Musuh di Area Pertanaman Cabai Merah. [Tesis] Bogor: IPB
- Hidayat P, Hendrival, Nurmansyah. 2011. Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah. Yogyakarta: *J. Entomol. Indon*. 8(2):96-109.
- Hidayat SH. 2006. Gemini Virus di Indonesia Karakter Biologi dan Molekuler Serta Permasalahannya. Makalah dalam Pertemuan POKJA Penanggulangan Virus Kuning pada Cabai. *J. HPT Tropika*. 5(2):113-121.
- Liho AV, Ratulangi MM, Manengkey GSJ. 2017. Insiden Penyakit Virus pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Desa Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *E-Jurnal. Unsrat*. 1(6):1-9.
- Manwan SW. 2014. Populasi *Bemisia tabaci* Genn. pada Lima Varietas Cabai. *J. Sains dan Teknologi*. 14(3):285-290.
- Marendra AAGA, Phabiola TA, Yuliadhi KA. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6(3):1-10.
- Marwoto, Inayati A. 2011. Kutukebul Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan* 6(1):87-98.
- Mckenzie CL, Hodges G, Osborne LS, Byrne FJ, Shatters JR. 2009. Distribution of *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) Biotypes in Florida-Investigating the Invasion. *J. Entomol*. 102(2):670-676.

- Mudmainah S dan Purwanto. 2010. Deteksi Begonovirus pada Tanaman Cabai Merah dengan Teknik I-ELISA Test dan Teknik PCR. *J. Agroland*. 17(2): 101-107.
- Nuraeni A. 2011. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. [Skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurtjahyani SD. 2015. *Karakterisasi Tanaman Cabai yang Terserang Hama Kutukebul (Bemisia tabaci Genn.)*. FMIPA: Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Purnomo S. 2009. Populasi Kutu Kebul (*B. tabaci* Genn.) pada Berbagai Pola Tanam Cabai (*Capsicum annum* L.) *J. Pertanian Terapan* 9(2):86-89.
- Ripangi A. 2012. *Budidaya Cabai*. Yogyakarta: Javalitera.
- Semangun H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati WBK, Udiarto, Soetiarso TA. 2008. Pengaruh Varietas dan Sistem Tanam Cabai Merah Terhadap Penekanan Populasi Kutu Kebul. *J. Hort*. 18(1):55-61.
- Sikora EJ. 2011. Plant Disease Notes: Mosaic virus of Cucurbits. Alabama Cooperative Extension System. <http://www.aces.edu/pubs/docs/a/anr> [21 Oktober 2017].
- Srinivasan R. 2009. *Insect and Mite Pests on Eggplant: A Field Guide For Identification and Management*. AVRDC – The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan. E-Book. AVRDC Publication No.09-729.
- Stansly PA, Naranjo SE. 2009. *B.tabaci: Bionomics and Management of a Global Pest*. London: New York. Springer, Dordrecht Heidelberg. London: New York.
- Sudiono. 2013. Penyebaran Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai di Kabupaten Tanggamus dan Lampung Barat. *Jurnal penelitian pertanian terapan*. 13(1):1-7.
- Sudiono, Purnomo D. 2009. Hubungan Antara Populasi Kutukebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Penyakit Kuning pada Cabai. *Lampung: J. HPT Tropika*. 9(2):115-120.
- Sudiono, Nuryasin, Hidayat SH, Hidayat P. 2006. Penyebaran dan Deteksi Molekuler Virus Gemini Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai di Sumatera. *Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 5(2):93-97.
- Suhardjo SM. 2001. Kisaran Inang Virus Krupuk Tembakau. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suharto M. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sulandari S, Rusmilah S, Sri HH, Jumanto H, dan Soemartono S. 2006. Deteksi dan Kajian Kisaran Inang Virus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. *J.Hayati*. 13(1):1-6.

- Trisno J, Sri HH, Jamsari, Trimuri H, Ishak M. 2010. Hubungan Strain Gemini Virus dan Serangga Vektor *B. tabaci*Genn. dalam Menimbulkan Penyakit Kuning Keriting Cabai. *Jurnal Natur Indonesia*13(1):41-46.
- Tuhumury GNC, Amanupunya HRD. 2013. Kerusakan Tanaman Cabai Akibat Penyakit Virus Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *J. Agrologia*. 2(1):1-85.
- Untung K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warsino. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gram Pustaka Utama.
- Wijoyo PM.2009.*Taktik Jitu Menanam Cabai Dimusim Hujan*. Jakarta: Media Indonesia
- Wiryanata W. 2007. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budidaya Cabai Merah di Musim Penghujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

