

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah NF & Hidayat SH. 2014. Keparahan Penyakit Daun Keriting Kuning dan Pertumbuhan Populasi Kutukebul pada Beberapa Genotipe Cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10(6) :195-201.
- Ariesta M. 2013. Pengaruh Cuka Kayu Terhadap Hama dan Pertumbuhan Tanaman Tomat dengan Sistem Budidaya Organik.[Skripsi]. Surakarta. Fakultas pertanian sebelas maret.
- Ariyanti NA. 2010. Mekanisme Infeksi Virus Kuning Cabai (*Pepper Yellow Leaf Curl Virus*) dan Pengaruhnya Terhadap Proses Fisiologi Tanaman Cabai. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 8(1) :682-686.
- Asniah, A. Khaeruni 2006. pengaruh waktu aplikasi va mikoriza dalam mengendalikan penyakit layu fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada tanaman tomat. *Agriplus*.16 (1) :12-17.
- Dewi & Desintya. 2012. *Khasiat dan Manfaat Tomat*. Jakarta :Erlangga.
- Fajarfika R, Supriana J, Mardiah LN. 2017. Intensitas Penyakit Kuning (Crinivirus), Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Tomat Hibrida. *Jagros*. 2 (1). 42-52.
- Fitriasari ED. 2010. Keefektifan Kutukebul dalam Menularkan Virus Penyebab Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat. [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ganefianti DW, Sujiprihatis, Hidayat SH, Syukur M. 2008. Metode Penularan Dan Uji Ketahanan Genotip Cabai Terhadap Begomovirus. *Akta Agrosia*. 11 (2). 162-69.
- Gunaeni N, Purwati E. 2013. Uji Ketahanan Terhadap *Tomato Yellow Curl Virus* pada Beberapa Galur Tomat. *J. Hort*. 23(1) :65-71.
- Gunaeni N, Duriat AS, Sulastrini I, Wulandari A, Purwati E. 2002. Pengaruh Perbedaan Struktur Jaringan Tanamn Tomat Terhadap Infeksi CMV dan TYLCV. Laporan hasil penelitian T.A 2001 :Lembang.
- Gunaeni, N, Gaswanto R & Duriat AS. 2011. Hubungan Morfologi Tanaman Tomat dengan Preferensi *Bemisia tabaci* sebagai Bentuk Ketahanan Pasif Terhadap Virus Kuning. *J. Fitomedika*, 7 (3) : 145-149.
- Hardi TW & Darwiati W 2007. Resistensi tanaman terhadapserangga hama. *J. Mitra Hutan Tanaman*. 2(1). 15-21.

- Hasyim A, Setiawati W, L Liferdi. 2016. Kutukebul *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Hortikultura*.12 :50-54.
- Hidayat P, Hendrival, Nurmansyah. 2011. Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Pertanaman Cabai Merah. Yogyakarta :*J. Entomol. Indon.* 8(2): 96-109.
- Hull R. 2002. *Matthews plant virology ed ke-4*. San Diego. Academic Pr.
- Kania J. 2015. Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) yang Dipengaruhi oleh Jenis Limbah Cair Rumah Tangga dengan Frekuensi yang Berbeda. [skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Kasno A, Suharsono, Trustinah. 2015. Prospek Varietas Toleran dalam Pengendalian Kutukebul pada Tanaman Kacang Tanah. *IPTEK Tanaman Pangan*. 10(2).
- Laba I W. 2010. Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(2) :113-118.
- Kementrian Pertanian. 2011. Deskripsi Tanaman Tomat Varietas Tymoti Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pertanian. [Http://varietas.net/dbvarietas/deskripsi.id](http://varietas.net/dbvarietas/deskripsi.id). [diakses 20 Juni 2019].
- Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. Laporan Kinerja Direktorat Jendral Hortikultura TA.2018. [Http://sakup.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN](http://sakup.pertanian.go.id/admin/data2/LAKIN). [Diakses 27 September 2018].
- Manwan WS, Nasruddin A, Melina. 2014. Populasi *Bemisia tabaci* Genn. Pada lima Varietas Cabai. *J. Sains & Teknologi*. 14(3) :285-290.
- Marwoto, Inayati A. 2011. Kutukebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan*. 1(1) :87-98.
- Marwoto, Indriani FC, Sulistyoyo A, Hapsari RT. 2009. *Diagnosis Ledakan Populasi Hama Kutukebul Bemisia tabaci pada Pertanaman Kedelai*. Akselerasi Inovasi Teknologi Mendukung Peningkatan Produksi Aneka Kacang dan Ubi: Malang.
- Meilin A, Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal media pertanian*. 1(1) :18-28.

- Mohamed EF .2010. Interaction between some which attack tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) plant and their effect on growth yield of tomato plants,' *J. Am. Sci.* 6(8). 211-320.
- Mokasan TK, Basuki RS, Prabaningrum I. 2012. Penerapan Ambang Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan pada Budidaya Bawang Merah dalam Upaya Mengurangi Pestisida. *J Hort.* 22(1) :47-56.
- Muhuria. 2003. Strategi Perakitan Gen-gen Ketahanan Terhadap Hama. http://www.rudycr.com/ppp702-ipb/07134/1a_muhuria.pdf. [diakses 13 juni 2019].
- Narendra AAGA, Phabiol TA, Yuliadhi KA. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *E-jurnal Agroteknologi Tropika.* 6(3):339-348.
- Pardosi SK. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) di Dataran Rendah. [skripsi]. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Pitojo S. 2005. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisus.
- PVTTP Kementan. 2012. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama dan Penyakit. [Pvtpp.setjen.pertanian.go.id](http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id). [diakses 25 November 2018].
- Rosaliana. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). [Skripsi]. Malang: Fakultas Universitas Islam Negeri.
- Saktiyono. 2006. *IPA Biologi SMP dan MTs Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Safriani H. 2018. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. [skripsi]. Banda Aceh. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Negeri Darussalam.
- Sagala A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-mikro dan Blontong. [skripsi] Medan. Universitas Sumatera Selatan.
- Setiawati WBK, Udiarto, Gunaeni N. 2007. Prefensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutukebul serta Pengaruhnya Terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning. *J. Hort.* 17(4) :374-386.

- Setyorini SD, Marwoto. 2016. *Perkembangan Populasi dan Serangan Kutukebul pada Kedelai dengan Sistem Pengairan dan Teknik Budidaya Berbeda*. Prosiding Seminar Hasil Balitkabi :Malang.
- Sikora EJ. 2011. Plant Disease Notes: Mosaic Virus of Cucurbits. Alabama cooperative extension system. <http://www.aces.edu>. [diakses 8 September 2018].
- Silahooy C. 2012. Efek Dolomit dan SP-36 Terhadap Bintil Akar, Serapan N dan Hasil Kacang tanah (*Arachis hypogea L*) pada Tanah Kambisol. *Agrologia*. 1(2) :91-98.
- Siswandi. 2008. Berbagai Informasi Kebutuhan Nutrisi pada Tomat. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7(3) :103-110.
- Subagyo VNO, Hidayat P. 2014. Neraca Kehidupan Kutukebul (*Bemisia tabaci*) (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada Tanaman Cabai dan Gulma Babadotan pada Suhu 25°C dan 29 °C. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 11(1) :11-18.
- Subekti, D, Hidayat, Nurhayati E, Sujiprihati S. 2006. Infeksi *Cucumbar mosaic virus* dan *Chilli veinal mottle virus* Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *J. Hayati*, 13 (2) : 53-57.
- Sudiono & Purnomo. 2009. Hubungan antara Populasi Kutukebul dan Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai. Lampung. *J. HPT Tropika*. 9(2) :115-120.
- Suharto M. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sulistiyo A. 2014. Perakitan Varietas Kedelai Tahan Kutu Kebul (*Bemisia Tabaci* Genn.). *Buletin Palawija* .28. 65-72.
- Suryaningsih E. 2008. Pengendalian Penyakit Sayuran yang Ditanam dengan Sistem Budidaya pada Pertanian Periurban. *J. Hort*. 18(2) :200-211.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniartari R. 2009. *Teknik pemuliaan tanaman bagian genetik dan pemuliaan tanaman*. Bogor :Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Taufik M, Hidayat SH, Suastika G, Sumaraw SM, Sujiprihati S, 2005. Kajian plant growth promoting rhizobacteria sebagai agens proteksi *cucumber mosaic virus* dan *chilli veinal mottle virus* pada cabai. *J. Hayati*. 12. 139-44.

United State of Departement Agriculture. 2018. Plants profile for *Solanum lycopersicum* (garden tomato). <https://plants.usda.gov>. [diakses 06 Agustus 2019].

