

DAFTAR PUSTAKA

- Amir. 2002. Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae Puslit Biologi - LIPI. Bogor. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2019. Produktivitas tanaman mentimun. Diunduh dari <https://jambi.bps.go.id/>. Diakses tanggal 14 Juli 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. 2019. Diunduh dari <https://muarajambikab.bps.go.id/>. Diakses tanggal 14 Juli 2021.
- Blackman RL & VF Eastop. 2007. Taxonomy issues. Dalam Emden HFV. Harrington R. 2007. Aphid as crop pests. Printed and Bound in The UK by Cromwell Press. Trowbridge. London.
- Borror DJ, CA Triplehorn & NF Johnson. 1996. An Introduction to the Study of Insects. Sixth edition. Ohio: Saunders College Publishing.
- Brown H. 2005. Common insect pests of cucurbits. *Agnote*. Vol. 159: 39 - 45.
- Cameron P. 1904. Descriptions of new genera and species of Hymenoptera from Dunbrody, Cape Colony. *Records of the Albany Museum*. Vol. 1: 125 - 160.
- Capinera JL. 2001. Vegetable leafminer, *Liriomyza sativae*. Diunduh dari <http://creatures.ifas.ufl.edu/veg/leaf/vegetable/leafminer.html>. Diakses tanggal 20 juni 2018.
- Capinera JL. 2007. Melon aphid or cotton aphid, *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera : Aphididae). Diunduh dari <http://creatures.ifas.ufl.edu>. Diakses tanggal 14 Juli 2021.
- Centre in Agricultural and Biological Institute (CABI). 2005. *Chilli veinal mottle virus*. Crop Protection Compendium. London.
- Chanthy P. 2010. Insects of upland crops in cambodia. Australian Centre for International Agriculture Research. Australian Government.
- Cikman, E. 2012. *Parasitoids of The Leafminers* (Diptera : Agromyzidae) from Elazig Province, Turkey. *Afr. J. Agric.* Vol. 7: 1937 - 1943.
- Dhillon NPS & TC Wehner. 1991. Host-plant resistance to Insect in cucurbit - germplasm resources, genetic and breeding. *Tropical Pest Management*. Vol. 37(4).

- Direktorat Jendral Holtikultura. 2019. Diunduh dari <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 18 mei 2021.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2008. Diunduh dari <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 17 Juni 2021.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura (Ditlin). 2012. Lalat buah. Diunduh dari <http://ditlin.hortikultura.go.id/lalabuah/lalat.html>. Diakses tanggal 18 mei 2018.
- Endah J Dan Novizan. 2002. Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fisher N, R Ubaidillah, P Reina & J La Salle. 2005. *Liriomyza* parasitoids on southeast Asia. Australia. Diunduh dari http://www.ento.csiro.au/science/Liriomyza_ver3/key/Liriomyza_parasitoids_Key/Media/html/home.html. Diakses tanggal 13 Oktober 2018.
- Fitriyana I. 2015. Statistik demografi *Diaphania indica* (Lepidoptera : Crambidae) pada Tanaman Mentimun.
- Godfray HCJ. 1994. Parasitoids. Behavioral and Evolutionary Ecology. Princeton University, New Jersey.
- Herlinda S, LP Rosalina, Y Pujiastuti, E Sodikin & A Rauf. 2005. Populasi dan serangan *Liriomyza sativae* (Blanchard) (Diptera : Agromyzidae), serta potensi parasitoidnya pada pertanaman mentimun. Vol. 5: 73 - 81.
- Huffaker, C.B. and P.S. Messenger. 1976. Theory and Practice of Biological Control. New York, San Francisco, London.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. PT Renika Cipta. Jakarta.
- Kalie MB. 1999. Mengatasi Buah Rontok, Busuk dan Berulat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kalshoven LGE. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia.
- Landis DA, GM Gurr & SD Wratten. 2000. Habitat management to conserve natural enemies of arthropod pests in agriculture. Annu. Rev. Entomol. Vol. 45: 175 - 201.
- Lanjar AG, AH Sahito, MA Talpur & MS Channa . 2013. Biology and population of melon fruit fly on musk melon and indian squash. Vol. 2: 42 - 47.

- Losey JE & M Vaughan. 2006. The economic value of ecological services provided by insects. *Bioscience*. Vol. 56: 311 - 323.
- MacLeod A. 2005. Pest Risk Analysis for *Diaphania indica*. Central Science Laboratory, Sand Hutton York.
- Morales FJ. 2001. Conventional breeding for resistance to *Bemisia tabaci* transmitted gemini viruses. Vol. 20: 825 - 843.
- Mossler MA, Larson BC & ON Nesheim. 2007. Florida crop/pest management profiles: celery. Plant Pathology Department Document CIR 1235. Food Science and Human Nutrition Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Nainggolan D. 2001. Aspek ekologis kultivar buah merah panjang (*Pandanus conoideus* Lamk) di daerah dataran rendah Manokwari. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Cenderawasih. Papua.
- Namvar A. E Bastarahang, S Abbasi, N Ghehi, S Farhadbakhtiarian & P Arezi. 2014. Clinical characteristic of *Staphylococcus epidermidis*: a systematic review. *GMS Hygiene and Infection Control*. Vol. 9(3).
- Padmiarso MW. 2012. Budidaya Mentimun. Pustaka Argo Indonesia, Jakarta.
- Parrella MP. 1987. Biology of *Liriomyza* spp. *Ann. Rev. Entomol.* Vol. 32: 201 - 224.
- Peter C & BV David. 1992. Biology of *Apanteles taragame* (Hymenoptera : Braconidae) a parasitoid of *Diaphania indica* (Saunders) (Lepidoptera : Pyralidae). *Insect Sci. Applic.* Vol. 13 (1): 7 - 17.
- Prabowo DP. 2009. Survei hama dan penyakit pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Desa Ciherang, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pracaya. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purcell, F Mary, Nieuwenhoven, Anitavan, Batchelor and A Mark. 1996. Bionomics of *Tetrastichus giffardianus* (Hymenoptera : Eulophidae) An Endoparasitoid of Tephritid Fruit Flies. *Entomol.* Vol. 25 (1): 198 - 206.
- Rauf A. 1999. *Liriomyza sativae*. Hama pendatang baru di Indonesia. *Buletin Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Vol. 8(1).
- Rukmana R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius, Yogyakarta.

- Samadi B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarwar M, M Hamed, B Rasool, M Yousaf & M Hussain. 2013. Host preference and performance of fruit flies *Bactrocera zonata* (Saunders) and *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) (Diptera : Tephritidae) for various fruits and vegetables. *International Journal of Scientific Research in Environmental Sciences*. Vol. 1 (8): 188 - 194.
- Schirmer S, C Sengonca & P Blaeser. 2008. Influence of abiotic factors on some biological and ecological characteristics of the aphid parasitoid *Aphelinus asychis* (Hymenoptera : Aphelinidae) parasitizing *Aphis gossypii* (Sternorrhyncha : Aphididae). *Eur. J. Entomol.* Vol. 105: 121 - 129.
- Sembel DT. 2010. Pengendalian Hayati. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sharma OP. 2002. Plant Taxonomy. Tata McGraw - Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Simala M, TM Milek & B Koric. 2009. Whitefly species (Hemiptera : Aleyrodidae) recorded on imported ornamental plants in Croatia. In: Joze Macek. Proceedings of the 9 th International Symposium on Plant Protection. Hlm. 389 - 396.
- Soewito DS. 1990. Bercocok Tanam Mentimun. CV. Titik Terang, Jakarta.
- Subahar T. 2004. Keanekaragaman Serangga pada Bentang Alam yang Berbeda di Kawasan Gunung Tangkuban Perahu. Konferensi Nasional Serangga, Bogor.
- Sumpena U. 2007. Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya.
- Supartha IW. 1998. Bionomik *Liriomyza huidobrensis* (Blancard) (Diptera: Agromyzidae) pada tanaman kentang. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Hlm.149.
- Suyanto A. 1994. PHT Hama Sayur dan Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tapahillah T. 2002. Survei lalat pengorok daun *Liriomyza* spp. (Diptera : Agromyzidae) dan parasitoidnya pada berbagai tumbuhan inang dan ketinggian tempat di Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarno H. 2003. Kumbang mentimun *Aulacophora similis* Oliver. (Coleoptera : Chrysomelidae) pada pertanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Vol. 4 (3): 146 - 161.

- Trisna. 2014. Pengaruh penggunaan jaring berwarna terhadap kelimpahan serangga kutu daun (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*) dan kutu kebul (*Bemisia tabaci*) pada tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Trisnadi W. 2010. Produktivitas serasah mangrove di kawasan Wonorejo pantai timur Surabaya. Jurnal Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Trumble JT, IP Ting & L Bates. 1985. Analysis of physiological, growth, and yield responses of celery to *Liriomyza* spp. Vol. 38: 15 - 21.
- Untung K. 2013. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (edisi kedua). Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Vanisree K, P Rajasekhar & VS Rao. 2005. Seasonal incidence of pumpkin caterpillar *Diaphania indica* (Saunders) on Cucumber in Krishna - Godavari zone. J. Plant Prot. Environ. Vol. 2(1).
- Vijaysegaran S. 1996. Vijaysegaran S. 1996. Fruit Fly and Development in Tropical Asia. Canberra (AU): Australian Centre for International Agricultural Research. Hlm. 21 - 30.
- Yaherwandi. 2009. Struktur komunitas hymenoptera parasitoid pada berbagai lanskap pertanian di Sumatra Barat. Jurnal Entomologi. Indonesia. Vol. 6 (1): 1 - 14.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.