

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amin MN. 2014. Sukses Bertani Buncis : Sayuran Obat Kaya Manfaat. Garudhawacana.
- Andini MK, Kuswandi dan T. Hardianti. 2021. Identifikasi serangga hama pada tanaman blewah (*Cucumis Melo* Var. *Cantalupensis*). Jurnal Pembangunan Nagari.Vol 6(1): 13-23.
- Anshary A dan Gellang A. (2012). Tingkat serangan dan jenis lalat pengorok daun pada tiga varietas lokal bawang merah di Lembah Palu Sulawesi Tengah. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika. Vol 12(2):153-161.
- Badan Pusat Statistik.2023. Produksi Tanaman Sayuran Jambi. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 8 Juni 2024.
- Badan Pusat Statistik.2023. Produksi Tanaman Sayuran Nasional. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 8 Juni 2024.
- Baliadi Y dan Tengkano W. 2010. Lalat pengorok daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), hama baru pada tanaman kedelai di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Malang.Vol 29(1) : 1-9.
- Borror DJ, Triplehorn CA, dan Jhonson NF. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi keenam. Yogyakarta: UGM Press.
- Cahyono. 2003. Kacang Buncis Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.
- Cisneros F dan Mujica N. 1999. The Leafminer Fly, *Liriomyza huidobrensis* Blanchard in Potato: plant reaction and natural mortality factors. di dalam: Impact on a Changing World (Program Report 1997-1998). Lima: International Potato Center. Hal 129-140.
- Firmansyah E. 2008. Mengurangi populasi hama tanaman tanpa merusak lingkungan. Available on line at Indonesia. Jakarta: PT. Ictiar Baru, Van, hoeve.
- Hofsvang T, Snoan B, Andersen A, Heggen H, and Ahn LN. 2005. "Liriomyza sativae (Diptera: Agromyzidae), an invasive species in South-East Asia: Studies on its biology in northern Vietnam." International Journal of Pest Management . Vol 51.1: 71-80.
- Johnson MW. 1993. Biological control of *Liriomyza leafminers* in the Pasific Basin. Micronesia, Vol 4:81-92.
- Katundu JM. 1980. Agromyzid leafminer: a new insect pest to Tanzania. Trop. Grain Legume Bull. Vol 20: 8-10.
- Mardhotillah S. 2012. Pengaruh warna kertas pada perangkap lalat. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol 25(23) : 13.

- Meirani F. 2010. Beberapa parameter kualitas *Gronotoma micromorpha* (Hymenoptera: Eucoilidae) yang memarasit larva *Liriomyza huidobrensis* pada tanaman sawi dan buncis. *Disertasi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Minkenberg, Oscar PJM, and Joop CV Lenteren. The leafminers, *Liriomyza bryoniae* and *Liriomyza trifolii* (Diptera: Agromyzidae), their parasites and host plants: a review. Agricultural University, 1986. No.86-2.
- Moekasan TK. "Penerapan ambang pengendalian organisme pengganggu tumbuhan pada budidaya bawang merah dalam upaya mengurangi penggunaan pestisida." *Jurnal Hortikultura* 22.1 (2012): 47-56.
- Munandar MA, Hestinigsih R, dan Kusariana N. 2018. Perbedaan warna perangkap pohon lalat terhadap jumlah lalat yang terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6(4): 157-167.
- Nurjannah. 2008. Analisis karakteristik reflektansi spektral karang masif. *Jurnal ilmu kehutanan dan perikanan*. Universitas Hasanuddin. Vol 18(1): 64-71.
- Nurmayulis A, Fatmawati A, dan Andini D. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) akibat pemberian pupuk kotoran hewan dan beberapa pupuk organik. *Jurnal Agrologia*. Vol 3(2): 91-96.
- Pamuji N. 2012. Penggunaan perangkap warna terhadap populasi hama lalat penggorok daun (*Liriomyza huidobrensis*) pada tanaman kacang kanjang (*Vigna unguiculata* L.). *Disertasi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Parella MP. 1982. A review of history and taxonomy of economically important serpentine leafminers (*Liriomyza* spp.) in California (Diptera: Agromyzidae). *Pan Pac Entomol*, Vol 58:302-308.
- Parrella MP. 1987. Biology of *Liriomyza*. *Ann Rev Entomol*. Vol 32:201-224.
- Petitt FL & Wietlisbach DO. 1994. Laboratory rearing and life history of *Liriomyza sativae* (Diptera: Agromyzidae) on lima bean. *Environmental Entomology*. Vol 23(6) : 1416-1421.
- Rauf A. 1999. Persepsi dan tindakan petani kentang terhadap lalat pengorok daun, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae). *Bul Hama dan Penyakit Tumbuhan*, Vol 11(1): 1-13.
- Rauf A. 2001. Bioekologi, Pemantauan, dan Pengendalian Lalat Penggorok Daun *Liriomyza* spp. Makalah disampaikan pada lokakarya Pengamatan dan Peramalan Organisme Pengganggu Tanaman Holtikultura, Jatisari 11-13 September. 10 hlm.
- Rauf A, Shepard BM, & Johnson MW. 2000. Leafminers in vegetables, ornamental plants and weeds in Indonesia: Surveys Of Host Crops, Species Composition And Parasitoids. *International Journal of Pest Management*. Vol 46(4) : 257-266.

- Rohman F dan Haryadi NT. 2020. Kombinasi warna dan ketinggian sticky traps untuk mengendalikan *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada tanaman kedelai edamame. Jurnal Bioindustri, Vol 2(2): 426-438.
- Rukmana R. 1994. Bertanam Buncis. Kanisius, Yogyakarta.
- Rustam R, Aunu R, Maryana N, Pudjianto P, & Dadang D. 2008. Komunitas parasitoid lalat pengorok daun pada pertanaman sayuran dataran tinggi. Jurnal Natur Indonesia. Vol 11(1) : 40-47.
- Saparinto C. 2013. *Grow Your Own Vegetables* : Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Setiawati W. (1998). *Liriomyza* sp.: Hama Baru Pada Tanaman Kentang.
- Shepard BM, Braun M, & Rauf A. 1996. *Liriomyza huidobrensis* newly introduced pest of vegetables. Palawija Veg. IPM Newslett, No.1 : Vol 1(2).
- Shiao SF. 2004. Morphological diagnosis of six *Liriomyza* species (Diptera: Agromyzidae) of quarantine importance in Taiwan. Applied Entomology and Zoology, Vol 39(1) : 27-39.
- Sihombing SW, Pangestiningsih Y, & Tarigan MU. 2013. Pengaruh perangkap warna berperekat terhadap hama capsid (*Cyrtopeltis tenuis* Reut)(Hemiptera: Miridae) pada tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, Vol 1(4): 961-57.
- Soehardjan M dan Tengkano W. 1987. Pengendalian Hama Kedelai. Dalam Prosiding Kongres Entomologi II. Diterbitkan oleh perhimpunan Entomologi Indonesia, Jakarta.
- Spencer KA. 1973. Agromyzidae (Diptera) Of Economic Importance. The Pitman Press, Bath.
- Spencer KA. 1989. Leaf miners. In P.P. Kahn (Ed.). Plant Protection and Quarantine. Selected Pests and Pathogens of Quarantine Significance. CRC Press, Boca Raton, Florida. Vol (2):77-98.
- Spencer KA & Steyskal. 1986. Entomologi dan Nematologi, *Liriomyza sativae* Blanchard (Insecta : Diptera : Agromyzidae), University of Florida., at <https://entnemdept.ufl.edu>, diakses pada tanggal 9 Juli 2024.
- Steck JG. 1996. Pea Leaf Miner, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae). Entomology Circular. Gainesville.
- Sunarno. 2011. Ketertarikan serangga hama lalat buah terhadap berbagai papan perangkap warna sebagai salah satu teknik pengendalian. Jurnal Agroforest. Vol 6(2): 130-134.
- Supartha IW, Rauf A, dan Sosromarsono. 2002. Persebaran vertikal populasi *L. huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) pada pertanaman kapri. Jurnal Agritop. Vol 21(2).

- Supartha IW. 1998. Bioekologi *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) Pada Tanaman Kentang. Institut Pertanian Bogor. Vol 24(1) Hal 6- 13.
- Supriadi MK, Herawati K, & Agustina W. 2000. Efisiensi penggunaan sticky trap kuning pada lalat lalat pengorok daun *Liriomyza* sp.(Diptera: Agromyzidae) di pertanaman bawang putih. Agrosains, Vol 2(1) : 15-18.
- Susila DA. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura.
- Susilawati S. 2004. Lalat pengorok daun *Liriomyza sativae* Blanchard hama baru pada beberapa sayuran dataran rendah. Jurnal Hortikultura, Vol 14(4) : 278-286.
- Tran DH. 2009. Agromyzid leafminers and their parasitoids on vegetables in Central Vietnam. Journal International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences. Vol 15(2): 21-33.
- Trumble JT, Ting IP, & Bates L. 1985. Analysis of physiological, growth, and yield responses of celery to *Liriomyza trifolii*. Entomologia Experimentalis et applicata, Vol 38(1), 15-21.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.