

DAFTAR PUSTAKA

- Baliadi, Yuliantoro dan Wedanimbi Tengkano. 2010. Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama Baru Pada Tanaman Kedelai di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Malang. 29(1):2.
- Balai Perlindungan Pertanian, Perkebunan dan Peternakan Sulawesi Tengah (BP4). 2006. Laporan Tahunan. BP4 Sulteng.
- BPTP Bali, 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah No. 02/B/BPTP BALI/2016 Agdex: No. 041/635. Bali.
- BPTP SUMUT, 2007. Hama, Penyakit, dan Masalah Hara pada Tanaman Kedelai, Identifikasi dan Pengendaliannya. Medan.
- BPS. 2019. Solok Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [15 September 2021]
- BPS. 2020. Kabupaten Solok Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [15 September 2021]
- BPS. 2020. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id> [15 September 2021]
- Budiarti, Diah Tri. 2014. Survei Parasitoid *Liriomyza* spp.(Diptera: Agromyzidae)pada Tanaman Sayuran di Berbagai Lokasi di Jawa Barat [Skripsi]. Bogor. IPB
- Deptan. 2007. Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Departemen Pertanian. Bogor. <http://www.litbang.deptan.go.id>[30 November 2018]
- Dewi, N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Yokyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fathy, D. 2020. Tingkat Serangan Pengorok Daun *Liriomyzahuidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) dan Parasitoidnya pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Universitas andalas. Padang.
- Herlinda, S. 2003. Jenis tumbuhan inang *Liriomyza sativae* Blanchard dan kerusakan yang diakibatkannya pada tanaman tomat di daerah dataran rendah Sumatera Selatan. Hal 1-7. Di dalam Pembangunan Pertanian berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah dan Globalisasi. Prosiding Seminar Lokakarya Nasional; Palembang 2-3 Mei 2003.

- Herlinda S, Rosalina LP, Pujiastuti Y, Sodikin E & Rauf A. 2005. Populasi dan serangan *Liriomyza sativae* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae), serta potensi parasitoidnya pada pertanaman ketimun. *J.HPT Tropika* 5(2):73-81.
- Herlinda, S. 2004. Jenis Tumbuhan Inang, serta Populasi dan Kerusakan oleh Pengorok Daun, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Tanaman Tropika* 7(1):59-68.
- Litbang.Deptan, 2010. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Melalui <http://www.litbang.Deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 12 November 2013.
- Mahardika, A.A.N., I.W. Supartha., N.N. Darmiati. 2019. Identifikasi dan Kelimpahan Populasi Lalat Pengorok Daun (*Liriomyza* spp.) (Diptera: Agromyzidae) pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) *Agroekoteknologi Tropika* 8(4): 362- 370.
- Makarim, A.K., I. N. Widiarta, Hendarsih, S., dan S. Abdulrachman. 2003. Petunjuk Teknis Pengelolaan Hara dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu. Jakarta: Departemen Pertanian: 38 hlm.
- Nazaruddin. 1999. Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Purnomo. A. Rauf., S. Sosromarsono., T. Santoso. 2008. Kesesuaian dan preferensi *liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) pada berbagai tumbuhan inang. *J. HPT Tropika* 8 (2): 102 – 109.
- Rahayu, E, dan Berlian, N.1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rauf, A. 1997. *Liriomyza*: Datang Menantang PHT Kentang. Makalah disajikan pada Rapat Komisi Perlindungan Tanaman. Cisarua-Bogor. 10–12 Maret 1997. 10 hlm.
- Rauf, A. 1995. Persepsi dan tindakan petani kentang terhadap lalat pengorok daun, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae). *Bul HPT* 11(1): 1-13.
- Rauf, A., B. M. Shepard & M. W. Johnson. 2000. Leafminers in vegetables, ornamental plants and weeds in Indonesia: surveys of host crops, species composition and parasitoids. *International Journal of Pest Management* 46: 257-266.
- Reflinaldon. 2009. Pola Kelimpahan Musiman *Liriomyza* spp. Pada Tanaman Bawang Merah Dataran Tinggi. *Manggaro* 10(2): 72-79.
- Rismunandar. 1986. Membudidayakan 5 Jenis Bawang. Penerbit Sinar Baru: Bandung.

- Rosadi, A.P., Winarto Ramlan, Bahidin Laode Mpapa. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Di Luwuk. Babasal Agrocyc Journal.446 Vol 1, No 1 Juli 2019 Hal :21 - 26 21.
- Rukmana, R. 1995. Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca panen. Kanisius, Jakarta.
- Samsudin, H. 2008. Pengendalian Hama Pengorok Daun *Liriomyza Chinensis* (Diptera Agromyzidae) dengan Pendekatan Pertanian Ramah Lingkungan. <http://www.pertaniansehat.or.id/cetak.php?id=87>. Diakses 30 Novemer 2018.
- Schowalter TD. 2016. Insect Ecology: An Ecosystem Approach, Fourth Edition. Academic Press. 774 p
- Setijono, S. 1996. Effect of crop residues and lime materials on soil aluminium and phosphorus availability on high activity clay (HAC) acid mineral soil. Agrivita 19(4):153-157.
- Setyono, A.B. 2009. Waspalah terhadap hama gandrong. www.naturalnusantara.co.id. [13 September 2021].
- Shahabuddin, A. Anshary dan A. Gellang. 2012. Tingkat serangan dan jenis lalat pengorok daun pada tiga varietas lokal bawang merah di Lembah Palu Sulawesi Tengah. J. HPT. Tropika 12(2): 153-161.
- Shiao SF. 2004. Morphological diagnosis of six *Liriomyza* species (Diptera: Agromyzidae) of quarantine importance in Taiwan. Applied Entomology and Zoology 39: 27-39.
- Sjam, S., A. Rosmana, U.S. Tresnaputra, dan K. Jaya. 2020. Impact of pesticide application in high frequency on stomatal number at local shallot in Palu Valley. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 486, No. 1, p. 012168). IOP Publishing.
- Soehardjan, M dan W. Tengkono., 1987. Pengendalian Hama. Dalam Prosiding Kongres Entomologi II. Diterbitkan Oleh Perhimpunan Entomologi Indonesia, Jakarta.
- Solis, F, Rony Ixcot, Danillo Dardon and Victor S., 1997. Effect of Trap Position and Colours on leafminer and Thrips Trapping in snow peas. Available at. <http://www.ag.vt.edu/ipmcrsp/annrepts/ar97/abstract1.html>. Diakses tanggal 30 Novermber 2018.
- Steck, Gery J. 1996. Pea Leaf Miner, *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae). Entomology Circular. Gainesville.

- Sudirja, R. 2007. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta.
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sumarni, N dan A, Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Hal 19-22.
- Supratha, I. W., Aunu, R. dan Soemartono, S. 2002. Persebaran Vertikal Populasi *L. huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) Pada Pertanaman Kapri. J. Agritop.
- Supartha, I. W. 2003. Keragaman Fauna Parasitoid *Liriomyza* spp. pada Tanaman Sayuran di Bali dan Lombok. Di dalam: Kongres VI Perhimpunan Entomologi Indonesia. Simposium Entomologi; Cipayung 5-7 Maret 2003. Bogor. 15 hlm.
- Suriani, N. 2011. Bawang bawa untung. Budidaya bawang merah dan bawang putih. Cahya Atma Pustaka. Yogjakarta.
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel Hortikultura, Lembang.
- Takeda, M., Kawai, A., Mitsunaga, T., Tsukazaki, H., Yamashita, K. I., and Wako, T. 2020. A novel method for evaluating the egg killing defenses and varietal resistance of the bunching onion against *Liriomyza chinensis* (Diptera: Agromyzidae) via the artificial inoculation of eggs. Applied Entomology and Zoology, 55(1): 93- 103.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wei J, L. Zou., R. Kuang and L. He. 2000. Influence of leaf tissue structure on host feeding selection by pea leafminer *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae). Zoological Studies 39: 295-300.