

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugraheni DD, 2018. Pengaruh insektisida nabati ekstrak tanaman kemangi (*Ocimum sanctum*) dan daun sirih terhadap mortalitas lalat buah (*Bactrocera* spp.) [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arma, 2018. Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp) Pada Tanaman Cabai. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Muhammadiyah Sinjai.
- Astutik A, Duwila S, & Daryanto D. 2021. PPM Pengusaha Kecil Pembudidayaan Bibit Anggur Import Di Perum Uka Kelurahan Sememi Kecamatan Benowo Kota Surabaya. *Prosiding PKM-CSR, Vol. 4*. Universitas Wijaya Putra.
- Bardos, 2012. Perkembangan Volume Ekspor Buah. Tersedia dalam <http://holtikultura.deptan.go.id/?q=node/425> (24 april 2014)
- Biyana, 2015. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Yang Menyerang Buah-Buahan Di Kabupaten Tulang Bawang Melalui Metode Host Rearing Dan Trapping Sebagai Sumber Belajar Biologi. Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Metro
- Budianti, e & anis a. 2010. Teknik Berkebun anggur. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Batu.
- Budiyani NK dan IW Sukasana. 2020. Pengendalian serangan hama lalat buah pada intensitas kerusakan buah cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) dengan bahan petrogrnol. *Jurnal Agrica*. 13(1).
- Drew. R.a.i & hancock 1994. *The Bactrocera Dorsalis Complex Of Fruit Flies (diptera : tephritidae : daciane ) In Asia*. Bulletin of entomological research : supplements series 2 1994. P. 17-45.
- Ginting r. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (*diptera: tephritidae*) Di Jakarta, Depok Dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Risiko Hama.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jusmanto J, Nasir B, & Yunus M. 2019. Daya Tarik Metil Eugenol Terhadap Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Pada Berbagai Ketinggian dan Warna Perangkap pada Pertanaman Cabai Merah. *Jurnal Agrotekbis*. 7(1).
- Kardinan, a. & Mayasari, i. 2019. Pengaruh Campuran Beberapa Jenis Minyak Nabati Terhadap Daya Tangkap Lalat Buah. *Buletin balitro* 18 (1) : 60-66.

- Kardinan, a. 2019. Prospek Insektisida Nabati Berbahan Aktif Methyl Eugenol (c12h24o2 Sebagai Pengendali Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp. Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat.
- Kurniasih, 2013. Khasiat Dashyat Kemangi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Lubis, w.h. 2018. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Pada Beberapa Jenis Tanaman Buah-Buahan Di Kabupaten Deli Serdang Dan Kabupaten Karo, Sumatera Utara. [Skripsi]. Departemen Perlindungan Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Mayasari I. 2018. Eefektifitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Di Kabupaten Tanggamus. [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Mefta Fitriah S, 2021. Uji Beberapa Dosis Minyak Daun Kemangi *Ocimum basilicum* Linnaeus sebagai Atraktan terhadap *Bactrocera* spp. pada Tanaman Cabai. Jurnal Proteksi Tanaman. Universitas Riau
- Nawawi, R. 2018. Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Jenis Buah-buahan Yang Terdapat Di Pasar Tugu Bandar Lampung (Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Pada Peserta Didik SMA Kelas X Semester Ganjil). [Skripsi] UIN Raden Intan Lampung. Lampung.
- Oktaviani NE, A Sutikno, & D Salbiah. 2015. Uji kemampuan beberapa konsentrasi ekstrak daun selasih ungu (*Ocimum sanctum* L.) sebagai atraktan hama lalat buah pada pertanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.). Jurnal online mahasiswa Faperta 2(2).
- Pajjal; sayuthi muhammad; husni. 2021. Pengaruh Dosis Atraktan Petrogenol Dan Jumlah Lubang Perangkap Dalam Mengendalikan Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Tanaman Jambu Madu (*Syzygium Aqueum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 6 (3). Jurusan Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Sahetapy, b., uluputty, m. R. & naibu, l. 2019. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Dan Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura*, Vol. 30, no. 2, hal : 63-74
- Salbiah d, a sutikno, & a rangkuti. 2013. Uji Beberapa Minyak Atsiri Sebagai Atraktan Lalat Buah Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Agroteknologi* 4(1): 1

- Septiawati D. 2021. Jenis dan populasi lalat buah (Diptera:Tephritidae) yang menyerang tanaman cabai di Kota Padang. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Singhornart, S., Laohakunjit, N., Kerdchoehuen, O. & Chatpaisarn, A.(2009). *Identification of Major Compounds from 3 Labiate Oils Extracted Agricultural Sci.* 40(1) p. 95-98
- Siwi, S.S., P.,Hidayat, Suputa, 2006. Taksonomi Dan Bioekologi Lalat Buah (*Diptera : Tephritidae*) Penting Di Indonesia (Jakarta : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumber Daya Genetik Pertanian)
- Sulfiani. 2018. Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera* sp) Pada Tanaman Hortikulura Di Kabupaten Wajo. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Pungrimaggalatung Sengkang
- Sulfiani. 2018. Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera* Spp) Pada Tanaman Hortikultura Di Kabupaten Wajo. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Puangrimaggalatung Sengkang, Sulawesi Selatan
- Suprapti, E., Sujinah, Wikanta, W., & Suher. (2017). Penguatan Kemampuan Guru Dalam Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tematik Berbasis Student Center Learning (SCL) Di SDN Patemon IX Surabaya. *Aksiologi* : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 74-80.
- Suputa, 2006. Taksonomi Dan Bioekologi Lalat Buah Penting Di Indonesia. Jakarta
- Suputa., Cahyanti., Kustaryati, A., Railan, M., Issusilaningtyas., & Taufiq, A. 2007. Pedoman Identifikasi Lalat Buah (*Diptera: Tephritidae*). Yogyakarta : Ugm
- Suryaningum, 2019. Analisis Kekerabatan Tanaman Anggur (*Vitis vinifera*) Menggunakan Marka ISSR (*Inter Simple Sequence Repeats*) [Skripsi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. I. & Tohidin. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis Kompleks.*) (*Diptera: Tephritidae*) Pada Pertanaman Pepaya Di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Jurnal Agrikultura*, Vol. 28, No. 1, Hal : 32-38
- Susanto. 2017. Estimasi Dan Dinamika Populasi Lalat Buah, *Bactrocera Dorsalis* Kompleks (*Diptera : Tephritidae*) Pada Pertanaman Mangga. Skripsi Universitas Gajahmada.
- Tallama, Fitriani. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicium* L)

Terhadap Penurunan Kadar Volatile Sulfur Compounds (VSCs). UNHAS: 35-38

- Wibowo, A. 2020. Teknik Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Tanaman Cabai. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/353-teknik-pengendalian-hama-lalat-buah-pada-tanaman-cabai>, diakses pada 8 Agustus 2022
- Wiriyanta B.T.W. 2007. Membuahkan Anggur Di Dalam Pot Dan Pekarangan. Jakarta: Agromedia Pustaka, Pp: 1-20.
- Yuniastuti S. 2015. Pemanfaatan Selasih Sebagai Pemikat Lalat Buah Pada Tanaman Sayur Dan Buah Di Jawa Timur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur.
- Yuniastuti, 2017. Pemanfaatan Selasih sebagai Pemikat Lalat Buah pada Tanaman Sayur dan Buah di Jawa Timur. BPTP JATIM.