

## 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 Penilitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Batu.
- Budiyani NK dan IW Sukasana. 2020. Pengendalian serangan hama lalat buah pada intensitas kerusakan buah cabai rawit (*Capsicum frutencens 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 : suplements 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. Efektifitas 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).
- Paijal; 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 Annum* 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 Annum* 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.
- Singkhornart, 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. Aksiologiya : *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 basilicum 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

Wiryanta 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.