

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, N. T. (2022). Uji Efektivitas Beberapa Jenis Atraktan Untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kelurahan Lambung Bukit, Kecamatan Pauh, Kota Padang. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Ariyanti, E. L., Sayang, Y., & Syamsuriati, A. (2022). Uji Beberapa Minyak Atsiri Sebagai Atraktan Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agroteknos*, 12(3): 125–130.
- Astriyani, N. K. N. K. (2014). Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan di Bali. *Program Pascasarjana*. Universitas Udayana.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Data lengkap komoditas pertanian 2020-2022*. Pustaka Kementerian Pertanian.
- Chahyadi, E., & Rayvondacande, R. (2022). Inventarisasi Lalat Buah *Bactrocera* (Tephritidae) Pada Lahan Perkebunan Cabai Di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1): 33–41.
- Drew, R. A. I., & Hancock, D. L. (1994). The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae) Dacinae in Asia. *Bulletin of Entomological Research*. (2): 168.
- Dewantoro, D., & Rosyidah, K. (2017). Pembuatan Deodoran dari Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) dan Sereh (*Cymbopogon citratus*) dengan Metode Maserasi. [Tugas Akhir]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Effendy, T., Rani, R., dan Samad, S. (2010). Pengujian beberapa jenis tanaman sebagai sumber atraktan lalat buah (*Bactrocera* spp.) (Diptera: Tephritidae) pada tanaman cabai (*Capsicum annuum* L). Prosiding Seminar Nasional.
- Fazia, C. Z., Hasnah., & Jauharlina. (2017). Identifikasi Dan Keragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Jeruk Di Kecamatan Lembah Seulawah, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3): 1–11.
- Fitra, I. (2016). Upaya Peningkatan Keberhasilan Okulasi Jeruk Manis (*Citrus Nobilis* L.) Kuok Kampar Melalui Aplikasi ZPT Dan Diameter Sumber Mata Entres. [Tesis]. Universitas Islam Riau.
- Gurning, A. F. K., Utama, I. M. S., & Yulianti, N. L. (2019). Pengaruh Pelapisan Emulsi Minyak Wijen dan Minyak Sereh terhadap Mutu dan Massa Simpan Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7(2): 236–244.

- Handayani, L. (2015). Efektifitas Tiga Jenis Atraktan Terhadap Lalat Buah (Diptera: *Tephritidae*) pada Tanaman Jeruk Pamelo dan Belimbing di Kabupaten Magetan. [Skripsi]. Universitas Jember.
- Handayani, T. A. (2023). Jenis dan Populasi Lalat Buah (Diptera: *Tephritidae*) pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) Di Kecamatan Gunuang Omeh, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Hasyim, A., Setiawati, W., & Liferdi, L. 2020. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: IAARD Press.
- Haq, R., Khan, M. F., & Haq, E. (2012). Heavy Weight Protein Affected by Lead Acetate in *Bactrocera dorsalis*. *Journal of Basic & Applied Sciences*, 8(2): 411–415.
- Heriansyah, M. (2018). Analisis Pemasaran Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) Studi Kasus Desa Sekoci. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hermawati, A. B. (2023). Pengaruh Waktu Pemasangan Perangkap Dan Dosis Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Buah Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.). [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kardinan, A. (2019). Prospek Insektisida Nabati Berbahan Metil Eugenol ($C_{12}H_{24}O_2$) Sebagai Pengendali Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera: *Tephritidae*). *Jurnal Perspektif*. 18(1): 16–17.
- Lembu, A. Y. (2022). Preferensi Konsumen Buah Jeruk Siam Di Pasar Rakyat *Kreneng*, Kota Denpasar. [Thesis]. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Lubis, E., & Susanti, R. (2020). Sosialisasi Teknologi Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* sp. yang Ramah Lingkungan di Desa Kubu Colia, Kecamatan Dolat Rakyat. *Jurnal Prodikmas*, 5(3): 21–25.
- Mefta, F. S., & Fauzana, H. (2021). Uji Beberapa Dosis Minyak Daun Kemangi *Ocimum basilicum* Linnaeus sebagai Atraktan terhadap *Bactrocera* spp. pada Tanaman Cabai. *Jpt : Jurnal Proteksi Tanaman*, 5(1): 12–23.
- Nasution, M. F. (2022). Pengaruh Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Pengawet Alami Ikan Kembung (*Rastrellinger* sp.). [Skripsi]. Universitas Medan Area.
- Paijal, P., Sayuthi, M., & Husni, H. (2021). Keefektifan Dosis Atraktan Petrogenol dan Jumlah Lubang Perangkap Dalam Mengendalikan Hama Lalat Buah (Diptera: *Tephritidae*) pada Tanaman Jambu Madu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3): 367–373.

- Schutze, M., Jacinta, M., Matt, K., Francesca., Jane, R., Melanie, B., Nicholas, W., Stephen, C., Bill, W., & Mark, B. (2018). *The Australian Handbook for the Identification of Fruit Flies* (Version 3.1). Canberra: Plant Health Australia..
- Putri, I. A., Fatimura, M., Bakrie, M., & Husnah. (2021). Pembuatan Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) dengan Metode Distilasi Uap Langsung. *Jurnal Program Studi Teknik Kimia, Universitas PGRI Palembang*, 6(2): 149–156.
- Rachmawati, J., Sopyan, T., Romansyah, R., & Rinaldi, F. B. (2022). Pengaruh Air Suling Daun Kemangi (*Ocimum americanum*) dan Selasih (*Ocimum basilicum*) Terhadap Ketertarikan Lalat Buah *Bactrocera* sp (Tephritidae) Di Perkebunan Buah Mangga Desa Sidamukti Kabupaten Majalengka. *Bioed : Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1): 12–18.
- Reza, F. (2016). Efektivitas Warna dan Ketinggian Perangkap pada Tanaman Jeruk siam (*Citrus nobilis*) terhadap Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) di Desa Ajimbelang, Kabupaten Karo. [Skripsi]. Universitas Medan Area.
- Sari, A. N. (2018). Efektivitas Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Ovisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. [Skripsi]. Univeritas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Septiawati, D. (2021). Jenis dan Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Cabai di Kota Padang. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Simbolon, R. I., Indrayani, Y., & Husni, H. (2015). Efektifitas Bioatraktan Dari Lima Jenis Tanaman Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes* sp.). *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1): 40–46.
- Siwi, S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting (Diptera: Tephritidae) Edisi Kedua*. Bogor: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Sumartono, R. C. D., Tarumun, S., & Yusri, J. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jeruk Siam Omeh (*Citrus nobilis* L.) (Studi Kasus Nagari Koto Tinggi Kecamatan Gunung Omeh Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. *Indonesia Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 10(1): 35–48.
- Suryanti, E. (2019). Jenis dan Tingkat Serangan Hama Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Susanto, A., Supriyadi, Y., Tohidin, T., Susniahti, N. & Hafizh, V. (2017). Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera : Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*, 28(3): 141–150.

- Susila, W., Supartha, W., & Sumiartha, K. (2014). Uji Efektivitas Minyak Atsiri Buah Pala sebagai Atraktan dan Insektisida Nabati Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex). [Laporan Penelitian]. Universitas Udayana.
- Suwarno, S., Arianti, L., Rasnovi, S., Yasmin, Y., & Nasir, M. (2018). Inventarisasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*, 2(1): 5–11.
- Syahputera, I., Susanto, A., & Permana, A. D. (2022). Fluktuasi Populasi dan Identifikasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. pada Pertanaman Mangga Varietas Gedong Gincu di Jatigede Sumedang. *Jurnal Agrikultura*, 33(1): 83–88.
- Wijaya, I. N. & Adiartayasa, W. (2016). Komposisi dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Tanaman Jeruk. *Laporan Penelitian*. LPPM Universitas Udayana.
- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., Dwipananda, I. G. B. 2018. Kerusakan dan kerugian akibat serangan lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada pertanaman jeruk. *Jurnal Agrotop*, 8(1): 65–70.
- Yufita, S. W. (2019). Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Kuok (*Citrus Nobilis* L) Dan Tingkat Kesuburan Tanah Di Kecamatan Bangkinang Barat, Kabupaten Kampar. [Skripsi]. Universitas Islam Riau.
- Zahra, S., & Iskandar, Y. (2017). Review Artikel: Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas (*Ocimum sanctum* L.). *Jurnal Farmaka*, 15(3): 143–152.

