

DAFTAR PUSTAKA

- Andiko, Imam. (2014). Keanekaragaman Lalat Buah pada Pertanaman Cabai di Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Arifanty, M. (2015). Perbedaan Suhu Lingkungan terhadap Jumlah Anakan dan Siklus Hidup pada Biakan Lalat Buah (*Drosophila melanogaster* Meigen) Strain Normal (n). *Skripsi*, 63.
- Bangun, D. A. (2009). Kajian Beberapa Metode Perangkap Lalat Buah (Diptera; Tephritidae) pada Pertanaman Jeruk Manis (*Citrus* spp.) di Desa Sukanalu Kabupaten Karo, 2009. *Skripsi*.
- Bhagat, D., Samanta, S. K., & Bhattacharya, S. (2013). Efficient Management of Fruit Pests by Pheromone Nanogels. *Scientific Reports*, 3. <https://doi.org/10.1038/srep01294>
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., & Johnson, N.F. (1996) *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Partosoedjono S., penerjemah; Brotowidjoyo, M.D., editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insects*.
- BPS Kabupaten Gresik. (2020). *Statistik Hortikultura Kabupaten Gresik*.
- 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, 1–68. <https://doi.org/10.1017/s1367426900000278>
- Dwinuria, Y. E. (2013). Efektifitas Penyemprotan Ekstrak Daun Mangga Gadung (*Mangifera indica* Linn.) Sebagai Desinfektan Terhadap Mikroorganisme pada Cetakan Alginat. *Skripsi*, 00, 5.
- Fahmi, M., Siregar, A., & Sutikno, D. A. (2015). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Tanaman Buah di Beberapa Kabupaten Provinsi Riau. *Jom Faperta*, 2(2), 7–15.
- Haskarini, D., Nugraheni, D., & Susila, A. (2019). Karakteristik Proksimat Buah Mangga Lali Jiwo (*Mangifera indica*) dari Desa Karangjati, Kabupaten Blora. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0, 2006*, 536–540.
- Hasyim, A., Lukman, L., & Setiawati, W. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*.
- Hasyim, A., Muryati, M., & de Kogel, W. J. (2016). Efektivitas Model dan Ketinggian Perangkap dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan, *Bactrocera* spp. *Jurnal Hortikultura*, 16(4), 84164.

- Husna, S. R. (2019). Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Daun Mangga Menggunakan Modified Direction Feature (MDF). *Skripsi*, II-4.
- Jang, E. B., Khimian, A., & Siderhurst, M. S. (2011). Di- and Tri-fluorinated Analogs of Methyl Eugenol: Attraction to and Metabolism in the Oriental Fruit Fly, *Bactrocera Dorsalis* (Hendel). *Journal of Chemical Ecology*, 37(6), 553–564. <https://doi.org/10.1007/s10886-011-9963-y>
- Judahri, A. (2021). Efek Perangkap Kuning dan Metil Eugenol Terhadap Populasi dan Intensitas Serangan Lalat Buah *Bactrocera* spp. pada Pertanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) di Desa Tongko Kecamatan Baroko Kabupaten Enrekang. *Skripsi*.
- Meuna, R. ., Syaukani, & Ali S, M. (2016). Inventarisasi Lalat Buah (Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Mangga (*Mangifera* sp). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(2), 44–48.
- Nawawi, R. (2018). Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Berbagai Jenis Buah-Buahan yang Terdapat di Pasar Tugu Bandar Lampung. *Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung*, 1–136.
- Qubais, A. (2015). Analisis Variasi Genetik Beberapa Varietas Mangga (*Mangifera indica* L.) Berdasarkan RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) dan Penanda Molekuler Gen PSY(Phytoene Synthase). *Skripsi*, 13(3), 1576–1580.
- Ramadhiansyah, A. R. (2016). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Paklobutrazol Terhadap Pembungaan dan Hasil Tanaman Mangga (*Mangifera indica*) Arumanis 143. *Skripsi*, 1–37.
- Sembiring, P. A. (2019). Spesies dan Jumlah Tangkapan Lalat Buah pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L .) dengan Metil Eugenol dan Berbagai Jenis Atraktan. *Skripsi*.
- Septiawati, D. (2021). Jenis dan Populasi Lalat Buah (Tephritidae: Diptera) yang Menyerang Tanaman Cabai di Kota Padang. *Skripsi*, 1–60.
- Siwi, S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting *Bactrocera* spp. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian*, 65.
- Soraya, M., Marheni, & Hasanuddin. (2019). Efektifitas Penggunaan Berbagai Perangkap dengan Ketinggian Perangkap yang Berbeda terhadap Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(2), 448–454.

- Susanto, A., Nasahi, C., Rumaisha, Y. K., Murdita, W., & Lestari, T. M. P. (2019). Penambahan Essens Buah untuk Meningkatkan Keefektifan Metil Eugenol dalam Menarik *Bactrocera* spp. Drew & Hancock. *Agrikultura*, 30(2), 53–62.
- Syahfari, H., & Mujiyanto. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Berbagai Macam Buah-buahan. *Ziraa'Ah*, 36(1), 32–40.
- Tan, K. H., Wee, S. L., Ono, H., & Nishida, R. (2013). Comparison of Methyl Eugenol Metabolites, Mitochondrial COI, and rDNA Sequences of *Bactrocera philippinensis* (Diptera: Tephritidae) with Those of Three Other Major Pest Species within the Dorsalis Complex. *Applied Entomology and Zoology*, 48(3), 275–282. <https://doi.org/10.1007/s13355-013-0183-5>
- Yuniar, F. D. (2013). Identifikasi Lalat Buah di Kabupaten Enrekang. *Skripsi*, 53(4), 1–10.
- Zubaidah, S. (2008). Daya atraktan ekstrak daun selasih (*Ocimum santum*) dan biji pala (*Myristica fragrant*) terhadap lalat buah (*Bactrocera* sp). *Skripsi*.

