

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Risky, Widiastuty, fadhillah Wizni, Utami Sri. 2022. Inventarisasi dan Identifikasi Hama lalat Buah Pada Buah Jambu Biji (*Psidium guava*), Jambu Air (*Syzygium aquenem*) dan Jeruk (*Citrus sp*). *Jurnal Somasi* 3(2).
- Daud, I.D, Melina, Khomsah, D.H, Tuwo Mustika. "Fruit Fly Identification From Fruits and vegetable of Turikale Maros South Sulawesi Indonesia". *Advances in Biological Sciences Research* 8 (2019): 94-100. Atlantis Press.
- Habibi Bin Yahya, 2012, "Pengendalian Hama Lalat Buah" Fakultas Pertanian Universitas Negeri Bandung. Agromedia Pustaka Tangerang
- Isnaini, N. Y. 2013. Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* spp. di Kabupaten Demak. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang
- Kardinan. 2005. Mengenal Lebih Dekat Tanaman Pengendalian Lalat Buah.
- Nawawi, R. 2018. *Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Jenis Buah-Buahan Yang Terdapat Di Pasar Tugu Bandar Lampung*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Nismah dan F. X. Susilo. 2008. Keanekaragaman dan kelimpahan lalat buah (Diptera: *Tephritidae*) pada beberapa system penggunaan lahan di bukit rigis, sumber jaya Lampung Barat. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 8(2).
- Plant Health Australia. 2018. *The Australian Handbook For The Identification Of Fruit Flies ver 3.1. Canberra: Australia*
- Rajab AR, Listiany E, Pramudi IE. 2021. Inventarisasi lalat buah pada tanaman pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Karya Maju Kecamatan Marabahan Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 4(03).
- Riski, S. 2015. *Preferensi oviposisi Bctrocera papaya Drew & Hancock (Diptera: Tephritidae) Pada lima jenis buah inang dan peran suplemen protein terhadap keperidiannya*. Institut Pertanian Bogor.
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., dan Naibu, I., 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* 30 (2): 63-74
- Sarjan, M., H. Yulistiono dan H. Haryanto. 2010. Kelimpahan dan komposisi Spesies lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Crop Argo*. Vol.3 No.2

- Setlight Debora Monalisa, Elisabeth, Meray R.M, Lengkong Maxi, Monalisa, 2019. Jenis dan Serangan Hama lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis*) Pada Tanaman tomat (*Solanumly copersicum.L*) Di desa taraitak kecamatan Langowan Utara kabupaten Minahasa. *Jurnal Cocos*. 2 (6) : 1-10
- Siwi, S.S., Hidayat, P & Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Bogor: Australia Government Departement of Agriculture Fisheries and Forestry AusAID
- Siwi S, Suputa, Hidayat S. 2006. *Pedoman pengelolaan Lalat Buah*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Holtikultura.
- Suharsono dan Nuryadin Egi. 2019. Pengaruh Suhu Terhadap Siklus Hidup Lalat Buah (*Drosophila Mel Anogaster*). *Journal Bioeksperimen*. Vol. 5 (2).
- Sulfiani. 2018. Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera Spp*) Pada Tanaman Hortikultura Di Kabupaten Wajo. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Pungrimaggalatung Sengkang.
- Sutikno, A., D. Salbiah dan S. ningsi. 2013. Uji Keefektifan Bentuk Perangkap Terhadap Hama Lalat Buah Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava L*). *Jurnal*. Vol.1 No.2
- Sri, S.S., 2005. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber daya Genetik Pertanian. Departemen Of Agriculture, Fisheries dan Faresty Australia.
- Sulaeha., Bahtiar, A H., and Melina. 2020. Identification Fruit Fly Species Associated with Watermelon Plants (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum & Nakai) in South of Sulawesi, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 486(2020)012161:1-13
- Sulaeha. 2018, Studi Lalat Buah *Zeugodacus Cucurbitae* (Coquillet) (Diptera:Tephritidae) dengan Perhatian Utama pada Deteksi Senyawa Kairomon dari Tanaman Inang. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Susanto, A., Y. Supriyadi., N. Susniahti dan V. Hafizh. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera spp.* (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*. 28(3): 141-144.
- Syahfari Helda dan Mujiyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (DIPTERA: TEPHRITIDAE) Pada Berbagai Macam Buah-buahan. *Jurnal ZIRAA'AH*. 36 (1): 32-39.
- Tariyani J., Patty, A. & Siahaya, V. G. (2013). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera spp*) di Chili, Bitter Melon, Jambu, dan Jambu Bol di Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1), 73-85.

LAMPIRAN



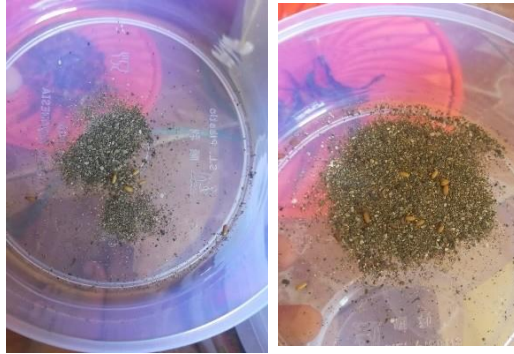
Lampiran 1. Pengambilan sampel buah bergejala



Lampiran 2. Contoh buah bergejala dilapangan



Lampiran 3. Proses pemeliharaan buah terserang lalat buah



Lampiran 4. Larva yang telah berubah menjadi Pupa



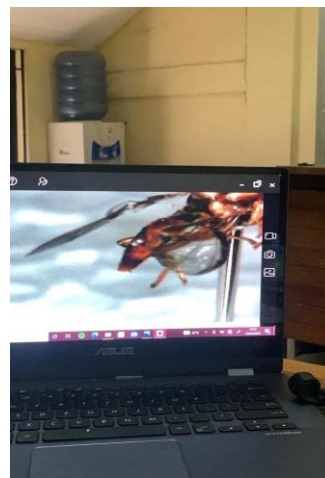
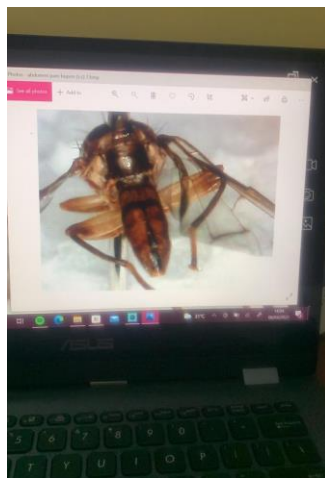
Lampiran 5. Imago lalat buah



Lampiran 6. Proses pinning pada imago lalat buah



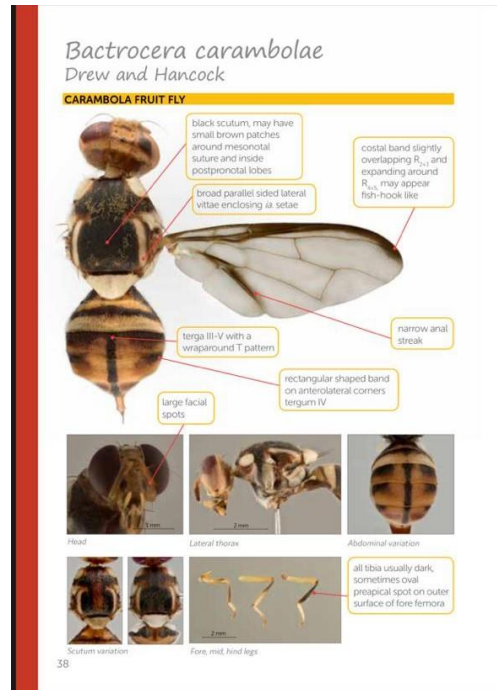
Lampiran 7. Imago lalat buah yang telah dipining



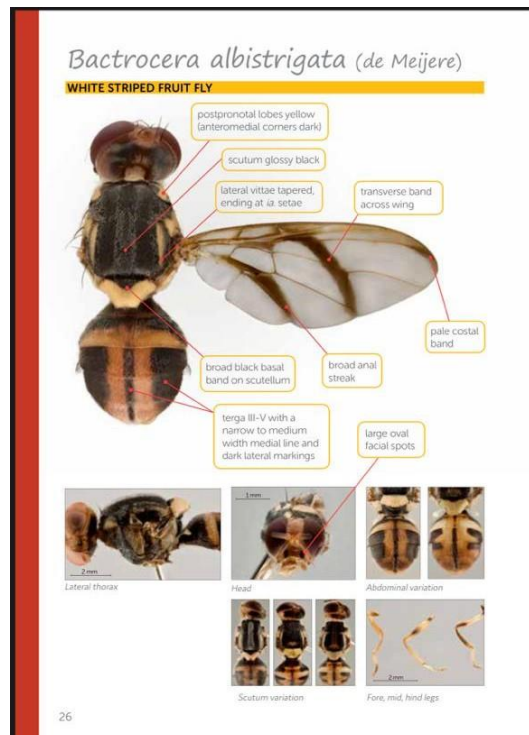
Lampiran 8. Identifikasi spesies lalat buah menggunakan mikroskop digital



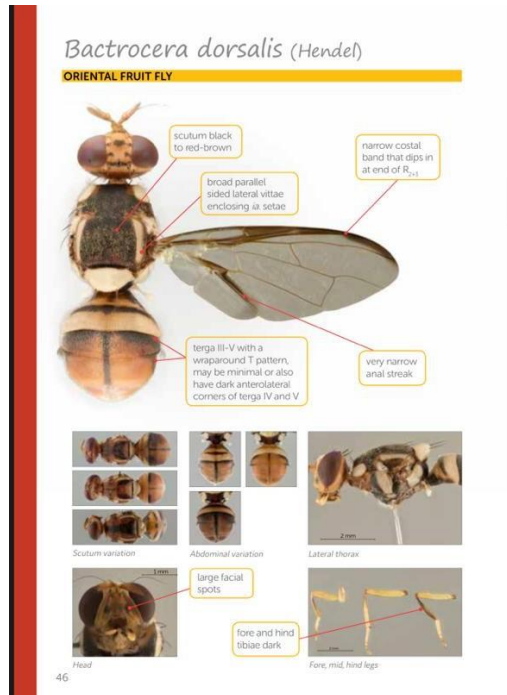
Lampiran 9. Spesies yang telah diidentifikasi



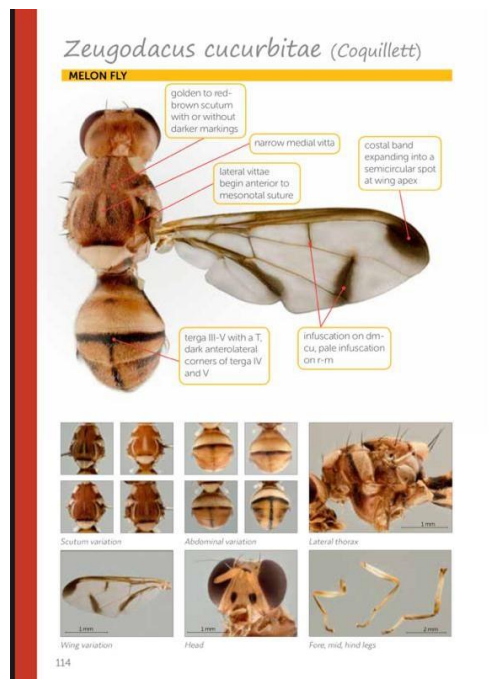
Lampiran 10. Kunci identifikasi *Bactrocera carambolae*



Lampiran 11. Kunci identifikasi *Bactrocera albistrigata*



Lampiran 12. Kunci identifikasi *Bactrocera dorsalis*



Lampiran 13. Kunci identifikasi *Zeugodacus cucurbitae*