

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian. 2022. Pola Aktivitas Harian dan Dinamika Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp) Pada Pertanaman Jambu Madu Thongsamsi (*Syzygium aqueum*) di Desa Jati Kesuma Kecamatan Namorambe Deli Serdang. *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kabupaten Enrekag Dalam Angka. Kabupaten Enrekang: Sulawesi Selatan.
- Bellis, G A., Brito A A., Jesus, H de., Quintao, V., Sarmento, J C., Bere, A., Rodrigeus, J., Hancock, D L. 2017. A Preliminary Account of the Fruit Fly Fauna of Timor-Leste (Diptera: Tephritidae: Dacinae). *Zootaxa*. 4362(3): 421-432.
- Chahyadi, E., dan Rayvondacande. 2022. Inventarisasi Lalat Buah Bactrocera (Tephritidae) pada Lahan Perkebunan Cabai di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1).
- Darmawati. 2019. Analisis Keragaman Salak (*Salacca zalacca*) Varietas Merah Berdasarkan Morfologi Dan Anatomi Di Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Direktorat Perlindungan Holtikultura. 2006. Panduan Lalat buah (Online). Retrieved from http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html. December 5, 2012.
- Drew Richard AI dan David Lawrence Hancock. 1994. The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. *Bulletin of entomological research supplement series*, 2, 1-68.
- Helmiyetti., Rahmadani, I., Manaf, S. 2019. Efektivitas Petrogenol Sebagai Atrakta Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Di Lahan Updt Bptph Mojorejo Kab. Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. *Seminar Nasional Biologi, Saintek dan Pembelajarannya (SN-Biosper)* Tahun 2019.
- Febranti, I. A., Jenia, C., Nabila, F. 2022. Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) yang Disampling Menggunakan Metil Eugenol pada Terong (*Solanum melongena* L.) di Kabupaten Ogan Ilir Sumatra Selatan. *Revitalisasi Sumber Pangan Nabati dan Hewani*.
- Idris, M. 2017. Analisis Pendapatan Petani Salak Melalui Penerapan Marketing Mix Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ekosistem*, 17(3): 861-870.
- Irma, A. 2023. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Salak (*Salacca zalacca*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* secara In Vitro. *Jurnal Biogenerasi*, 8(1)

- Krismarianto, G., I Made, I. A., dan Wakhid. Keanekaragaman Lalat Buah *Bactrocera* spp di *Science Techno* Universitas Tribhuwana Tunggadewi. *Jurnal Buana Sains*, 24(2): 33-40.
- Kurniati, A. M. 2017. Analisis Peluang Usaha Komoditas Hortikultura Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat Di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Manwan, S. W., dan Nurjanani. 2017. Identifikasi Dan Karakteristik Morfologi Lalat Buah Di Kabupaten Soppeng. *J. Agrotan*, 3(1): 1-17.
- Mawadda., Jumadi., Madjid, M. S. 2018. Petani Salak Di Dusun Banca Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang (1960-2016). *Jurnal Pattingalloang*, 5(1):1-11.
- Maxi. L., dan Caroulus. S. R. 2019. Identifikasi Morfologi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Entomologi dan Fitopatologi*, 1(1): 29-35.
- Nasution, N. A. S. 2019. Strategi Pengembangan Usaha Tani Tanaman Salak Sidempuan Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Medan Area.
- Noor, S. M., dan Hamka. E. 2022. Identifikasi Morfologi dan Molekuler Tanaman Salak di Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(2): 141-152.
- Oktary, A. P., Ridwan. M., dan Armi. 2015. Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) dan Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*). *Jurnal Serambi Academica*, 3(2): 335-342.
- Pratiwi, S. N., Fatimahtuzzahra., Hesti, M., dan Yunus, I. 2022. Inventaris Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp) di SKP Kelas I Bengkulu Wilker Pulau Baai drengan Perangkap *Methyl Eugenol*. *Organism*, 2(1).
- Plant Health Australia. 2018. *The Australian Handbook For The Identification Of Fruit Flies ver 3.1*. Canberra: Australia.
- Prima, A. S. 2019. Spesies dan Jumlah Tangkapan Lalat Buah pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metil Eugenol dan Berbagai Jenis Atraktan. *Skripsi*, Universitas Sriwijaya.
- Sahetapy, B., Muhammad, R. U., dan La. N. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 30(2): 63-74.
- Sari. D. E., Sunarti., Nilawati., Lin. M., dan Dian. Y. 2020. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Beberapa Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agrominansia*, 5(1): 1-9.

- Sari, F. 2020. Analisis Dampak Industri Pengolahan Salak Terhadap Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Petani Salak Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara: Medan.
- Septiawati, D. 2021. Jenis dan populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Cabai Di Kota Padang. Fakultas pertanian, Universitas Andalas: Padang.
- Siregar, S., Rasmita, A., Yusriani, N., dan Sutan, P. 2024. Struktur Morfologi dan Anatomi Bunga Betina Salak Sidimpuan (*Salacca sumatrana* Becc.). *Jurnal Agrium*, 21(2): 205-214.
- Suharsono., dan Egi. N. 2019. Pengaruh Suhu Terhadap Siklus Hidup Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*). *Jurnal Bioeksperimen*, 5(2): 114-120.
- Sulaeha., Bahtiar., dan Melina. 2018. Identifikasi spesies lalat buah yang berasosiasi dengan tanaman semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) di Sulawesi Selatan, Indonesia. *Earth and Environmental Science*:1-12.
- Susanto, A., Faisal, F., N.I. Nur Atami., dan Tohidin. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah (Bactrocera dorsalis Kompleks.) (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Jurnal Agrikultura*, 28(1): 32-38.
- Taufik, H. Y., Dian, E. S., Noor, M. A. S., dan Dian, Y. 2024. Idemtifikasi dan Sebaran Spesies Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Pertanaman Cabe Kabupaten Sinjai. *Jurnal Biologi Makassar*, 9(1): 48-54.
- Vijaysegaran S, Drew RAI. 2006. *Fruit Fly Spesies of Indonesia : Host Range and Distribution*. ICMPFF : Griffith University.
- Wangi, R. D. M. C. 2017. Studi Populasi Lalat Buah Bactrocera dorsalis Kompleks (Diptera: Tephritidae) di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Universitas Pasundan.
- Zuliatin, I., dan Mazidatul, F. 2021. Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Salak Pondoh, Salak Madu, Salak Gula Pasir di Desa Sumber Kecamatan Wonosalam Jombang. *Jurnal Agrifor*, 20(2).