

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Budillah, SP. 2020. Mengenal lalat buah dan cara pengendaliannya. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/95782/MENGENAL-LALAT-BUAH-DAN-CARA-PENGENDALIANNYA/>
- Alia Royhani. 2021. 18 Jenis Varietas Buah Mangga Beserta Keunggulannya. Online 26 Juni 2022. <https://cairofood.id/12-jenis-varietas-buah-mangga-beserta-keunggulannya/>
- Antonios A Augustinos, Elena Drosopoulou, Aggeliki Gariou-Papalexidou, Kostas Bourtzis, Penelope Mavragani-Tsipidou, Antigone Zacharopoulou. 2014. The *Bactrocera dorsalis* Species Complex: Comparative Cytogenetic Analysis in Support of Sterile Insect Technique Applications. Augustinos et al. BMC Genetics. 15(Suppl 2):S16. <http://www.biomedcentral.com/1471-2156/15/S2/S16>
- Alan R. Lemmon, Sandra A. Emme, dan Emily Moriarty Lemmon. 2012. Anchored Hybrid Enrichment for Massively High-Throughput Phylogenomics. Syst. Biol. 0(0):1–18, 2012
- Antigone Zacharopoulou, Antonios A. Augustinos, Waheed A. A. Sayed, Alan S. Robinson, Gerald Franz. 2011. Mitotic and Polytene Chromosomes Analysis of the Oriental Fruit Fly, *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera:Tephritidae). Genetica (2011) 139:79–90. DOI 10.1007/s10709-010-9495-3
- A.E.A. Stephens, D.J. Kriticos and A. Leriche. 2007. The Current and Future Potential Geographical Distribution of the Oriental Fruit Fly, *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae). Bulletin of Entomological Research (2007) 97, 369–378. doi:10.1017/S0007485307005044
- BPS Jatim. 2021. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Kuintal), 2017-2020. Onlie 26 Juni 2022. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2021/09/06/2243/produksi-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kuintal-2017-2020.html>
- Bugi Ratni Budiarto. 2015. Polymerase Chain Reaction (PCR):Perkembangan dan Perannya dalam Diagnostik Kesehatan. Bogor. Bio Trends Vol 6 No. 2. <https://terbitan.biotek.lipi.go.id/index.php/biotrends/article/viewFile/129/134>
- Cindi Azzahra, Mutiara Raihanah, Zahratul Fauziah, Meirizqi NS, Azzahra Nur DL, Rohima Rahmah, Chandra Irsan. 2021. Strategi yang Tepat Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah (*Bactrocera sp*) pada Tanaman Jambu Air Hijau Deli (*Syzygium aqueum*). Universitas Sriwijaya. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021. Akses online 10 Juni 2022. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/viewFile/2316/1353>
- Clarke, Anthony R. and Armstrong, Karen F. and Carmichael, Amy E. and Milne, John R. and Roderick, George K. and Yeates, David K. 2005. Invasive Phytophagous Pests Arising Through a Recent Tropical Evolutionary Raditation : The *bactrocera dorsalis* complex of fruit flies . Annual Review of Entomology 50:pp. 293- 319.
- CABI, 2023. *Bactrocera caudata*. Online <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.1079/cabicompendium.17681>
- CABI. 2023. *Bactrocera cucurbitae*. Online <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.1079/cabicompendium.17683>
- CABI. 2023. *Bactrocera dorsalis*. Online <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.1079/cabicompendium.17685>
- Drew Richard A.I. and Meredith C. Romig. 2013. Keys to The Tropical Fruit Flies of South – East Asia. CABI.

- Drew RAI & Hancock DL. 1994. The *Bactrocera dorsalis* Complex of Fruit Flies (Diptera:Tephritidae:Dacinae) in Asia. Bull.ent. Res. Supplement. 2:68.
- Drew RAI & Hancock DL. 2000. Phylogeny of The Tribe Dacini (Dacinae) Based on Morphological, Distributional, and Biological Data, pp. 491-504 In M. Aluja and A. L. Norrbom (eds.), Fruit Flies (Tephritidae) Phylogeny and Evolution of Behavior, CRC Press, New York.
- Dinas Pertanian Tulang Bawang. 2022. Mengenal dan Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera carambolae*).  
<http://distani.tulangbawangkab.go.id/news/read/2948/mengenal-dan-mengendalikan-lalat-buah-bactrocera-carambolae#:~:text=Cara%20penyerangan%20lalat%20buah%20yaitu,lalat%20ini%20diikuti%20hama%20lain>.
- Dwi Anggorowati Rahayu dan Miftahul Jannah. 2019. DNA Barcode Hewan dan Tumbuhan Indonesia. Yayasan Inspeirasi Ide Berdaya. Jakarta.  
<http://osf.io>sqtx4>
- Elita Agustina, Nursalmi Mahdi, dan Herdanawati. 2013. Perkembangan Metamorphosis Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*) pada Media Biakan Alami Sebagai Referensi Pembelajaran pada Mata Kuliah Perkembangan Hewan. Jurnal biotik ISSN 2337-9812 Vol. 1 No. 1 Ed. April, 2013 Hal 1-66.  
[file:///C:/Users/Dell/Downloads/207-372-1-SM%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Dell/Downloads/207-372-1-SM%20(2).pdf)
- Eric coissac, dkk. 2016. From Barcodes to Genomes: Extending the Concept of DNA Barcoding. Page 1423-1428. Journal Molecular Ecology.
- Gita Amanda. 2020. Pengelolaan Hama Lalat Buah Dorong Peningkatan Ekspor. Republika.co.id. Berita Online 4 Juli 2020.  
<https://www.republika.co.id/berita/qcy4uf423/pengelolaan-hama-lalat-buah-dorong-peningkatan-ekspor-mangga>
- Handoyo D & Rudiretna A. 2002. Prinsip Umum Dan Pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (PCR). Pusat Studi Bioteknologi. 9(1):17-29
- Han J, Thompson LAJ, Reiss A, Mayorov V, Jia H, Biousse V, Newman NJ & Brown MD. 2006. OPA1 Mutations and Mitochondrial DNA Haplotypes in Autosomal Dominant Optic Atrophy. Genet Med. 8(4):217-25.
- Hasan Ashari, SST. 2019. Lalat buah. BPP Kecamatan Bantargadung Kabupaten Sukabumi Propinsi Jawa Barat. Cybext.  
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76245/LALAT-BUAH/>
- Hendry Puguh Susetyo, SP, M.Si. 2019. Tata Cara Surveilans Hama Lalat Buah. Direktorat Jenderal Perlindungan Hortikultura Kementerian Pertanian.  
<http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=2845>
- Harahap. J., Fauzana H., dan Sutikno. A, 2017. Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera spp*) pada Tanaman Jeruk (*Citrus mobilis* Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. Jurnal Jom Faperta. Vol. 4 No.1
- Heriza, S. 2017. Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Tanaman Buah-buahan di Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Agrin. Volume 21 No. 1
- Hetsi Anny Kaurow, Max Tulung dan Jantje Pelealu. 2015. Identifikasi dan Populasi Lalat Buah *Bactrocera spp* pada Areal Tanaman Cabe, Tomat dan labu Siam. Jurnal Eugenis Volume 21 No. 3.
- Hou WY, Chen X, Wu J, Hu Z, Peng J, Yang Z, Tang C, ZhouY, Li S, Yan Y, Du L, Kong Z, Ren H, Zhang & Shui S. 2006. A Complete Mitochondrial Genome sequence of Asian Black bear Sichuan Sub species (*Ursus thibetanus mupinensis*). Int. J. Biol. Sci. 3(2):85-90.
- Jamnongluk W, Baimai V & Kittayapong P. 2003. Molecular Phylogeny of Tephritid Fruit Flies In The *Bactrocera tau* Complex Using the Mitochondrial Co1 Sequences. Genome.46:112-118.

- I Wayan Susila dan I Wayan Supartha. 2020. Jenis dan Peranan Parasitoid Dalam Mengendalikan Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) (Diptera:Tephritidae) yang Menyerang Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) di kabupaten buleleng. Jurnal Agrotrop, 10 (1) : 29-38 (2020) e-ISSN: 2654-4008 p-ISSN: 2088-155X. Akses online 10 Juni 2022. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/35251/1/cdf1cb26c8b515a352b5abe18ba04f7c.pdf>
- Juliani Harahap, Hafiz Fauzana, Agus Sutikno. 2017. Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera spp*) pada Tanaman Jeruk (*Citrus nobilis* Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. Skripsi. Universitas Riau. <https://media.neliti.com/media/publications/198924-none.pdf>
- Jiang, F., Q. Lin, L. Liang, A.B. Zhang and Z,H. Li. 2014. Existence of Spesies Complex Largely Reduced Barcoding Success for Invasive Spesies of Tephritidae: a Case Study in *Bactrocera spp*. Molecular Ecology Resources (2014). Doi:10.1111/1755-0998.12259
- Juerg E Frey, Larissa Guillén, Beatrice Frey, Joerg Samietz, Juan Rull and Martín Aluja. Developing Diagnostic SNP Panels for The Identification of True Fruit Flies (Diptera:Tephritidae) Within the Limits of CO1-Based Species Delimitation. Frey et al. BMC Evolutionary Biology 2013, 13:106. <http://www.biomedcentral.com/1471-2148/13/106>
- Ju-Chun Hsu, Ting-Ying Chien, Chia-Cheng Hu, Mei-Ju May Chen, Wen-Jer Wu, HaiTung Feng, David S. Haymer, Chien-Yu Chen. 2012. Discovery of Genes Related to Insecticide Resistance in *Bactrocera dorsalis* by Functional Genomic Analysis of a De Novo Assembled Transcriptome. Volume 7. PLoS ONE Jurnal. www.plosone.org
- Krisda Tiofani. 2022. 5 Jenis Mangga Asal Jawa Timur, Banyak dari Probolinggo. Online 26 Juni 2022. <https://www.kompas.com/food/read/2022/06/18/210700575/5-jenis-mangga-asal-jawa-timur-banyak-dari-probolinggo?page=all>
- Kementan. 2019. Mangga Jawa Timur Makin Laris di Pasar Singapura. Online 26 Juni 2022. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3944#:~:text=Dari%20data%20internal%20Barantan%2C%20pasar,Hong%20Kong%20dan%20Amerika%20Serikat.>
- Kalshoven, LGE. 1981. Pest of Crop in Indonesia. Revised and Translated by PA Van Der Laan. PT. Ichtar Baru. Jakarta
- Lilian, Franca C, Carrilho E & Kist TBL. 2002. A Review of DNA Sequencing Techniques. Quarterly Reviews of Biophysics.35( 2) 169–200.
- LingLingXu, ChunmengZhou, Yingxiao, Peifenzhang, Yingtang dan Yijianxu. 2012. Insect Oviposition Plasticity in Response to Host Availability: the Case of The Tephritid Fruit Fly *Bactrocera dorsalis*. Ecological Entomology (2012), DOI: 10.1111/j.1365-2311.2012.01383.x
- Martiningsia Dwi, I.Nyoman Wijaya dan I. Putu Sudiarta. 2017. Karakteristik Molekuler dan Filogeni Lalat Buah *Bactrocera occipitalis* (Diptera:Tephritidae) dari Tarakan Berdasarkan Sekuen Nukleotida Gen CO1. Jurnal Agric Sci and Biotechmol. Vol. 6 No. 1
- M. Thamrin. 2013. Metil Eugenol sebagai Perangkap Lalat Buah. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra). [http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1197&Itemid=5](http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1197&Itemid=5)

- Media Indonesia. 2020. Ekspor Manggis Indonesia ke Tiongkok Naik Dua Kali Lipat Lebih. Trebit Jumat 15 Mei 2020. Akses online 8 Juni 2022. <https://mediaindonesia.com/ekonomi/313244/ekspor-manggis-indonesia-ke-tiongkok-naik-dua-kali-lipat-lebih>
- Muryati, Hasyim A, Kogel de WJ. 2005. Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. Jurnal online. [www.kennisonline.wur.nl/DISTRIBUSISPESIESLALATBUAH.doc](http://www.kennisonline.wur.nl/DISTRIBUSISPESIESLALATBUAH.doc). Akses online 5 Juni 2022.
- Muhammad Indar Pramudi, Helda Orbani Rosa/ 2016. Identifikasi Lalat Buah yang Menyerang Buah Naga (*Hyocereus sp.*) di Kecamatan Batu Ampar, kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Universitas Lambung Mangkurat. Planta Tropika Journal of Agro Science Vol. 4 No. 2. Akses Online 10 Juni 2022. <https://media.neliti.com/media/publications/230761-identifikasi-lalat-buah-yang-menyerang-b-0b1b609b.pdf>
- Maruba Meha. 2019. Studi Pembuatan Tape dari Buah Mangga Harus Manis (*Mangifera indica* L.). Skripsi. Universitas Quality. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/99/4/BAB%20II.pdf>
- Monavia Ayu Rizaty. 2020. Jawa Timur Jadi Sentra Produksi Mangga Nasional pada 2020. Online 26 Juni 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/29/jawa-timur-jadi-sentra-produksi-mangga-nasional-pada-2020#:~:text=Selain%20Kabupaten%20Probolinggo%2C%20daerah%20penghasil.mangga%20sejak%20medio%201970%20Dan>
- Muraji M & Nakahara S. 2001. Phylogenetic Relationships Among Fruit Flies, Bactrocera (Diptera: Tephritidae), Based on The Mitochondrial rDNA Sequences. Insect Mol. Biol. 10: 549-559.
- Muryati, Hasyim A, Kogel de WJ. 2007. Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. J. Hort. 17 (1):61-68
- Matthew N. Krosch, Mark K. Schutze, Karen F. Armstrong, Glenn C. Graham, David K. Yeates, Anthony R. Clarke. 2012. A Molecular Phylogeny for The Tribe Dacini (Diptera: Tephritidae): Systematic and Biogeographic Implications. Elsevier. Jurnal Molecular phylogenic and evolution. Page 513-523. journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ympev](http://www.elsevier.com/locate/ympev)
- Mark K. Schutze. 2015. Synonymization of Key Pest Species Within the Bactrocera dorsalis Species Complex (Diptera: Tephritidae): Taxonomic Changes Based on a Review of 20 Years of Integrative Morphological, Molecular, Cytogenetic, Behavioural and Chemoecological Data. Systematic Entomology. Volume 40. Page 456–471. DOI: 10.1111/syen.12113
- Michael San Josea, Camiel Doorenweerd, Luc Leblanc, Norman Barr, Scott Geib, Daniel Rubinoffa. 2018. Incongruence Between Molecules and Morphology: A Seven-Gene Phylogeny of Dacini Fruit Flies Paves the Way for Reclassification (Diptera: Tephritidae). Elsevier. Journal Homepage: [www.elsevier.com/locate/ympev](http://www.elsevier.com/locate/ympev). Page 139-149
- Michael Leonardo, C. Delomen, Merlyn S. Mendioro and Ma. Genaleen Q. Diaz. 2013. Morphometric Analysis and DNA Barcoding of Fruit Flies *Bactrocera occipitalis* (Bezzi) and *B. philippinensis* Drew and Hancock (Diptera: Tephritidae) from Cavite and Davao del Norte. Philippine Journal of Science. 142 (1): 69-76.
- Matthew P. Hill, John S. dan Terblanche. 2014. Niche Overlap of Congeneric Invaders Supports a Single Species Hypothesis and Provides Insight into Future Invasion Risk: Implications for Global Management of the Bactrocera dorsalis Complex. [www.plosone.org](http://www.plosone.org). Plos One. Volume 9.

- Mh. Badrut Tamam. 2016. Metode Sekuensing Kimiawi (Maxam-Gilbert). <https://generasibiologi.com/2016/03/metode-sekuensing-kimiawi-maxam-gilbert.html>
- Moch Syamsul Arifin Zein dan Yuli Sulistya Fitriana. 2012. Teknik Molekuler Untuk Identifikasi Spesies Ordo Cetartiodactyla Menggunakan DNA Barcode. Jurnal Zoo Indonesia 21(2): hal 1-8. <http://e-journal.biologi.lipi.go.id>
- Nishant Ukey, Ajit Chandele, Shubhangi Khandare and Viviek Chimote. 2017. Molecular Identification of Fruit Flies, *Bactrocera spp.* (Diptera : Tephritidae) Infesting Guava Fruits by Using Mitochondrial CO1 Gene. Journal of Entomology and Zoology Studies. Online 7 Juni 2022. <https://www.entomoljournal.com/archives/2017/vol5issue2/PartT/5-2-140-154.pdf>
- Ni Komang Budiyan, I Wayan Sukasana. 2020. Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dengan Bahan Petrogenol. Agrica 13 (1) : 15-27. Fakultas Pertanian Universitas Flores. Ende NTT. Akses online 13 Juni 2022. <https://core.ac.uk/download/pdf/333810251.pdf>
- Ni Kadek Nita Karlina Astriyani, I Wayan Supartha, dan I Putu Sudiarta. 2016. Kelimpahan Populasi dan Persentase Serangan Lalat Buah yang Menyerang Tanaman Buah-buahan di Bali. J. Agric.Sci and Biotechnol. ISSN:23020-113 Bol. 5 No. 1. Online 26 Juni 2022 . <https://ojs.unud.ac.id>
- Nisma dan FX Susilo. 2008. Keanekaragaman dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Beberapa System Penggunaan Lahan di Bukit Ringgis, Sumberjaya, Lampung Barat. J.JPT Tropika. ISSN 1411-7525. Vol. 8 No. 2 page 82-89.
- Novriarche, G. 2012. Identifikasi Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Mangga (*Mangifera indica*) di Kecamatan Gedang Sari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Norman B. Bar dkk. 2014. Genetic Diversity of *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) on the Hawaiian Islands: Implications for an Introduction Pathway Into California. J. Econ. Entomol. 107(5): 1946-1958 (2014); DOI: <http://dx.doi.org/10.1603/EC13482>
- N.L.P. Indi Dharyamanti. 2011. Filogenetika Molekuler : Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. Balai Besar Penelitian Veteriner. Jurnal WARTAZOA Vol. 21 No. 1 Th. 2011. <http://medpub.litbang.pertanian.go.id/index.php/wartazoa/article/viewFile/948/957>
- Pramudi.M.I, Puspitarini R.D dan Rahardjo B.T. 2013. Keanekaragaman dan Kekerabatan Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) di Kalimantan Selatan Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler (RAPD-PCR dan Sekuensing DNA). Jurnal HPT Tropika. Volume 13 No.2
- Plant Health Australia. 2018. The Australian Handbook For The Identification of Fruit Flies. Versi 3.1. [planthealthaustralia.com.au](http://planthealthaustralia.com.au)
- Rumenda ginting. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) di Jakarta, Depok dan Bogor sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Resiko Hama. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rara Erlina Oktafia dan Badruzsaufari. 2021. Analisis Filogenetik *Garcinia spp* Berdasarkan Sekuen Gen rRNA. Jurnal Zira'ah Vol 46 No. 2 Hal. 259-264. P-ISSN 1412-1468. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lambung Mangkurat.
- Rizki. 2019. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) dan Parasitoidnya di Taman Buah Mekarsari, Cileungsi, Bogor. Jurnal Entomologi Indonesia. ISSN : 1829-7722 Vol. 16 No. 2, 65-74

- Ratnayani KIN, Wirajana & Laksmiwati. 2007. Analisis Variasi Nukleotida Daerah D-Loop DNA Mitokondria pada Satu Individu Suku Bali Normal. *Jurnal Kimia* 1(1):7-14.
- Rini, D.I, Nur, Y.S, dan Priyono, B. 2014. Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera spp* Pada Buah Terserang. *Jurnal Biosaintifika*. Volume 6 No. 1
- Richter H & Ludwig B. 2003. Cytochromecoxidase – Structure, Function, and Physiology of a Redox-Driven Molecular Machine. *Rev Physiol Biochem Pharmacol*. 147:47–74
- Roger, I, Vargas. Luc Rudolph Putoa dan Avi Eitam. 2007. Impact of Introduction of *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) and Classical Biological Control Releases of *Fopius Arisanus* (Hymenoptera: Braconidae) on Economically Important Fruit Flies in French Polynesia. *J. Econ. Entomol*. 100(3): 670–679
- Robert W. Carter. Mitochondrial Diversity Within Modern Human Populations. *Nucleic Acids Research*, 2007, Vol. 35, No. 9, 3039–3045. doi:10.1093/nar/gkm207.
- Sarjan, M., Yulistiono, H., dan Haryanto, H. 2010. Kelimpahan dan Komposisi Spesies Lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat. *Crop Agro*. Volume 2 No. 3
- Simanjuntak, Denny Apriani. 2019. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Tanaman Mangga System Monokultur dan System Polikultur di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. Tesis Universitas Brawijaya. Malang. Online 4 Juli 2022. <https://mill.onesearch.id/Record/IOS4666.173140/TOC#holdings>
- Stackebrandt E, Goebel B.M. 1994. Taxonomic Note : A Place for DNA-DNA Reassociation and 16S rRNA Sequence Analysis in the Present Species Definition in Bacteriology : *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 44, 846-849, <http://doi.org/10.1099/00207713-44-4-846>
- Sabeti P. 2005. DNA: an Alternative Record of African History. Encarta Reference Library Premium [DVD]. Redmond USA: Microsoft Corporation.
- Schmidt H. 2003. Phylogenetic Trees From Large Datasets. InauguralDissertation,DusseldorfUniversity.<http://www.Bi.Uniduesseldorf.De/~Hsc%20Schmidt/Publ/Schmidt203.phdthesis.pdf>.(23 Januari 2011).
- Sharma H, Singh A, Sharma C, Jain SK & Singh N. 2011. Mutations in the Mitochondrial DNA D-loop Region are Frequent in Cervical Cancer. *Cancer Cell International*. 5(34): 1475-2867.
- Smith PT, McPherson BA, & Kambhampati, S. 2002. Phylogenetic Analysis of Mitochondrial DNA Supports the Monophyly of Dacini fruit flies (Diptera: Tephritidae). *Ann. Ent. Soc. Am*. 95(6): 658-664.
- Standards Committee on Behalf of the Commission on Phytosanitary Measures. 2019. Diagnostic Protocols for Regulated Pests. D29-Bactrocera dorsalis.
- S. H. Goh, dkk. 1992. Cuticular Hydrocarbons From Two Species of Malaysian Bactrocera Fruit Flies. *Biochernica/Systematics and Ecology*, Vol. 21, No. 2, pp. 215-226.
- Simon Y W Ho and Nathan Lo. 2013. The Insect Molecular Clock. *Australian Journal of Entomology*
- Tariyani, J, patty, A, dan Siahaya, V.G. 2013. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) di Chili Bitter Melon, Jambu, dan Jambu Bol di Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*. Volume 2 No. 1
- Tao Jin, Guangwen Liang, Yongyue Lu, Yijuan Xu, Ling Zeng 2009. Identification of Resistance-Responsive Proteins in Larvae of *Bactrocera dorsalis* (Hendel), for Pyrethroid Toxicity by a Proteomic Approach. DOI: 10.1016/j.pestbp.2009.07.013

- Tri Kusnanto, Suryani dan Gohan Octora M. 2018. Hama Utama Hortikultura. Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Propinsi Lampung. <https://dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/hama-utama-hortikultura>
- T. Nurfarida. 2017. Kelimpahan, Keanekaragaman Lalat Buah. <http://repository.unpas.ac.id>
- Tobari. 2019. Pisang Agung Lumajang Bakal Diekspor ke Malaysia Setiap Minggu. Portal Berita Info Publik. Diakses Online 7 Juni 2022. <https://infopublik.id/kategori/nusantara/365978/pisang-agung-lumajang-bakal-diekspor-ke-malaysia-setiap-minggu>
- Topik Hidayat, Diah Kusumawaty, Kusdianti, Dian Din Yati, Astry Agusthina Muchtar, dan Dina Mariana. 2008. Filogenetik Molekuler pada *Phyllanthus niruri* L. (Euphorbiaceae) Menggunakan Urutan Basa DNA Daerah Internal Transcribed Spacer (ITS). [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/197004101997\\_021-TOPIK\\_HIDAYAT/Publikasi\\_Euphorbiaceae.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/197004101997_021-TOPIK_HIDAYAT/Publikasi_Euphorbiaceae.pdf).
- Tri Kusnanto, Suryani dan Gohan Octora M. 2018. Hama Utama Hortikultura. Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. Akses online 12 Juni 2022. <https://dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/hama-utama-hortikultura>
- Wandia NI. 2001. Mitochondrial Genome. *Jvet* 2(4).
- Winda Ayu Fietri, Abdul Razak, Yuni Ahda. 2021. Analisis Filogenetik Ikan Tuna (*Thunnus* spp) di Perairan Maluku Utara Menggunakan CO1 (Cytocrome Oxydase 1). *Bioma. Jurnal Biologi Makassar*. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>. Volume 6 Nomor 2.
- Wibowo DA. 2009. Restriction Fragment Length Polymorphism (Rflp) Gen Sitokrom B Dna Mitokondria Dari Delapan Spesies Burung. Bandung: IPB.
- Wikipedia. DNA Mitokondria. 2023. [https://en.wikipedia.org/wiki/Mitochondrial\\_DNA](https://en.wikipedia.org/wiki/Mitochondrial_DNA)
- M. White, N. L. Evenhuis. 1999, New Species and Record of Indo-Australian Dacini (Diptera:Tephritidae). *Raffles Buletin of Zoology*. Volume 47 Edisi 2. Page 487-540
- Yu, D.J,Z,L.Chen, R,J.Zhang and W,Y,Yin. 2005. Real Time Qualitative PCR for the Inspection and Identification of *Bactrocera philipinensis* and *Bactrocera occipitalis* (Diptera:Tephritidae) using Sybr Green Assay. *The Raffles Buletin of Zoology* 2005.53(1):73-78
- Yuwono T. 2006. Teori Dan Aplikasi Polymerase Chain Reaction. Yogyakarta :C.V Andi Offset.
- Yuvarin Boontop. 2016. Natural Variation and Biogeography of The Melon Fruit Fly, *Zeugodacus cucurbitae* (Diptera:Tephritidae), In Southeast Asia and The West Pacific. Tesis Doctoral. Earth, Environment and Biological Sciences Science and Engineering Faculty Queensland University of Technology.
- Zhang B, Liu YH, Wu WX, Wang Z. 2010. Molecular Phylogeny Of *Bactrocera* species (Diptera: Tephritidae:Dacini) Inferred From Mitochondrial Sequences Of 16s Rdna and Coi sequences. *Florida Entomologist*. 93 (3) : 369-377.
- Zein MSA & Prawiradilaga DM. 2013. DNA Barcode Fauna Indonesia. Jakarta:Kencana Prenadamedia Group.