

DAFTAR PUSTAKA

- Alima, R. H., Sunu, K. dan Reni, A. (2018). Kemelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Jambu biji Kristal (*Psidium guajava*) di Perkebunan Dianggu, Mojokerto. *J Lentera Bio*, 7(2), 127-135.
- Arma, R., Sari, D. E., & Irsan. (2018). Identifikasi hama lalat buah (*Bactrocera* sp.) pada tanaman Cabe. *Jurnal Agrominansia*, 3(2), 109-120.
- 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.
- De Paulo Farias, D., Neri-Numa, I. A., de Araujo, F. F., & Pastore, G. M. (2020). A critical review of some fruit trees from the Myrtaceae family as promising sources for food applications with functional claims. *Food Chemistry*, 306, 125630. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.125630>
- Dhillon, M. K., Singh, R., Naresh, J. S., & Sharma, H. C. (2005). The melon fruit fly, *Bactrocera cucurbitae*: A review of its biology and management. Retrieved from <http://www.insectscience.org>.
- Dhyan, C., Sumarlan, S. H., & Susilo, B. (2014). Pengaruh pelapisan lilin lebah dan suhu penyimpanan terhadap kualitas buah jambu biji (*Psidium guajava* L.). *Bioproses Komoditas Tropis*, 2(1), 79–90.
- Djatmiadi, & Djatnika. (2001). *Petunjuk teknis surveilans lalat buah*. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan, Badan Karantina Pertanian, Jakarta.
- Draelos, Z. D. (2010). *Cosmetic dermatology: Products and procedures*. Blackwell Publishing Ltd.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi tanaman jambu biji (*psidium guajava* L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Prosiding, Medan: Universitas Negeri Medan
- Faizah, M., & Ghozali, A. (2021). Identifikasi karakteristik morfologi, vegetatif dan generatif, serta hubungan kekerabatan durian (*Durio zibethinus Murray*) khas Jombang di Kecamatan Wonosalam. *Agrosaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2). <https://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/agriwarta/article/view/1564/671>
- Hasanuddin. (2013). Model arsitektur pohon hutan kota Banda Aceh sebagai penunjang praktikum morfologi tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 1–60. Retrieved from <http://jurnal.unsyiah.ac.id>
- Hasyim, A., Lukman, L., & Setiawati, W. (2020). *Teknologi pengendalian hama lalat buah*. Jakarta: IAARD Press.

- Herdiani, T. N., Fitriani, D., Sari, R. M., & Ulandari, V. (2019). Manfaat Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kenaikan Nilai Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 101.
- Jumingin, Z., Dahlan, & Setiabudidaya, D. (2016). Effect of architectural tree model to the noise level of motor vehicle on Demang Lebar Daun Street Palembang. *Biovalentia: Biological Research Journal*, 2(2), 71–78. Retrieved from <http://biovalentia.mipa.unsri.ac.id>
- Lubis E, Susanti R. 2020. Sosialisasi teknologi pengendalian lalat buah *Bactrocera* Sp yang ramah lingkungan di Desa Kubu Colia Kecamatan Dolat Rakyat. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5 (3): 21–25. DOI: 10.30596/jp.v5i1.5742.
- Marchioro, C. A. (2016). Global potential distribution of *Bactrocera carambolae* and the risks for fruit production in Brazil. *PLoS ONE*. 11(11): 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0166142>
- Mayasari, I. (2018). Efektivitas metil eugenol terhadap penangkapan lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada pertanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) di Kabupaten Tanggamus (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Naaz, N., Choudhary, J. S., Prabhakar, C. S., Moanaro, & Maurya, S. (2016). Identification and evaluation of cultivable gut bacteria associated with peach fruit fly, *Bactrocera zonata* (Diptera: Tephritidae). *Phytoparasitica*, 44(2), 165–176. <https://doi.org/10.1007/s12600-016-0504-6>
- Napitupulu, D. H., Herawati, W., & Apriliana, H. (2021). Variasi morfologi jambu biji (*Psidium guajava* L.) di Purwokerto dan sekitarnya. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(1), 41-46. <https://doi.org/10.1234/xxxx>
- Patty JA. 2018 Efektivitas metil eugenol terhadap penangkapan lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada pertanaman cabai. *Agrologia*. 1 (1): 69–75. DOI: 10.30598/a.v1i1.300.
- Priawandiputra W, Permana AD. 2016. Efektifitas empat perangkap serangga dengan tiga jenis atraktan di perkebunan pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*. 1 (2): 54–59. DOI: 10.29244/jsdh.1.2.54-59.
- Raghuvanshi, A. K., Satpathy, S., & Mishra, D. S. (2012). Role of abiotic factors on the incidence of *Bactrocera cucurbitae* (Coq.) on bitter gourd. *Journal of Plant Protection Research*, 52(4), 264–267.
- Rosanti, Dewi. 2013. *Morfologi Tumbuhan*, Jakarta: Erlangga.
- Rosmilawanti, A. (2016). *Perbaikan kualitas jambu biji (Psidium guajava L.) var kristal dengan pengaturan leaf fruit ratio dan pemberongsongan buah* (Doctoral dissertation). IPB: Bogor Agricultural University.

- Sari, D. E, Sunarti., Nilawati., M. Lin dan Y. Dian. 2020. Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Beberapa Tanaman Hortikultura. Jurnal Agrominansia. 5(1): 1-9. ISSN 2527-4538.
- Sartika, W. D., Ginting, S. B., & Afriyanto, D. (2022, December). Distribusi Lalat Buah *Bactrocera* sp, (Diptera: Tephritidae) Pada Buah Jambu Biji di Kota Bengkulu. In *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman* (pp. 128-144).
- Sentosa, M. R. (2020). *Uji Interaksi Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) dan Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli*. UNPAS.
- Simarmata J, Ningsih YP, Zahara F. 2013. Uji efektifitas beberapa jenis atraktan untuk mengendalikan hama lalat buah (*bactrocera dorsalis* hend.) pada tanaman jambu biji (*psidium guajava l.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1): 1–17.
- Siwi, S. S. (2005). *Eko-biologi hama lalat buah*. Bogor: BB-Biogen.
- Siwi, S. S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan bioekologi lalat buah penting di Indonesia (*Diptera: Tephritidae*). (Cetakan kedua, revisi pertama). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor
- Soraya M, Marheni, Hasanuddin. 2019. Efektifitas penggunaan berbagai perangkap dengan ketinggian perangkap yang berbeda terhadap lalat buah (*Diptera: Tephritidae*) pada tanaman jeruk Study of Effectiveness of using different traps with different trap heights of fruit flies (Diptera:Tephritidae). *Jurnal agroekoteknologi FP USU*. 7 (2): 448–454.
- Sulfiani. (2018). Identifikasi spesies lalat buah (*Bactrocera spp.*) pada tanaman hortikultura di Kabupaten Wajo. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Puangrimaggalatung, Sengkang.
- Susanto, A. (2017). Fluktuasi populasi lalat buah *Bactrocera spp.* (*Diptera: Tephritidae*) pada pertanaman cabai merah (*Capsicum annuum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Syam, S., & Arifin, F., & Anas, R. (2019). Perbedaan daya hambat ekstrak daun jambu biji (*psidium guajava* Linn.) dengan air perasan jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) sebagai bahan irigasi saluran akar penghambat bakteri *enterococcus faecalis*. Makassar Dent J. 8(1): 33-37. <https://doi.org/10.35856/mdj.v8i1.262>
- Widiastuty, W., Amalia, R., Fadhillah, W., & Utami, S. (2022). Inventarisasi Dan Identifikasi Hama Lalat Buah Pada Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*),

- Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Dan Jeruk (*Citrus sp.*). *Jurnal SOMASI (Sosial Humaniora Komunikasi)*, 3(2), 10-27.
- Wijaya, I., Adiartayasa, W., & Dwipananda, I. B. (2018). Kerusakan dan kerugian serangan lalat buah (*Diptera: Tephritidae*) pada pertanaman jeruk. *Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana
- Winarni, L. M., Lestaro, D. P., & Wibisono, A. Y. G. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Dan Jeruk Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia: A Literature Review. *Menara Medika*, 2(2).
- Yulia, F., Panggayuh, A., & Tarsikah. (2017). Pengaruh pemberian jus jambu biji terhadap kadar HB pada ibu hamil trimester III di Polindes Kreet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. *Jurnal EDUmidwifery*, 1(2). Retrieved from <http://journal.unipdu.ac.id>