

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A. 2015. Area-wide management (AWM) terhadap lalat buah pada tanaman mangga di Indramayu. In Direktorat Perlindungan Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Abidin, Z., Kusuma, R. Y., & Laba, A. B. 2020. Identifikasi lalat buah (*Bactrocera* spp.) pada tanaman cabai dan belimbing di Maluku Tengah. *Agrikultura*, 31(2), 132–139.
- Agriku. 2024. Cara mengatasi busuk buah pada tanaman. In Agriku.com, dari <https://agriku.com/2024/12/23/cara-mengatasi-busuk-buah-pada-tanaman/>
- Anwar, A. 2020. Penerapan penerapan pengendalian skala luas lalat buah. *Jurnal Pertanian Modern*, 45-56.
- Ariningsih, E., Saliem, H. P., & Septanti, K. S. 2022. Kerugian ekonomi dan manajemen pengendalian serangan lalat buah pada komoditas hortikultura di indonesia. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(2).
- Christie, C., & Lestari, N. A. 2020. Identifikasi Morfologi Dan Kekerabatan Salak Di Jawa Timur. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 26-33.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2017. *Penanganan OPT pascapanen pada komoditas buah-buahan*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Ganie, S. A., Rehman, S. A., Nisar, T., Paray, M. A., Bano, P., & Khursid, R. 2022. Fruit fly management and control strategies: a review. *Biopesticides International*, 18(2).
- Hapsari, A. V. A., Rahayu, E. S., & Ulfa, A. N. 2024. Analisis usahatani salak dan pengaruhnya terhadap distribusi pendapatan petani di Kabupaten Magelang. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 12(2), 202–214.
- Harahap, A., & Simanjuntak, E. 2019. Analisis finansial dan sensitivitas pada usaha budidaya cabai rawit menggunakan B/C dan R/C ratio. *Jurnal Agribisnis Terapan*, 6(2), 72–84.
- Hasyim, A., Lukman, L., & Setiawati, W. 2020. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, IAARD Press.
- IAARD Press. 2020. Pengendalian lalat buah pada tanaman hortikultura. In Balai

Penelitian Tanaman Buah Tropika, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Izzaty, H., Zamroni, Y., & Suana, I. W. 2023. Keanekaragaman lalat buah *Bactrocera* spp. di pasar di Pulau Lombok. *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 158–168.
- Kadja, D.H., Kleden, Y.L., & Iburuni, J.U.R. 2023. Identifikasi spesies lalat buah di Pulau Timor, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Triton*. 14(1): 162–170.
- Kumar, S., & Laskar, N. 2019. Evaluation of wooden dispensers block of methyl eugenol formulation for attraction of Tephritid fruit flies under Terai region of West Bengal. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(2), 690–694.
- Kurnianto, D. M., & Ariyanti, N. S. 2021. Pengaruh suhu terhadap siklus hidup lalat buah (*Drosophila melanogaster*). *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(1), 23–30.
- Lengkong, M., & Rante, C. S. 2019. Identifikasi morfologi lalat buah *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Minahasa. *ENFiT: Jurnal Entomologi dan Fitopatologi*, 1(2), 21–27.
- Lestari, D. P., & Santoso, B. 2022. Studi kelayakan usaha peternakan kambing berdasarkan analisis R/C ratio dan B/C ratio. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(1), 45–57.
- Maskur, S., & Prihtanti, T. M. 2023. Strategi pengembangan agribisnis salak nglumut di Desa Kaliurang, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang. *Agroinfo Galuh*, 10(1), 45–56.
- Monica, D. A., Widowati, N., & Maesaroh. 2022. Pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan salak di Desa Ngargosoko, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang. *Jurnal Politik dan Pemerintahan Rakyat*, 5(2), 88–97.
- Nugroho, R., & Wulandari, N. 2020. Evaluasi kelayakan usaha tani hortikultura dengan pendekatan Benefit Cost Ratio (B/C) dan Return Cost Ratio (R/C). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika*, 3(3), 88–96.
- Nur, F. I. 2016. *Fluktuasi populasi lalat buah jantan Bactrocera dorsalis kompleks pada pertanaman salak di Sumedang*. Skripsi Sarjana, Universitas Padjadjaran.
- Pulakiang, A.R., Polii-Mandang, J.S., & Sompotan, S. 2017. Beberapa Karakter

- Morfologi Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gaert) Voss) di Desa Bawoleu Kecamatan Tagulandang Utara Kabupaten Tagulandang Biaro Kepulauan Siau. *Eugenika*, 23 (2).
- Putri, A. Y., Tahir, R., & Akbar. 2021. Respon petani terhadap usahatani porang di Desa Pa'bumbungan Kecamatan Eremerasa Kabupaten Bantaeng. In Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Radja Riwu, M. B., Nenotek, P. S., Kadja, D. H., & Ludji, R. 2024. Identifikasi lalat buah pada tanaman pare (*Momordica charantia* L.) di Kelompok Tani Tunas Muda Buraen Kelurahan Buraen Kecamatan Amarasi Selatan Kabupaten Kupang. *Jurnal Wana Lestari*, 6(1), 98–110.
- Rohpandi, D., Mufizar, T., Mulyani, E. D. S., Hidayatuloh, A. T., Hidayat, C. R., & Tistianingsih, S. 2023. Perangkap lalat buah di kebun berbasis mikrokontroler. In SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi, 12(1). 135-142.
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., & Naibu, L. 2020. Identifikasi lalat buah (*Bactrocera* spp.) asal tanaman cabai dan belimbing di Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 33–41.
- Salbiah, D., Sutikno, A., & Rangkuti, A. 2013. Uji beberapa minyak atsiri sebagai atraktan lalat buah pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1):13-18.
- Saputra, C., Anwarudin, O., & Sulistyowati, D. 2018. Persepsi dan adopsi pengendalian hama terpadu lalat buah pada tanaman mangga di Kecamatan Gregeg Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat. In *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, Vol. 13 No. 2, Fakultas Penyuluhan Pertanian, STPP Bogor.
- Sari, N.P., Nasution, M.T., & Damayanti, N.M. 2020. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Tanaman Hortikultura. *Ziraa'ah*, 45 (1), 32–39.
- Sehal, M., Pawar, N., & Malik, D. P. 2021. Economic impact of practicing ipm and inm technology in paddy (basmati) crop in Haryana. *Economic Affairs*, 66(1): 85 – 92.
- Setlight, M. D., Meray, E. R., & Lengkong, M. 2018. Jenis Dan Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Desa Taraitak Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. In *Cocos*, 10 (8), 1-8.

- Sinaga, J.P. 2024. Inventarisasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) di Kebun Salak Pondoh di Deli Serdang. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaeti, R. N., Saliem, H. P., Ariningsih, E., Septanti, K. S., Maulana, M., Faveri, S. D., & Shanmugam, V. 2021. Impact of area-wide management for fruit flies on the role of women in mango farming. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 892(1).
- Suryadi, B. 2019. Analisis ekonomi penerapan AW-IPM dalam pertanian. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 78-89.
- Susanto, A., Syahputera, I., & Lukman, L. 2021. Pengaruh Formulasi Metil Eugenol Block Plus terhadap Tangkapan Lalat Buah *Bactrocera* spp. pada Tanaman Cabai. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18 (2), 93–101.
- Syahputera, I., Permana, A.D., & Susanto, A. 2022. Fluktuasi Populasi dan Identifikasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. pada Pertanaman Mangga Varietas Gedong Gincu di Jatigede Sumedang. *Agrikultura*, 34 (2), 145–153.
- Syaifuddin, M., & Haryono, S. 2021. Analisis kelayakan usaha tani padi sawah berdasarkan R/C ratio dan B/C ratio di Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 123–134.
- Vreysen, M. J. B., Robinson, A. S., & Hendrichs, J. (Eds.). 2007. *Area-wide control of insect pests: from research to field implementation*. Dordrecht: Springer.
- Wantasen, E. R. C., & Tulung, M. 2020. Identifikasi morfologi lalat buah *Bactrocera* spp. di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Entomologi Terapan (Enfit)*, 3(2), 85–94.
- Wibowo, C. 2018. Kendala penerapan teknologi pengendalian skala luas. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 102-115.
- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., & Dwipananda, I. G. B. 2018. Kerusakan dan kerugian akibat serangan lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada pertanaman jeruk. *Jurnal Agrotrop*, 8(1): 65-70.
- Zulaikha, S., Zakaria, A., & Halimi, S. A. 2021. Kaedah pengurusan perosak bersepadu lalat buah. *Buletin Teknologi MARDI*, 1(1), 1–10.