



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. M. 2020. Pengaruh pemberian darah sapi pada biokonversi sampah organik restoran terhadap reproduksi larva lalat *Black Soldier Fly (Hermetia illucens L.)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Afriyanda, W., U. K. Hadi, dan S. Soviana. 2019. Ragam jenis dan aktivitas menghisap darah lalat *Stomoxys* sp. di peternakan sapi perah di Kabupaten Bogor. Acta Veterinarian Indonesia. 7(1): 37-45.
- Antoh, L., A. Winarso, dan J. Almet. 2021. Ragam Jenis dan Kelimpahan Lalat pada Peternakan Sapi di Kupang. Jurnal Veteriner Nusantara. 4(1):1-13.
- Dewi, S. 2021. Jenis dan Populasi Lalat Buah (*Diptera: Tephritidae*) yang Menyerang Tanaman Cabai di Kota Padang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Djenaan, F., G. J. V. Asa, Z. Poli, dan A. Lombongan. 2019. Jenis dan populasi lalat pada ternak sapi di Desa Tolok, Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. Zootec. 39(1): 51-56.
- Fadhila, A. N., D. Sutiningsih, dan Martini. 2022. Keragaman jenis lalat dan ektoparasit (jamur) pada kaki lalat di pasar peterongan kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 10(1): 1-5.
- Firmanto, M. Sataral, dan F. H. Lamandasa. 2021. Efektivitas berbagai jenis atraktan terhadap populasi dan intensitas serangan lalat buah (*Bactrocera* spp) pada tanaman tomat. Jurnal Imliah Mahasiswa Fakultas Pertanian. 01(1): 21-26.
- Fitriana, E. dan S. A. Mulasari. 2021. Efektivitas variasi umpan pada fly trap dalam pengendalian kepadatan lalat di tempat pembuangan sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 20(1): 59-64.
- Inayah, A. dan D. M. Sukendra. 2019. Light trap dengan atraktan cuka hitam untuk mencegah transmisi penyakit tular vektor. Higeia Journal of Public Health Research and Development. 3(4):513-523.
- Indrayani, I., Andri, dan Boyon. 2022. Analisis peran ternak sapi potong dalam pembangunan ekonomi subsektor peternakan di Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 6(4):1416-1426.
- Juniawan. 2021. Uji daya tarik tiga merk atraktan untuk pengendalian hama lalat buah (*Bactrocera* spp.) pada tanaman sayuran dan buah-buahan. Jurnal Agripet. 22(1): 59-65.



- Maradesa, S. R. A., G. J. V., Assa. L. J. M., Rumokoy, J. R. Bujung, dan S. Sane. 2022. Infestasi lalat pada ternak sapi di Desa Tempok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. 42(2): 285-292.
- Mulyaningsih, B. 2023. Identifikasi spesies dan indeks keragaman lalat pada fasilitas penampungan sampah rumah sakit umum di Yogyakarta. 14(2): 119-128.
- Osok, G. M., A. Sumbono, dan Jaharudin. 2021. Uji toksitas *Smilax* sp terhadap larva *Chrysomya megacephala fabricus* (lalat hijau). Biolearning Journal. 8(2): 1-9.
- Paijal, M. Syauthi, dan H. Husni. 2021. Pengaruh dosis atraktan petrogenol dan jumlah lubang perangkap dalam mengendalikan hama lalat buah (diptera : Tephritidae) pada tanaman jambu madu (*Syzygium aqueum*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 6(3): 367-373.
- Panditan, E., dan J. V. I Sambuaga. 2019. Efektivitas perangkap lalat dari botol plastik bekas kemasan air mineral dengan menggunakan variasi umpan. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 9(1): 69-74.
- Posmaningsih, D. A. A., A. Jumadewi, M. Nuraeni, I. W. Sali, D. Syafitri, Z. Fadilla, Suwarja, I. Kurniawati, D. P. K. Wardani, F. Rachmawati, N. Asmeriyani, dan L. Hidayati. 2024. Bunga Rampai Entomologi. PT Media Pustaka Indonesia, Jawa Tengah.
- Putra, I. L. I. dan N. D. Astuti. 2021. Jenis-jenis larva lalat pada bangkai mencit (*Mus musculus* L.) di Desa Bedoyo, Ponjong, Gunung Kidul. Jurnal Biosains. 7(2): 42-50.
- Putri, Y. P. 2019. Keragaman spesies lalat berdasarkan lokasi penangkapan di pasar induk Jakabaring Palembang. Jurnal Indobiosains. 1(2): 45-49.
- Rahman, D. H. A., A. Fadlirahman, C. Sanajaya, D. M. Sofiani, E. Silviana, M. Margareth, N. Wahdini, R. P. Nurislam, S. B. Santoso, dan A. Daramusseng. 2022. Uji beda jenis umpan dalam penggunaan fly trap warna kuning. Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan. 19(1): 31-38.
- Rahmi, A., Y. Fahrimal, dan M. Hasan. 2019. Jenis lalat penghisap darah sebagai vektor potensial surra pada kuda di Aceh Tengah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 3(3): 133-141.
- Riza, I. F. Z. 2020. Hubungan Pola Bakteri dan Parasit pada Lalat dengan Angka Kejadian Penyakit Tular Vektor Lalat di Pasar, TPA, Peternakan Ayam dan Sapi di Kabupaten Jember Tahun 2019. Thesis. Program Pascasarjana. Universitas Jember, Jember.
- Salsabilah, F. 2022. Identifikasi ektoparasit pada Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) di Desa Barabatu Kec. Labakkang Kab. Pangkep. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin, Makassar.



- Satoto, T. B. T., Ristiyanto, dan T. A. Garjito. 2023. Lalat (*Diptera*): Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Susanto, A., A. D. Permana, S. Hartati, Tohidin, dan D. N. B. Saragih. 2021. Pengaruh formulasi metil eugenol block plus terhadap tangkapan lalat buah *Bactrocera* spp. pada tanaman cabai. Jurnal Entomologi Indonesia. 18(2): 93-101.
- Susanto, A., C. Nasahi, Y. K. Rumaisha, W. Murdita, dan T. M. P. Lestari. 2019. Penambahan essens buah untuk meningkatkan keefektifan metil eugenol dalam menarik *Bactrocera* sp. Drew & Hancock. Jurnal Agrikultura. 30(2): 53-62.
- Thaha, A. H., J. Syam, M. A. Jamili, S. Ananda, S. Sidik, Sartika, M. Anwar, A. A. Nisda, dan A. Utama. 2021. Identifikasi keanekaragaman lalat pada peternakan unggas pedaging (Studi kasus: teaching farm UIN Alauddin Makassar). Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals With Biodiversity in Confronting Climate Change. pp. 406-409. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Gowa.
- Thasmi, C. N., Husnurrizal, M. Akmal, S. Wahyuni, dan T. N. Siregar. 2021. Profil biokimia darah sapi aceh yang mengalami kawin berulang. Jurnal Veteriner. 22(1): 26-32.
- Wibisono, G. 2021. Pegendalian Lalat Rumah dengan Menggunakan Media Getah Pohon Nangka dan Pohon Benda. Diploma Thesis. Program Studi Diploma III. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Lampung.