



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, H. E., dan Y. Rafi. 2021. Pink eye cases in goats at the sawangan farm. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*. 2(1): 22-25.
- Antoh, L., A. Winarso, dan J. Almet. 2021. Ragam jenis dan kelimpahan lalat pada peternakan sapi di kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 8(2): 172-180.
- Arifa, L. F., E. P. Sari, dan Syukriah. 2022. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada sapi di medan estate kecamatan percut sei tuan kabupaten deli serdang provinsi sumatera utara. *Jurnal Medika Udayana*. 11(11): 56-61.
- Bari, I. N., D. N. Izzati, N. F. Khomaedy, S. Hartati, Y. Maharani, W. D. Natawigena, dan S. N. S. Putri. 2021. Preferensi lalat di kawasan urban terhadap beberapa jenis umpan dalam perangkap elektrik. *Gunung Djati Conference Series*. 7(1): 453-460.
- Dharmayanti, N. L. P. I. dan N. Nurjanah. 2020. Ulasan lumpy skin disease penyakit infeksius berpotensi mengancam kesehatan sapi di indonesia. *Jurnal Ilmu Ilmu Hayati*. 18(2): 251-260.
- Dita, F. R., Dalilah, Susilawati, C. Anwar, dan G. D. Prasasty. 2022. Lalat sebagai vektor mekanik penyakit kecacingan nematoda usus. *International Journal of Islamic and Complementary Medicine*, 1(1), 93-100.
- Firmanto, S., M. Sataral, dan F. H. Lamandasa. 2021. Efektifitas berbagai jenis atraktan terhadap populasi dan intensitas serangan lalat buah (*bactrocera spp*) pada tanaman tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 1(1): 21-26.
- Fitri, A., dan Sukendar. 2020. Efektivitas variasi umpan organik pada eco-friendly fly trap sebagai upaya penurunan populasi lalat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Biologi*. 8(2): 448-459.
- Fitriana, E. dan S. A. Mulasari. 2020. Efektifitas 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.
- Hidayati, E., I. Nurhimaya, N. Mahdi, dan S. Sarkono. 2022. Kajian bakteri proteolitik yang diisolasi dari tubuh lalat hijau (*chrysomya megacephala*). *Jurnal Biologi Udayana*. 26(2): 260-268.
- Inayah, A., dan D. M. Sukendra. 2020. Light trap dengan atraktan cuka hitam untuk mencegah transmisi penyakit tular vector. *Journal Higeia*. 3(4): 513-523.



- Jumrodah, J., D. Y. Purwanti, dan P. Sari. 2023. Keanekaragaman serangga malam (nocturnal) di desa teluk bogam pakalan bun. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*. 15(1): 54-62.
- Kadja, D. H., Y. L. Kleden, dan J. U. R. Iburuni. 2023. Identifikasi spesies lalat buah di pulau timor, provinsi nusa tenggara timur. *Jurnal Triton*. 14(1): 162-170.
- Khairana, A. T., S. Soviana, dan Supriyono. 2023. keanekaragaman jenis serangga pengganggu pada pengolahan ikan asin di kabupaten barru, provinsi sulawesi selatan. *Jurnal Veteriner*. 24 (1): 13-21.
- Liu, W., J. Zhang, A. Guo, Q. Chen, L. Gu, Y. Ruan, dan X. Zhang. 2021. The specific biological characteristics of spoilage microorganisms in eggs. *Food Science and Technology*, 110(1): 1-8.
- Maherawati, S., D. Suswati, E. Dolorosa, L. Hartanti, dan D. Fadly. 2023. Sosialisasi gizi telur sebagai protein hewani murah untuk pencegahan stunting. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 7(4): 3312-3322.
- Margareta, R., dan W. H. Cahyati. 2020. Efektivitas fly trap terhadap musca domestica. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 19(2): 479-489.
- Mefta, F. S., dan H. Fauzana. 2021. Uji beberapa dosis minyak daun kemangi ocimum basilicum linnaeus sebagai atraktan terhadap bactrocera spp. pada tanaman cabai. *Jurnal Proteksi Tanaman*. 5(1): 12-23.
- Megasari, D., D. Prasetyo, dan S. Khoiri. 2021. Perbandingan jenis atraktan dalam memerangkap lalat buah bactrocera spp. (diptera: tephritidae) pada kebun buah di kecamatan lawang, kabupaten malang. *Jurnal HPT Tropika*. 5(1): 1060-1066.
- Mulyaningsih, E. 2023. Identifikasi spesies dan indeks keragaman lalat pada fasilitas penampungan sampah rumah sakit umum di yogyakarta. *Jurnal Skala Kesehatan*. 14(2): 119-128.
- Paijal, K., M. Munir, dan M. Khairul. 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): 362-373.
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Quiat, A. J. L., dan J. E. Johnston. 2023. Malodors as environmental injustice: health symptoms in the aftermath of a hydrogen sulfide emergency in Carson, California, USA. *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology*.
- Rahayuningsih, J. N., dan S. A. Mulasari. 2022. Pengaruh variasi warna fly trap sebagai kontrol kepadatan lalat di puron, bantul. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 21(2): 188-193.



- Rahman, D. H., A. Fadlirahman, C. Sanjaya, 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 Kesehatan Lingkungan*. 19(1): 31-38.
- Sakulpanich, A., S. Attrapadung, dan W. Gritsanapan. 2023. Larvicidal activity of *Stemona collinsiae* root extract against *Musca domestica* and *Chrysomya megacephala*. *Scientific Reports*. 13(1): 1-9.
- Salamena, M. S. 2021. Identifikasi Ektoparasit pada Anoa (*bubalus spp.*) di Kebun Binatang Konservasi Citra Satwa Celebes Kab Gowa Sulawesi Selatan. Skripsi sarjana Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Savitriani, S. dan N. A. Maftukhah. 2021. Efektivitas variasi umpan pada fly trap dalam pengendalian kepadatan lalat. ruwa jurai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 15(1): 16-22.
- Setyowati, V., W. Winarko, dan I. Sulistio. 2022. Efektivitas ikan asin, limbah ikan dan umpan alami sebagai umpan lalat pada perangkap lalat ramah lingkungan. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit*. 18(2): 129-138.
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Goysen Publishing., Yogyakarta
- Sundari, R. S., A. Kusmayadi, R. Hidayati, dan A. Arshad. 2020. Meningkatkan kualitas dan preferensi konsumen telur itik dengan cara menurunkan level bau amis telur asin yang diperkaya antioksidan daun jintan (*plectranthus amboinicus* L spreng). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 6(2): 853-860
- Tamam, A. B. 2020. Hidrogenasi Metil Eugneol Menggunakan Katalis Ni/Zeolit Alam Berbasis Hierarchical. Skripsi Program Studi Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- 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.
- Trianto, M., F. Marisa, dan N. P. Siswandari. 2020. Kelimpahan nisbi, frekuensi dan dominansi jenis lalat di beberapa pasar tradisional di Kecamatan Martapura. *Journal of Biological Sciences*. 7(2): 163-171.
- Utoyo, A. P. 2021. Efektivitas Atraktan Tahu, Oncom Dan Kacang Tanah Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Lalat Di Pasar Kalirejo, Lampung Tengah. Skripsi Sarjana Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya, Palembang.



- Yanti, C. A., M. Sari, Y. Yesti, dan D. Herta. 2021. Respon *musca domestica* terhadap target visual berwarna fly grill. *Jurnal Vektor Penyakit.* 15 (1): 33 – 42.
- Yousefi, S., A. R. Z. Ramazani, Y. Rassi, H. Vatandoost, M. R. Y., Ershadi, M. R. Aflatoonian, A. A. Akhavan, dan A. G. Afshar. 2020. Evaluation of different attractive traps for capturing sand flies (diptera: psychodidae) in an endemic area of leishmaniasis, southeast of iran. *Journal of Arthropod-Borne Diseases.* 12(3): 202-214.
- Zhou, Y., J. Rodriguez, N. Fisher, dan R. A. Catullo. 2020. Ecological drivers and sex-based variation in body size and shape in the queensland fruit fly, *bactrocera tryoni* (diptera: tephritidae). *Insects.* 11(6): 1-15.