

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Waldbauer, G. P. & Friedman, S., 1993. Maxillectomy Does Not Disrupt Self-Selection by Larvae of *Manduca sexta* (Lepidoptera: Sphingidae). *Annals of The Entomological Society of America*, 86(4), pp. 458 - 463.
- Aliah, N., Susilawaty, A. & Ibrahim, A. A., 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) sebagai Repellent Semprot terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Higiene*, 2(1), pp. 113-120.
- Aliefia, R. A., Ambarningrum, T. B. & Basuki, E., 2020. Perilaku Memilih Umpan dengan Fagostimulan yang Berbeda pada Kecoak Jerman *Blattella germanica* L. (Dictyoptera: Blattellidae). *Bioeksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3), pp. 321 - 329.
- Anwar, D., 2019. Perbandingan Hidrolisis Gula Aren dan Gula Pasir dengan Katalis Matriks Polistirena Terikat Silang (Crosslink). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(3), pp. 15-20.
- Ardiansyah, I., Wispriyono, B., Werdiningsih, I. & Amalia, R., 2019. Variasi Warna Pipet pada Stik Perangkap Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Tertangkap. *Journal of Public Health*, 15(2), pp. 11 - 17.
- Arini, L. D. D., 2017. Faktor-Faktor Penyebab dan Karakteristik Makanan Kadaluarsa Yang Berdampak Buruk Pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 2(1), pp. 15 - 24.
- Azizah, C., Hestningsih, R., Yuliawati, S. & Wuryanto, M. A., 2021. Pengaruh Pengaplikasian Variasi Perangkap Terhadap Jumlah Lalat Tertangkap di Tempat Penjualan Ikan Pasar Tambak Lorok Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), pp. 772 - 777.
- Bili, I. M., Riwu, Y. R. & Landi, S., 2021. Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 128 - 137.
- Daramusseng, A., Hadiyanto, M. D., Ikhwanuttaqwa, Muhammad A. N., Ridwan, M. R., Alviansyah, M., Yuliani & Ni L. N., 2021. Fly Trap From Waste : The Effectivity Trap Based Plastic Blue Bottle. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, 2(2), pp. 17 - 23.
- Daswito, R., Folentia, R. & MF, M. Y., 2019. Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Lalat Rumah (*Muscad*). *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Journal Health)*, 10(2), pp. 44-49.
- Delventhal, R., Menuz, K., Joseph, R., Park, J., Sun, J. S., & Carlson, J. R., 2017. Respon Rasa terhadap Amonia pada Lalat Buah *Drosophila*. *Sci. Rep.*, 7, 43754.
- Dethier, V. G., 1954. Evolution of Feeding Preferences in Phytophagous Insect. *Evolution*, 8(1), pp. 33 - 54.

- Fitriana, E. & Mulasari, S. A., 2021. Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Sampah (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp. 59 - 64.
- Fitri, A. & Sukendra, D. M., 2020. Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya Penurunan Populasi Lalat. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(2), pp. 448 - 459.
- Frederick, E., 2022. Metabolic Protein Explains How Flies Choose "Healthy" Food. *Metabolism*, 20 July, pp. 1 - 7.
- Garwan, R., Kusumaningrum, H. D., Nurhayati, T. & Lioe, H. N., 2022. Karakterisasi Jeroan Ikan Cakalang sebagai Skrining Awal Bahan Baku Perangkap Lalat Rumah *Musca domestica* dan Antibakteri. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(1), pp. 34 - 51.
- Geden, C. J., Nayduch, D., Scott, J. G., Burgess IV, E. R., Gerry, A. C., Kaufman, P. E., Thomson, J., Pickens, V. & Machtinger, E. T., 2021. House Fly (Diptera: Muscidae): Biology, Pest Status, Current Management Prospects, and Research Needs. *Journal of Integrated Pest Management*, 12(1), pp. 1 - 38.
- Hadi, M. C., Sujaya, I. N. & Habibah, N., 2022. Efektivitas Berbagai Umpan Perangkap Lalat di Pasar Ikan dan Pasar Tradisional. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1), pp. 1 - 9.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R. & Hadi, U. K., 2016. Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), pp. 100 - 107.
- Inayah, A. & Sukendra, D. M., 2019. Light Trap dengan Atraktan Cuka Hitam untuk Mencegah Trasmisi Penyakit Tular Vektor. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 3(4), pp. 513 - 523.
- Inna, O. R., Romeso, P. & Landi, S., 2023. Hubungan Suhu, Kelembaban, Pencahayaan, dan Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(2), pp. 69 - 74.
- Krisdiyanta & Ariyani, S., 2018. Kemampuan Jenis Umpan Lalat dengan Menggunakan Fly Trap di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Talang Gulo Jambi. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 68 - 74.
- Lihoreau, M., Poissonnie, L.-A., Isabel, G. & Dussutour, A., 2016. Drosophila Females Trade Off Good Nutrition with High-Quality Oviposition Sites When Choosing Foods. *Journal of Experimental Biology*, 219(16), pp. 2514 - 2524.
- Machtinger, E. T., Gerry, A. C., Murillo, A. C. & Talley, J. L., 2021. Filth Fly Impacts to Animal Production in the United States Associated Research and Extension Needs. *Journal of Integrated Pest Management*, 12(1), pp. 1 - 13.

- Manalu, M., Marsaulina, I. & Ashar, T., 2013. Hubungan Tingkat Kepadatan Lalat (*Musca domestica*) dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 2(1), pp. 1 - 10.
- Margareta, J., Widyanto, A. & Utomo, N., 2022. Pengaruh Variasi Warna dan Umpan pada Fly Trap terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 41(2), pp. 85 - 91.
- Munandar, M. A., Hestiningsih, R. & Kusariana, N., 2018. Perbedaan Warna Perangkap Pohon Lalat terhadap Jumlah Lalat yang Terperangkap di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), pp. 157 - 167.
- Nadeak, E. S. M., Rwanda, T. & Iskandar, I., 2015. Efektivitas Variasi Umpan dalam Penggunaan Fly Trap di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), pp. 82 - 86.
- Nayduch, D. & Burrus, R. G., 2017. Flourishing in Filth: House Fly-Microbe Interactions Across Life History. *Annals of the Entomological Society of America*, 110(1), pp. 6 - 18.
- Neupane, S., Hall, B., Brooke, G. & Nayduch, D., 2022. Sex-specific Feeding Behavior of Adult House Flies, *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae). *Journal of Medical Entomology*, 60(1), pp. 7 - 13.
- Oematan, A. B., Sakan, G. Y. L., Moenek, D. Y. J. A., Koten, B. B. & Lenda, V., 2019. Studi Keragaman Jenis dan Pola Aktivitas Harian Lalat di Peternakan Sapi Semi Ekstensif di Kelurahan Tuatuka Kecamatan Kupang Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 7(2), pp. 101-106.
- Panditan, E. & Sambuaga, J. V. I., 2019. Efektivitas Perangkap Lalat dari Botol Plastik Bekas Air Mineral dengan Menggunakan Variasi Umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), pp. 69-74.
- Park, R. Dzialo, M. C., Spaepen, S., Nsabimana, D., Gielens, K., Devriese, H., Crauweis, S., Tito, R. Y., Raes, J., Lievens, B. & Verstrepen, K. J., 2019. Microbial Communities of the House Fly *Musca domestica* Vary with Geographical Location and Habitat. *Microbiome*, 7(147), pp. 1 - 12.
- Pribadi, G. S., 2019. Potensi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) sebagai Repellent Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(1), pp. 55-58.
- Putri, Y. P., 2018. Taksonomi Lalat di Pasar Induk Jakabaring Kota Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pngetahuan Alam*, 15(2), pp. 105-111.
- Rahayuningsih, J. N. & Mulasari, S. A., 2022. Pengaruh Variasi Warna Fly Trap sebagai Kontrol Kepadatan Lalat di Puron, Bantul. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), pp. 188 - 193.

- Rahman, D. H. A., Fadlirahman, A., Sanjaya, C., Sofiani, D. M., Silviana, E., Margareth, M., Wahdini, N., Nurislam, R. P., Santoso, S. B. & Daramusseng, A., 2022. Uji Beda Jenis Umpan dalam Penggunaan Fly Trap Warna Kuning. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(1), pp. 31 - 38.
- Saipin, Fadmi, F. R. & Mauliyana, A., 2019. Efektivitas Variasi Umpan Terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) di Pasar Basah Anduonohu Kota Kendari. *MIRACLE: Journal of Public Health*, 2(1), pp. 112-120.
- Savitriani, S. & Maftukhah, N. A., 2021. Efektivitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 15(1), pp. 16-22.
- Sclafani, A., 2013. Gut-brain Nutrient Signaling Appetition vs. Satiation. *Appetite*, Volume 71, pp. 454 - 458.
- Sukmawati, N. L., Ginandjar, P. & Hestningsih, R., 2019. Keanekaragaman Spesies Lalat dan Jenis Bakteri Kontaminan yang Dibawa Lalat di Rumah Pemotongan Unggas (RPU) Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 252-259.
- Sulasm, Astuti, E. A. & Taha, L., 2023. Pengaruh Variasi Umpan terhadap Kepadatan Lalat pada Perangkap Botol Plastik Air Mineral. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(1), pp. 112 - 118.
- Tanjung, N., 2017. Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam Pengendalian Kepadatan Lalat pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11(3), pp. 217-222.
- Waldbauer, G. P. & Friedman, S., 1991. Self-Selection of Optimal Diets by Insects. *Annual Review of Entomology*, 36(3), pp. 43 - 63.
- Wulandari, D., Saraswati, L. & Martini, M., 2015. Pengaruh Variasi Warna Kuning pada Fly Grill terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). *Journal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 130 - 140.