

DAFTAR PUSTAKA

- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program? *Jurnal BALABA*, 14(2), 201-214.
- Febriana, M. (2013). Jerami Nangka sebagai Atraktan Kertas Perekat Lalat. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Gunalan, B., Tabitha, S. N., Soundarapandian, P., & T, A. (2013). Nutritive Value of Cultures White Shrimp *Litopenaeus vannamei*. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*, 5(7), 166-171.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez, 2007. **Prosedur Statistik untuk Penelitian**. Edisi Kedua, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kermelita, D., Jubaidi, & Putra, F. K. (2010). Efektivitas Atraktan pada Fly Trap terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), 112-116
- Kelling, & Johannes, F. (2001). *Olfaction of Houseflies: Morphology and Electrophysiology*. Retrieved from University of Groningen: <https://www.rug.nl/research/portal/files/3092814/c1.pdf>
- Komariah, Pratita, S., & Malaka, T. (2010). Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(1), 34-43.
- Manalu, M., Marsaulina, I., & Ashar, T. (2012). 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, 1–10.
- Menkes RI. (2017). *Permenkes RI Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Baku Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Menkes RI (2016). *Permenkes RI Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.
- Menkes RI (2011). *Permenkes RI Nomor 1096 Tahun 2011 tentang Hygiene Sanitasi Jasaboga*
- Nadeak, E. S., 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), 82-86.
- Nafia, E. (2019). Uji Beda Variasi Umpan dalam Modifikasi Perangkat Lalat dari Botol Air Mineral terhadap Lalat Rumah di Laboratorium Tahun 2019. *Poltekkes Surabaya*.

- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta; PT. Rineka Cipta.
- Pal, J., Shukla, B., Maurya, A. K., Verma, H. O., Pandey, G., & Amitha. (2018). A Review on Role of Fish in Human Nutrition with Special Emphasis to Essential Fatty Acid. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 6(2), 427-430.
- Panditan, E., & Sambuaga, J. V. (2019). Efektivitas Perangkap Lalat dari Botol Plastik Bekas Air Mineral dengan Menggunakan Variasi Umpan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 69-74.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 64/Permentan/OT.140/5/2013 tentang Sistem Pertanian Organik.*
- Prasetya, R. D., Yamtana, & Amalia, R. (2015). Pengaruh Variasi Warna Lampu pada Alat Perangkap Lalat Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca domestica*) yang Terperangkap. *BALABA*, 11(01), 29–34.
- Prima Tani, 2006. Aplikasi Penggunaan Atraktan Nabati. <http://primatani.litbang.deptan.go.id>.
- Putri, Y. P. (2015, Juli). Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(2), 79-89.
- Rahayu, S. D. (2019). *Efektivitas Variasi Limbah Buah sebagai Atraktan pada Eco-Friendly Fly Trap terhadap Jumlah dan Jenis Lalat Terperangkap*. Retrieved from Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Safar, R. (2009). *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helminтологи, Entomologi*. Bandung: CV Yrama Widya
- 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), 112-120.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta.
- Subagyo, A., Widyanto, A., & Santjaka, A. (2013). Fly Density and Identification Analysis and Control Efforts in Traditional Market Purwokerto. *Poltekkes Kemenkes Semarang*, 483-491
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta.

- Tanjung, N. (2016). Efektivitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam Pengendalian Kepadatan Lalat paa Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11(3), 217–222.
- Wahyudi, P., Soviana, S., & Hadi, U. K. (2015). Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor. *Jurnal Veteriner*, 474-482.
- Wulandari, D. A., Saraswati, L. D., & Martini. (2015). Pengaruh Variasi Warna Kuning pada Fly Grill terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 130-141.
- Wulansari, O. D. (2016). Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Atraktan Lalat pada Flytrap. *Kesehatan Lingkungan Poltekkes Yogyakarta*