

DAFTAR PUSTAKA

- Arien Magdalena. (2019). *Mekanisme Penularan Penyakit Oleh Lalat*. Sehati Intermedia. Jakarta Selatan.
- Arif Sumantri. (2018). *Kesehatan Lingkungan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Blackburn JK, Van Ert M, Mullins JC, Hadfield TL, Hugh-Jones ME. (2014) ‘The necrophagous fly anthrax transmission pathway: empirical and genetic evidence from wildlife epizootics’, *Vektor-Borne Zoonotic Disease*, 14(8):576–83.
- Dicky Andiarsa. (2018), ‘Lalat: Vektor Yang Terabaikan?’, *BALABA*,14(2), 205.
- DepKes RI. (1989). *Petunjuk Pelaksanaan dan Pengendalian Dampak Sampah*. DirJen RPM dan PLP. Jakarta.
- Elma Nafia. (2019), ‘Uji Beda Variasi Umpan Dalam Modifikasi Perangkap Lalat Dari Botol Air Mineral Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Di Laboratorium Tahun 2019’, *Jurnal Tugas Akhir Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Endang Setiyorini. (2017), ‘Identifikasi *Salmonella Sp.* Pada Lalat Rumah (*Musca Domestica*) Dan Lalat Hijau (*Chrysomya Megachepala*) Di Pasar Legi Citra Niaga Jombang’, *Stik Insan Cendekia Medika*.
- Fernandus. (2019) ‘1186 Kasus Diare Serang Flores Timur’, *MediaIndonesia*. Diakses pada: <https://mediaindonesia.com/read/detail/269379-1186-kasus-diare-serang-flores-timur>
- Fikri KP, Deri Kermelita, & Jubaidi. (2013), ‘Efektifitas Atraktan Pada Fly Trap Terhadap Jumlah Lalat Rumah (*Musca Domestica*)’, *Jurnal Media Kesehatan*, 2(6): 102-200
- 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): 166171.

- Inggrid S, Agus S, & Priyo W. (2018), *Pengantar Keamanan Pangan: untuk Industri Pangan*. Deepublish. Yogyakarta.
- Iskandar. (2010), *Pemberantasan Serangga dan Binatang Pengganggu*. Proyek Pengembangan dan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Kardinan, A. (2003), *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Komariah, Pratita, S., & Malaka, T. (2010), 'Pengendalian Vektor', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(1), 34-43.
- Koli JM, Basua S, Nayaka BB, Patageb SB, Pagarkarb AU, and Gudipatia V. (2012) 'Functional characteristics of gelatin extracted from skin and bone of Tigertootherd croaker (*Otolithes ruber*) and Pink perch (*Nemipterus japonicas*)', *Food Bioprod Process*, 90: 555-62.
- Onwugamba FC, Fitzgerald JR, Rochon K, Guardabassi L, Alabi A, Kuhne S, Grobusch MP, Schauburg F. (2018) 'The Role Of Filth Flies In The Spread Of Antimicrobial Resistance', *Travel Med Infect Dis*, 22:8-17.
- Panditan E & Sambuaga J. V. (2019), 'Efektivitas Perangkap Lalat Dari Botol Plastik Bekas Kemasan Air Mineral Dengan Menggunakan Variasi Umpan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1): 69-74.
- Pava-Ripoll M, Pearson RE, Miller AK, Tall BD, Keys CE, Ziobro GC. (2015) 'Ingested *Salmonella enterica*, *Cronobacter sakazakii*, *Escherichia coli* O157:H7, and *Listeria monocytogenes*: transmission dynamics from adult house flies to their eggs and first filial (F1) generation adults Applied microbiology', *BMC Microbiol*, 15 (1):1-12.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 50 Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*

- Saipin, Fitri R & Andi M. (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.
- Sucipto C. D. (2011), *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Supranto, J. (2000), *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Suyono & Budiman. (2020), *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Tanjung, N. 2016, 'Efektivitas Berbagai Bentuk Fly Trap dan Umpan dalam Pengendalian Kepadatan Lalat pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11(3): 217–222.
- Upik K. H & Susi S. (2010). *EKTOPARASIT: pengenalan, identifikasi dan pengendaliannya*. PT penerbit IPB Press. Bandung.
- Winiati Pai, Rindit P, Umar S, Lilis N, & Ardiansyah. (2015), 'Tinjauan Ilmiah Teknologi Pengolahan Tempe Kedelai', *Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI)*.
- Yayan W, Winarko, & Pratiwi H. (2015), 'Perbedaan Jumlah Lalat Tertangkap Sticky Trap Antara Menggunakan Umpan Ekstrak Buah Durian Dengan Umpan Ekstrak Kayu Manis', *Gema Kesehatan Lingkungan*. 3(13):136-139.
- Yolanda N & Winata SM. (2014), 'Wound Myiasis pada Anak', *CDK*, 41(8):601-4.
- Yunita R, Alpha F, & Juniastuti. (2019), 'Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya', *LPPM Akademi Keperawatan Yapenas 21 Maros*, 1(2).