

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, N., Susilawaty, A., & Ibrahim, I. A. (2016). Uji efektivitas ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*) sebagai repellent semprot terhadap lalat rumah (*Musca domestica*). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 113-120.
- Emerty, V. Y., & Mulasari, S. A. (2020). Pengaruh Variasi Warna Pada Fly Grill Terhadap Kepadatan Lalat (Studi di Rumah Pemotongan Ayam Pasar Terban Kota Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 21-26.
- Indonesia, K. P. R. (2016). Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Diakses dari <https://kemenperin.go.id/artikel/20272/Permintaan-Topang-Industri-Tekstil>.
- JANNAH, D. N. (2006). *PERBEDAAN KEPADATAN LALAT PADA BERBAGAI WARNA FLY GRILL (Studi di TPS Pasar Beras Bendul Merisi, Surabaya)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Kartini, A. A. (2019). *Kepadatan Dan Metode Pengendalian Lalat Di Perumahan Grand Nusa Kelurahan Liliba Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Nadeak, E. S. M., Rwanda, T., & Iskandar, I. (2017). Efektifitas Variasi Umpan Dalam Penggunaan Fly Trap Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 82-86.
- Prasetya, R. D., & Yamtana, Y. (2015). Pengaruh variasi warna lampu pada alat perekat lalat terhadap jumlah lalat rumah (*Musca domestica*) yang terperangkap. *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 29-34.
- Prayogo, S., & Khomsatun, K. (2015). Deskripsi kepadatan lalat di pasar kota Banjarnegara tahun 2015. *Buletin Keslingmas*, 34(3), 220-223.
- Purba, M. D. A. (2016). *EFEKTIFITAS BERBAGAI BENTUK FLY TRAP DAN UMPAN DALAM PENGENDALIAN KEPADATAN LALAT PADA PEMBUANGAN SAMPAH JALAN BUDI LUHUR MEDAN TAHUN 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Sari Mutiara Indonesia).
- Wisnupriyono, B., & Afrilia, E. N. (2017). Hubungan Kondisi Rumah dan Kepadatan Lalat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 101-106.
- Yudhastuti, R. (2011). Pengendalian Vektor dan Rodent.

