

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Susanti, S., Kustiati, K., Yusmalinar, S., Rahayu, R., & Hariani, N. (2015). Resistensi lalat rumah, *Musca domestica* Linnaeus (Diptera: Muscidae) dari empat kota di Indonesia terhadap permetrin dan propoksur. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(3), 123–128. <https://doi.org/10.5994/jei.12.3.123>
- Dwi Meidyana Putri, N. M. (2019). Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat di Pasar Kangkung Desa Pemogan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019. Tersedia dalam :<http://repository.poltekkes-denpasar.id/3862/> [diakses 15 Februari 2021]
- Glori, A. (2021). *Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat Di Pusat Pasar Kabanjahe Kabupaten Karo*.
- Mirawati, M., Lestari, E., & Djajaningrat, H. (2014). Identifikasi Salmonella Pada Jajanan Yang Dijual Di Kantin Dan Luar Kantin Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 141–147. [www.digilib.its.ac.id](http://www.digilib.its.ac.id)
- Nindia, Y., Hamdani, Asrin, T., & Mardiaty. (2019). Deskripsi Kepadatan Lalat di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Gampong Jawa Kota Banda Aceh Tahun 2019. *Jurnal Bioleuser*, 3(1), 10–12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/> [Diakses pada tanggal 3 April 2021]
- Peraturan Menteri Kesehatan RI NO.50 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Jakarta: MenKes Ri
- PER-01/PJ/2017, N. (2017) Pedoman Pembangunan Dan Pengelolaan Sarana Perdagangan Dengan.
- TulisTanjung, N. (2018). Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap Dan Umpan Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 11(3), 217–222.<https://doi.org/10.36911/pannmed.v11i3.104>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

