

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Febi Alna Zulfa Kamelia/1913451044

Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Natar Kabupaten Lampung Selatan
Tahun 2022
XV + 53 halaman + 5 lampiran

RINGKASAN

Tingkat kepadatan lalat adalah dengan survei menggunakan flygrill. Lalat sebagai vektor hidup di lingkungan kotor, tumpukan sampah dan tempat berjualan. Perlu untuk dikendalikan berdasarkan tingkat kepadatan lalat. banyaknya tempat-tempat atau sumber-sumber yang dapat mengundang kedatangan lalat yang ada di tempat penjualan daging, ikan, buah, sayur.

Tujuan penelitian ini adalah Diketuainya Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Objek penelitian ini adalah semua lalat yang ada di Pasar Natar, dan sampel penelitian ini yaitu lalat yang hinggap pada flygrill. Data kemudian diolah secara manual, untuk Mengetahui Gambaran Tingkat Kepadatan Lalat Di Pasar Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022.

Dari hasil penelitian didapatkan indeks kepadatan lalat pada Tempat Pengumpulan Sampah Pasar Natar adalah 3 tingkat kepadatan lalat sedang dan perlu pengamanan pada tempat-tempat perkembang biakan lalat. Sedangkan indeks kepadatan lalat dari rata -rata keseluruhan 2,476 tingkat kepadatan lalat tempat ini perlu dilakukan pengamanan mulai dari tempat-tempat berkembangbiaknya lalat.

Kata Kunci : Tingkat Kepadatan lalat

TANJUNGPURBAN HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, June 2022

Febi Alna Zulfa Kamelia/1913451044

Overview of Flies Density in Natar Market, South Lampung Regency in 2022
XV + 53 pages + 5 attachments

ABSTRAK

The density level of flies is by survey using flygrill. Flies as vectors live in dirty environments, piles of garbage and places to sell. Need to be controlled based on the density of flies. the number of places or sources that can invite the arrival of flies in the place where meat, fish, fruit and vegetables are sold.

The aim of this research is to find out the description of the density level of flies in the Natar Market, South Lampung Regency in 2022.

This type of research is descriptive. The object of this research is all the flies in the Natar Market, and the sample of this research is the flies that perch on the flygrill. The data is then processed manually, to find out the description of the density level of flies in the Natar Market, South Lampung Regency in 2022.

From the results of the study, it was found that the fly density index at the Natar Market Garbage Collection Place was 3 levels of medium fly density and needed security at the fly breeding places. While the fly density index of the overall average of 2,476 levels of fly density, this place needs to be protected from the breeding places of flies.

Keywords: Density of flies