

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan penelitian dan analisis data, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jumlah lalat yang hinggap pada *flygrill* warna kuning kecoklatan (*mustard*) sebanyak 123 ekor dengan rata-rata 8,20. Sedangkan jumlah lalat yang hinggap pada *flygrill* warna kuning kehijauan (*greenish yellow*) sebanyak 90 ekor dengan rata-rata 6,00.
2. Terdapat pengaruh yang signifikan pada variasi warna kuning terhadap kepadatan lalat di Pasar Kota Bandar Lampung dengan p-value 0,000

#### **B. Saran**

1. Institusi Poltekkes Tanjung Karang

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber kepustakaan terkait pengendalian salah satu vektor penyakit yaitu lalat.

2. Instansi terkait

- a. Perusahaan Daerah Pasar Tapis Berseri

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan tambahan sumber informasi untuk meningkatkan kebersihan lingkungan pasar utamanya dalam pengendalian kepadatan lalat.

- b. Pasar

Lebih memperhatikan standar TPS yang sesuai pada peraturan yang berlaku.

- c. Pedagang

Untuk menjaga kebersihan makanan siap saji sebaiknya ditutup agar tidak terkontaminasi oleh vektor.

### 3. Peneliti Lain

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan tambahan informasi dalam melakukan penelitian lebih lanjut terkait kepadatan lalat dengan memperhatikan variabel pengganggu seperti cahaya, kelembapan udara, dan suhu.