

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di Pasar Godean, dapat disimpulkan bahwa:

1. Rata – Rata tingkat kepadatan lalat adalah sebagai berikut: di los buah adalah 8 ekor/*blockgrill*, di los sayur adalah 3 ekor/*blockgrill*, di los daging adalah 16 ekor/*blockgrill*, di los ikan adalah 5 ekor/*blockgrill*, di warung makan adalah 4 ekor/*blockgrill*, dan di TPS adalah 25 ekor/*blockgrill*
2. Lokasi Pengukuran/ Pengamatan yang tingkat kepadatannya tertinggi adalah di TPS dengan rata – rata kepadatan lalat sebesar 25 ekor/*block grill*
3. Tidak ada hubungan antara suhu dengan kepadatan lalat di Pasar Godean
4. Tidak ada hubungan antara kelembaban dengan kepadatan lalat di Pasar Godean
5. Tidak ada hubungan antara pencahayaan dengan kepadatan lalat Pasar Godean
6. Tidak ada hubungan antara kondisi tempat sampah dengan kepadatan lalat di Pasar Godean

B. Saran

1. Bagi Pengelola Pasar
 - a. Perlunya diberikan fasilitas tempat sampah pada los maupun warung makan yang kedap air, tertutup, mudah dibersihkan, dan mudah diangkat sehingga lalat tidak makan dan hinggap di tempat sampah yang ada saat ini di los dan khusus di tempat peletakan ikan dan daging yang akan dijual perlu diberikan kaca penutup.
 - b. Melakukan pengendalian lalat baik menggunakan cara fisik, kimia (Penyemprotan dengan bahan kimia), maupun biologi pada TPS.
 - c. Melakukan pemantauan rutin terhadap kepadatan lalat
2. Bagi Pedagang
 - a. Sebaiknya membuang sisa sampah ke dalam tempat sampah yang kedap air dan tertutup agar lalat tidak berkembangbiak di tempat sampah.
 - b. Membersihkan sampah yang berceceran di los agar tidak mengundang lalat hinggap.
 - c. Melakukan pemisahan sampah organik dan anorganik
3. Bagi Peneliti lain
 - a. Dapat melakukan penelitian sejenis dengan lokasi pengukuran yang sama tetapi pasar yang berbeda
 - b. Untuk penelitian berikutnya, dapat meneliti hubungan sebab-akibat antara suhu, kelembaban, pencahayaan, dan kondisi tempat sampah

dengan kepadatan lalat menggunakan uji statistik sehingga dapat diketahui tingkat kebermakanaannya.