

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Teridentifikasi jenis Trips yang terdapat pada 4 kebun penjual bunga yaitu Kebun Penjual Bunga Bunga Ria, Kebun Penjual Bunga Puja Kusuma, Kebun Penjual Bunga Sumber Rezeki dan Lahan Rumah Alm. Bapak Nuryanto adalah *T. nigripilosus*, *T. Parvispinus*, *N. variabilis* dan *Haplothrips* sp.
2. Kelimpahan jenis Trips tertinggi pada setiap stasiun adalah *T. nigripilosus*. Hal ini disebabkan karena Trips ini merupakan hama polifag yang banyak ditemukan ditanaman hias salah satunya mawar. Pada saat pengambilan data bunga mawar pada fase genetarif sangat mudah terserang Trips untuk menghisap cairan pada bunga dan pengambilan data dilakukan pada saat matahari bersinar terik, setelah teridentifikasi bahwa jenis Trips tersebut adalah *T. nigripilosus*.

5.2 Implikasi

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat diharapkan:

1. Secara Praktis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan ajar tenaga pendidik dalam praktik mengajar sekaligus sebagai acuan pelaksanaan bagi penelitian yang berkaitan dengan Trips.

2. Secara Materi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan biologi sebagai panduan praktikum entomologi dan untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan variabel penelitian ini.

5.3 Saran

1. Hasil dari data penelitian ini yaitu kelimpahan Trips dapat dijadikan sebagai informasi penting bagi masyarakat ataupun pembudidaya, dan juga sebagai salah satu pengayaan materi dalam mata kuliah Entomologi.
2. Penelitian ini disarankan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut tentang Trips yang merupakan hama pada bunga mawar.
3. Tulisan yang dipaparkan penelitian ini jauh dari kata sempurna untuk itu diharapkan saran dan kritik yang dapat membangun dan menjadikan kesempurnaan penelitian ini terhadap kelimpahan Trips