

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

Ditemukan hama Trips (Thysanoptera) Pada Krisan (*Chrysanthemum inodorum*) Di Lahan Pertanian Telanaipura Kota Jambi terdiri 3 jenis trips yaitu 2 (dua) dari sub ordo Terebrantia ialah *T. parvispinus* merupakan jenis yang paling banyak pada krisan berwarna kuning dengan nilai 0,59, *T. palmi* paling banyak pada krisan berwarna merah dan ungu yaitu sama-sama bernilai 0,55, dan 1 (satu) dari sub ordo Tubulifera yaitu *Haplothrips* pada krisan berwarna putih dengan nilai 0,25. Jumlah trips yang paling tertinggi yaitu pada krisan berwarna putih sebanyak 93 (individu).

#### **5.2 Saran**

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan pengetahuan tentang kelimpahan hama trips yang dapat dijadikan sebagai pengayaan materi penuntun praktikum entomologi.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan mengenai kelimpahan hama trips pada tanaman lain di Kota Jambi guna memperkaya sumber informasi trips.