

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Jumlah serangga yang terdapat pada wilayah Hortikultura Kalampangan Kota Palangka Raya yaitu terdiri dari 4 spesies dan 2 familia. Adapaun 4 spesies tersebut yaitu *Agrotis ipsilon*, *Gryllus* sp, *Spodoptera litura*, *Spodoptera exigua*, sedangkan 2 familia yang terdiri dari familia Muscidae, familia Curculionidae.
2. Spesies serangga yang mendominasi di wilayah Hortikultura Kalampangan yaitu *Gryllus* sp.

B. SARAN

Penelitian yang saya lakukan merupakan lanjutan dari penelitian sebelumnya yang telah dilakukan oleh Fahjur Akbar (2013), meneliti tentang serangga di Perkebunan Hortikultura sampai pada tingkat ordo. Pada penelitian yang saya lakukan tetapi penelitian yang saya lakukan sampai tingkat spesies.

Pada penelitian ini masih terdapat kekurangan, sebenarnya banyak sekali serangga kecil terdapat di wilayah penelitian saya, akan tetapi karena minimnya alat digunakan untuk meneliti serangga dan waktu saya pergunakan pada saat penelitian hanya dari pagi-sore hari, saya berharap penelitian ini ada yang melanjutkan dengan menambah perangkat jebak dan waktunya juga di perpanjang sampai malam. Penelitian ini saya

lakukan sampai tingkatan spesies dan ada juga yang hanya sampai tingkat familia. Saya berharap ada yang bisa melanjutkan penelitian ini khususnya hama-hama kecil belum diketahui nama spesiesnya.