

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan di lahan persawahan Kecamatan Tebat Karai Kabupaten Kepahiang dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hama yang ditemukan pada lokasi penelitian berjumlah 11 spesies yang termasuk ke dalam 10 famili yaitu Famili Estrildidae (*Lonchura maja*), Famili Prygomorphidae (*Atractomorpha arenulata*), Famili Gryllidae (*Grillis bimaculatus*), Famili Coreidae (*Anoplocnemis phasiana*), Famili Acrididae (*Locusta migratoria*, *Oxya chinensis*), Famili Pentatimidae (*Podium nigrispinus*), Famili Altydidae (*Loptocorisa acuta*), Famili Ampullariidae (*Pula ampullacea*).
2. Faktor ekologi di persawahan di Kecamatan Tebat Karai Kabupaten Kepahiang dengan suhu udar berkisar antara 25 °C sampai 27 °C, kelembapan berkisar antara 70% sampai 85%, dan Ph tanah berkisar antara 5,0 sampai 6,1.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang jenis-jenis hama padi atau *oryza sativa* dengan umur yang berbeda di kecamatan Tebet karya kabupaten Kepahiang untuk menemukan hama yang belum ditemukan.