

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

Dari hasil penelitian ditemukan 4 jenis parasitoid yang diperoleh melalui metode *rearing* pupa *Erionota thrax* di Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung. Parasitoid tersebut yaitu *Brachymeria lasus* Walker, *Xanthopimpla gampsura* Krieger, *Theronia sp*, dan *Pediobius erionotae* Kerrich. Tingkat parasitasi seluruh jenis parasitoid terhadap *Erionota thrax* adalah 24 % dari 100 pupa. Persentase parasitasi masing-masing jenis parasitoid terhadap pupa *Erionota thrax* yaitu *Brachymeria lasus* Walker sebesar 14 %, *Xanthopimpla gampsura* Krieger 3 %, *Theronia sp* 4 % dan *Pediobius erionotae* Kerrich 5 % dari 100 pupa.

B. Saran

Mengingat masih terdapat kekurangan dalam penelitian ini, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut. Pengukuran faktor klimatik dan ketinggian tempat perlu dilakukan.