

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa terdapat keragaman yang tinggi pada penambahan dan bobot hidup kedua jenis itik. Hasil penelitian menunjukkan itik Bayang betina memiliki nilai rata-ran bobot hidup lebih tinggi dari itik Bayang jantan, dimana berat umur 10 minggu 1055.193 gr dengan koefisien keragaman 16.93 dan itik Bayang Jantan 10 minggu beratnya 918.83gr. Dengan koefisien keragaman 17.72. Sedangkan itik Kamang jantan memiliki nilai rata-ran bobot hidup lebih tinggi dari itik Kamang betina dimana itik Kamang Jantan umur 10 minggu beratnya 953.31 gr dengan koefisien keragaman 19,41 dibanding berat itik Kamang betina umur 10 minggu yang beratnya 862.66 gr. Dengan koefisien keragaman 16.93.

### **5.1. Saran**

Untuk meningkatkan bobot hidup itik Bayang dan itik Kamang dapat disarankan untuk melakukan seleksi pada umur pertumbuhan.



