

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Bedasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat interaksi yang berbeda nyata ($P < 0,05$) antara lama dan cara penyimpanan telur terhadap susut tetas sedangkan untuk lama tetas menunjukkan interaksi yang tidak berbeda nyata ($P > 0,05$) antara lama dan cara penyimpanan, akan tetapi faktor lama penyimpanan dan faktor cara penyimpanan menunjukkan pengaruh yang berbeda sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap lama tetas dan terdapat interaksi yang tidak berbeda nyata ($P > 0,05$) antara lama dan cara penyimpanan telur terhadap bobot tetas itik Kamang.
2. Lama dan cara penyimpanan telur tetas yang paling baik dalam penelitian ini adalah 4 hari penyimpanan dengan cara pre-heat menunjukkan angka susut tetas 5,93% dan lama tetas 692,13 jam sedangkan untuk bobot tetas menunjukkan angka yang tidak berbeda nyata dengan kisaran bobot 45-47g.

5.2 Saran

Disarankan untuk memperoleh hasil susut tetas, bobot tetas dan lama tetas yang optimal sebaiknya dilakukan proses penyimpanan dengan cara *pre-heat* dengan lama penyimpanan tidak lebih dari 4 hari.