

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Bedasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa cara dan lama penyimpanan telur tidak ada interaksi terhadap daya hidup embrio, daya tetas dan daya hidup DOD selama 1 minggu. Lama penyimpanan telur berpengaruh nyata ($P < 0.05$) terhadap daya hidup embrio dan daya tetas akan tetapi lama penyimpanan telur berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap daya hidup DOD. Cara penyimpanan telur berpengaruh nyata ($P < 0.05$) terhadap daya hidup DOD selama 1 minggu. Cara penyimpanan Lama dan cara penyimpanan telur tetas yang baik dalam penelitian ini adalah 4 hari penyimpanan dengan cara penyimpanan *pre-heat* dan suhu ruang dengan daya hidup embrio 83.3% dan 88.9%, daya tetas 61.2% dan daya hidup 1 minggu 100%.

5.2.Saran

Bedasarkan hasil penelitian yang didapatkan disarankan kepada peternak supaya menyimpan telur tetas tidak lebih dari 8 hari dengan suhu yang rendah 18-19°C

