

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa sistem pemeliharaan ekstensif dan semi intensif memberikan pengaruh terhadap fertilitas dan daya tetas telur itik Bayang namun tidak memberikan pengaruh terhadap bobot tetas dan daya hidup selama satu minggu. Pada sistem pemeliharaan ekstensif fertilitas 88,33% dan daya tetas berdasarkan telur yang masuk 48,80% serta daya tetas berdasarkan telur yang fertil 54,82% nyata lebih tinggi dibandingkan sistem pemeliharaan semi intensif. Rataan bobot tetas DOD dari kedua sistem pemeliharaan ekstensif dan semi intensif itik Bayang 42,17g dan rataan dari daya hidup itik selama seminggu 96,60%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari penelitian disarankan kepada peternak untuk mendapatkan fertilitas dan daya tetas terbaik pada telur tetas, dengan sistem pemeliharaan ekstensif dan pada bobot tetas serta daya hidup bisa memilih dari sistem pemeliharaan ekstensif maupun semi intensif.