

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Hasil penelitian kualitas telur itik Hibrida hasil persilangan itik Peking dengan Itik Pitalah yang di pelihara secara intensif menunjukkan bahwa telur itik Hibrida memiliki dua macam warna. Warna kerabang telur dominan putih kehijauan dan untuk warna kerabang telur putih kehijauan 85,27%, warna putih 14,73%. Rataan dan koefisien keragaman untuk Berat telur $68,20 \pm 1,96$ gram dengan KK 2,87%. Indeks telur rataan $0,75 \pm 0,01$ dengan KK 1,33%. Warna kuning rataan $14,54 \pm 0,13$ dengan KK 0,89%. Indeks kuning telur rataan $0,40 \pm 0,01$ dengan KK 2,50%. Indeks putih telur rataan $0,08 \pm 0,00$ dengan KK 0,00%. Tebal kerabang rataan $0,40 \pm 0,01$ dengan KK 2,50%. Dan berat kerabang rataan $5,52 \pm 0,24$ dengan KK 4,35%. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa KK karakteristik telur tetas itik Hibrida hasil persilangan itik Peking dengan itik Pitalah di peternakan itik Jafrisani Farm tergolong kecil dan warna kerabang telur dominan putih kehijauan.

5.2. Saran

Perlu dilakukan seleksi untuk warna kerabang telur itik Hibrida di peternakan Itik Jafrisani Farm.