

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa telur burung puyuh tetas di Jafrisani Farm memiliki warna kerabang yang didominasi oleh coklat tua, hitam dan penuh spot dengan persentase 41,96%, rataan berat telur  $11,24 \pm 0,95$  dengan KK 0,08, rataan indeks telur  $78,28 \pm 2,98$  dengan KK 0,04, rataan warna kuning telur  $6,92 \pm 0,88$  dengan KK 0,13, rataan indeks kuning telur  $0,48 \pm 0,04$  dengan KK 0,08, rataan Indeks putih telur  $0,08 \pm 0,01$ , rataan tebal kerabang  $0,206 \pm 0,01$ , rataan berat kerabang  $0,95 \pm 0,13$  dengan KK 0,17. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa koefisien keragaman karakteristik telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) tetas di Jafrisani Farm tergolong seragam yang memberikan gambaran kualitas eksternal dan internal telur yang telah sesuai dengan standar kualitas untuk telur burung puyuh tetas.

### 5.2 Saran

Dari hasil penelitian disarankan kepada peternak untuk membuat recording terhadap karakteristik telur burung puyuh tetas dan peternak harus lebih sering mengevaluasi dan membandingkan hasil karakteristik telur burung puyuh tetas dari segi internal dan eksternal, karena apabila kualitas telur tetas telah sesuai dengan penelitian terdahulu maka akan menghasilkan telur yang layak untuk ditetaskan dan berpengaruh terhadap kualitas DOQ yang menetas.