

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) sampai level 12% sebagai pengganti 100% tepung ikan impor dalam ransum dapat menurunkan kolesterol kuning telur puyuh dan lemak kuning telur dan berpengaruh baik terhadap tebal kerabang telur puyuh. Pada kondisi ini diperoleh kolesterol kuning telur 712,88 mg/100g (terjadi penurunan 26,14%), lemak kuning telur 31,47%, dan tebal kerabang telur 0,28 mm.

### 5.2 Saran

Penelitian ini dapat digunakan sampai level 12% ulat Hongkong dalam ransum puyuh sebagai pengganti tepung ikan impor.

