

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan bungkil inti sawit fermentasi dengan Probio-7 (BISF) dapat digunakan sampai level 30% dalam ransum puyuh petelur memberikan pengaruh terhadap kualitas telur yaitu dapat menurunkan kadar kolesterol dan lemak kuning telur puyuh, serta dapat mempertahankan warna kuning telur. Pada kondisi ini diperoleh kadar kolesterol kuning telur 627,32 mg/100g (terjadi penurunan sebesar 25,73%), lemak kuning telur 28,51% (terjadi penurunan sebesar 10,81%) dan warna kuning telur 4,75.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis menyarankan bungkil inti sawit fermentasi dengan Probio-7 dapat digunakan sampai level 30% dalam ransum puyuh petelur. Disarankan selanjutnya dilakukan penelitian terkait penggunaan bungkil inti sawit fermentasi dengan Probio-7 diberikan ke ternak unggas lainnya seperti itik untuk melihat batasan level penggunaan BISF ke ternak tersebut.

