

## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian dengan metode MMI 4% dalam ransum adalah perlakuan yang terbaik dalam menurunkan kandungan kolesterol kuning telur puyuh sebesar 37,53% dari 429,00 mg/100gr menjadi 268,00 mg/100gr, menurunkan kadar lemak kuning telur sebesar 7,80% dari 32,91% menjadi 30,34%, dan berpengaruh tidak nyata terhadap skor warna kuning telur puyuh.

