

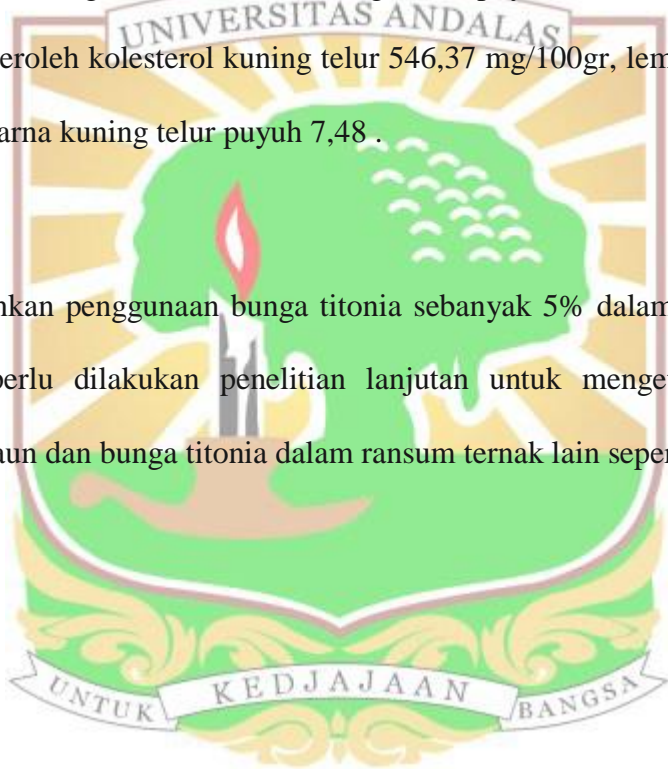
V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan bunga *Tithonia diversifolia* sampai 5% dalam ransum puyuh petelur dapat menurunkan kandungan kolesterol telur puyuh sebesar 29,63%, dan menurunkan kandungan lemak kuning telur puyuh sebesar 10,41% serta meningkatkan warna kuning telur puyuh sebesar 12,14%. Pada kondisi ini diperoleh kolesterol kuning telur 546,37 mg/100gr, lemak kuning telur 28,83% dan warna kuning telur puyuh 7,48 .

5.2. Saran

Disarankan penggunaan bunga titonia sebanyak 5% dalam ransum puyuh petelur dan perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh penggunaan daun dan bunga titonia dalam ransum ternak lain seperti itik petelur.



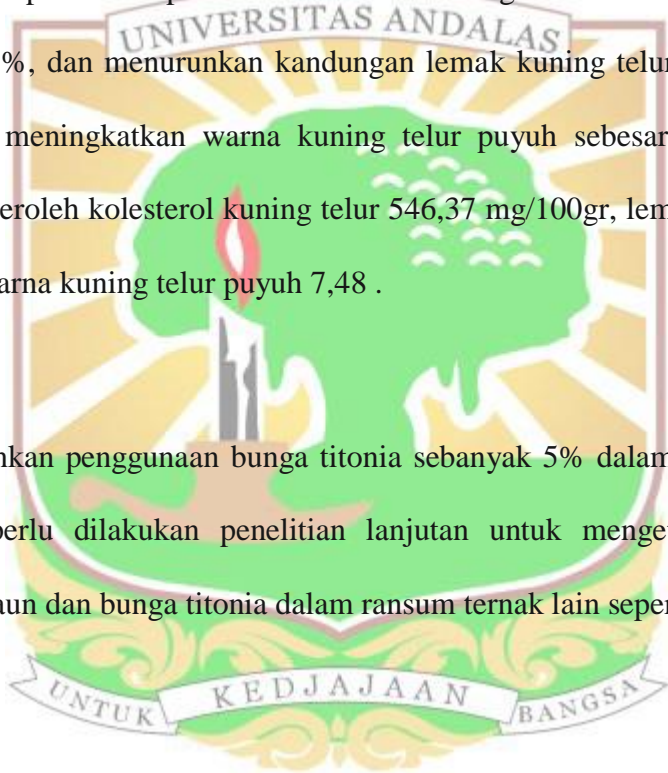
V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan bunga *Tithonia diversifolia* sampai 5% dalam ransum puyuh petelur dapat menurunkan kandungan kolesterol telur puyuh sebesar 29,63%, dan menurunkan kandungan lemak kuning telur puyuh sebesar 10,41% serta meningkatkan warna kuning telur puyuh sebesar 12,14%. Pada kondisi ini diperoleh kolesterol kuning telur 546,37 mg/100gr, lemak kuning telur 28,83% dan warna kuning telur puyuh 7,48 .

5.2. Saran

Disarankan penggunaan bunga titonia sebanyak 5% dalam ransum puyuh petelur dan perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh penggunaan daun dan bunga titonia dalam ransum ternak lain seperti itik petelur.



V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan bunga Titonia (*Tithonia diversifolia*) sampai 5% dalam ransum puyuh petelur dapat menurunkan kandungan kolesterol telur puyuh sebesar 29,63%, dan menurunkan kandungan lemak kuning telur puyuh sebesar 10,41% serta meningkatkan warna kuning telur puyuh sebesar 12,14%. Pada kondisi ini diperoleh kolesterol kuning telur 546,37 mg/100gr, lemak kuning telur 28,83% dan warna kuning telur puyuh 7,48 .

5.2. Saran

Disarankan penggunaan bunga titonia sebanyak 5% dalam ransum puyuh petelur dan perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh penggunaan daun dan bunga titonia dalam ransum ternak lain seperti itik petelur.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan bunga *Tithonia diversifolia* sampai 5% dalam ransum puyuh petelur dapat menurunkan kandungan kolesterol telur puyuh sebesar 29,63%, dan menurunkan kandungan lemak kuning telur puyuh sebesar 10,41% serta meningkatkan warna kuning telur puyuh sebesar 12,14%. Pada kondisi ini diperoleh kolesterol kuning telur 546,37 mg/100gr, lemak kuning telur 28,83% dan warna kuning telur puyuh 7,48 .

5.2. Saran

Disarankan penggunaan bunga titonia sebanyak 5% dalam ransum puyuh petelur dan perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui pengaruh penggunaan daun dan bunga titonia dalam ransum ternak lain seperti itik petelur.

