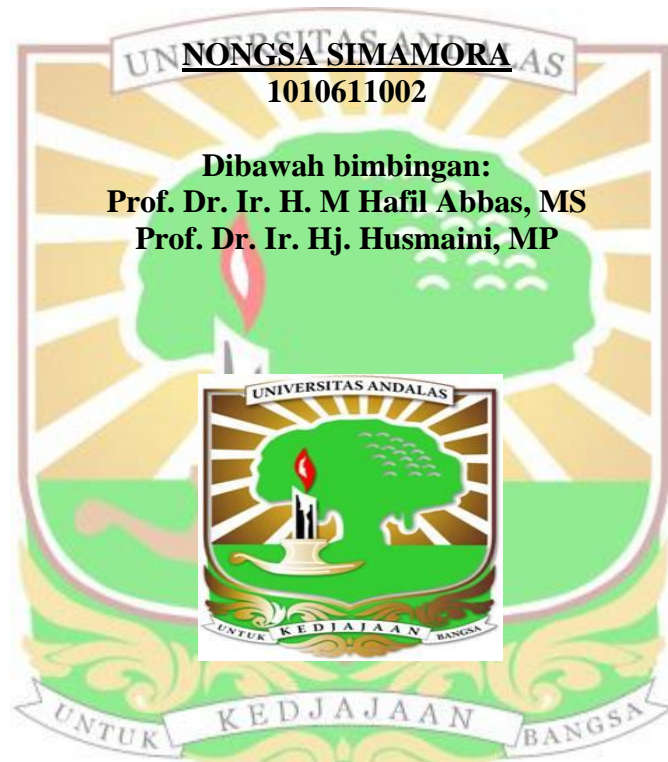


**PEMBERIAN VITAMIN C (Ascorbid Acid) SEJAK DINI GUNA
MERANGSANG PERTUMBUHAN DINI ORGAN DALAM DOC**

SKRIPSI

Oleh :



NONGSA SIMAMORA

1010611002

**Dibawah bimbingan:
Prof. Dr. Ir. H. M Hafil Abbas, MS
Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MP**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**PEMBERIAN VITAMIN (Ascorbid Acid) SEJAK DINI GUNA
MERANGSANG PERTUMBUHAN DINI ORGAN DALAM DOC**

SKRIPSI

Oleh :

UNIVERSITAS ANDALAS

NONGSA SIMAMORA

1010611002

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang*



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

PEMBERIAN VITAMIN C (Ascorbid Acid) SEJAK DINI GUNA MERANGSANG PERTUMBUHAN DINI ORGAN DALAM DOC

Nongsa simamora¹⁾, M Hafil Abbas²⁾, Husmaini²⁾

¹⁾Mahasiswa Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Andalas

²⁾Dosen Bidang Produksi Ternak Unggas, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian Vitamin C (Ascorbid Acid) Sejak Dini Guna Merangsang Pertumbuhan Dini Organ Dalam DOC. Penelitian ini menggunakan ternak ayam Broiler strain Cobb sebanyak 200 ekor. Rancangan yang digunakan adalah RAL (Rancangan Acak Lengkap) dengan pola Faktorial 3 x 3 (3 level vitamin C dan 3 level waktu pemberian pakan) dengan masing-masing 3 ulangan. Perlakuan penelitian adalah: faktor A Pemberian vitamin C (0, 100, 200 PPM) dan faktor B waktu pemberian pakan (0,48, 96 jam). Peubah yang diamati yaitu, sisa kuning telur, berat usus halus, panjang usus halus, bursa Fabrisius dan bobot badan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap penyerapan sisa kuning telur, pertumbuhan berat usus halus, panjang usus halus, bursa Fabrisius dan bobot badan. kesimpulan pemberian vitamin C pada usia dini tidak memberikan pengaruh yang nyata ($P>0,05$) terhadap penyerapan sisa kuning telur, serta merangsang pertumbuhan dini terhadap bobot usus halus, panjang usus halus, bobot bursa Fabrisius dan bobot badan ayam broiler.

Kata Kunci : Ayam broiler, Organ Fisiologis, Pola Waktu, Vitamin C