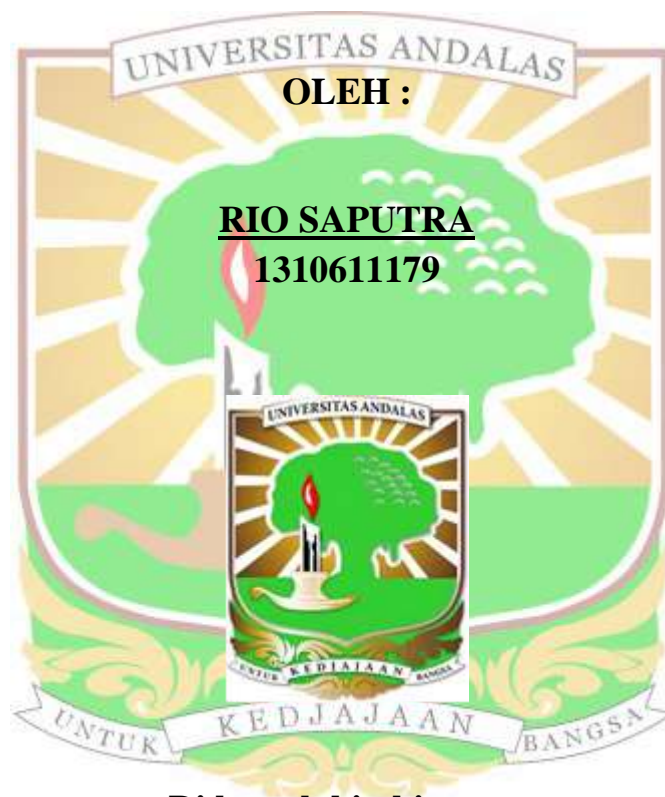


**PENGARUH PEMBATASAN DAN TINGKAT PROTEIN  
RANSUM TERHADAP PERFORMAN ITIK KAMANG  
BETINA PERIODE GROWER**

**SKRIPSI**



**Di bawah bimbingan :**

**Dr. Ir. Sabrina, MP dan Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MP**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2017**

# **PENGARUH PEMBATASAN DAN TINGKAT PROTEIN RANSUM TERHADAP PEFORMAN ITIK KAMANG**

## **BETINA PERIODE GROWER**

**Rio Saputra** dibawah bimbingan

**Dr. Ir. Sabrina, MP dan Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MS**

Bagian Teknologi Produksi Ternak,

Fakultas Peternakan Universitas Andalas, 2017

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui interaksi antara pembatasan dan tingkat protein ransum terhadap performan itik Kamang betina periode grower. Penelitian ini menggunakan 108 ekor itik Kamang betina dan perlakuan dimulai umur 10 sampai 18 minggu, dan setiap unit kandang terdiri dari 4 ekor itik kamang betina. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok pola faktorial dengan 3 taraf faktor A dan 3 taraf faktor B dengan 3 kelompok. Faktor A adalah pembatasan pakan yaitu 100% *ad libitum* (A0), 85% (A1) dan 70% (A2) sedangkan faktor B adalah level protein yaitu 14% (P0), 16% (P1), dan 18% (P2). Parameter yang diamati adalah konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan terbaik pembatasan terdapat pada kelompok A1 (pembatasan 85%) dengan rata-rata konsumsi 6696,53, penambahan bobot badan dengan rata-rata 189,86 dan konversi ransum dengan rata-rata nilai 35,73 serta pemberian level protein P0 (level protein 14%) dengan rata-rata konsumsi 6626,06, rata-rata penambahan bobot badan 185,00 dan rata-rata nilai konversi 36,57.

Kata Kunci : *Itik Kamang, Level Protein, Periode Grower, Pembatasan Pakan,*