

**PERBANDINGAN BOBOT HIDUP, BOBOT KARKAS, DAN  
LEMAK ABDOMEN ITIK SIKUMBANG JONTI DAN ITIK  
PEKING JANTAN GENERASI AWAL (G0) YANG  
DIPELIHARA SECARA INTENSIF**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**AGUNG SIREGAR**  
**2110612078**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026**

**PERBANDINGAN BOBOT HIDUP, BOBOT KARKAS, DAN  
LEMAK ABDOMEN ITIK SIKUMBANG JONTI DAN ITIK  
PEKING JANTAN GENERASI AWAL (G0) YANG DIPELIHARA  
SECARA INTENSIF**

**SKRIPSI**



Oleh :

**AGUNG SIREGAR**  
**2110612078**

*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada  
Fakultas Peternakan*

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026  
PERBANDINGAN BOBOT HIDUP, BOBOT KARKAS, DAN LEMAK  
ABDOMEN ITIK SIKUMBANG JONTI DAN ITIK PEKING JANTAN  
GENERASI AWAL (G0) YANG DIPELIHARA SECARA INTENSIF**

Agung Siregar, di bawah bimbingan  
**Prof. Dr. Ir. Husmaini, MP dan Prof. Dr. Ir. Sabrina, MP**  
Departemen Teknologi Produksi Ternak, Program Studi Peternakan Fakultas  
Peternakan Universitas Andalas

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan bobot hidup, bobot karkas, dan lemak abdomen itik Sikumbang Jonti dan itik Peking jantan generasi awal (G0) yang dipelihara secara intensif di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Penelitian ini menggunakan 40 ekor itik (20 ekor itik Sikumbang Jonti dan 20 ekor itik Peking) dari 5 periode penetasan yang dipelihara hingga umur 8 minggu. Parameter yang diamati adalah bobot hidup, bobot karkas, persentase karkas, bobot lemak abdomen, dan persentase lemak abdomen. Data yang diperoleh dari penelitian ini dianalisis menggunakan Uji-t sampel bebas (*independent sample t-test*). Dari hasil penelitian ini didapatkan bahwa itik Sikumbang Jonti dan itik Peking masing-masing memiliki bobot hidup  $1243,75 \pm 106,70$  g/ekor dan  $1672,50 \pm 193,65$  g/ekor, bobot karkas  $768,10 \pm 63,99$  g/ekor dan  $1.039,50 \pm 179,94$  g/ekor, persentase karkas  $61,87 \pm 3,81\%$ , dan  $61,88 \pm 4,72\%$ , bobot lemak abdomen  $10,64 \pm 1,70$  g/ekor dan  $12,95 \pm 2,36$  g/ekor, dan persentase lemak abdomen  $0,85 \pm 0,09\%$ , dan  $0,77 \pm 0,09\%$ . Hasil analisis Uji-t menunjukkan itik Peking memiliki bobot hidup dan bobot karkas lebih tinggi dibandingkan itik Sikumbang Jonti, namun kedua jenis itik memiliki persentase karkas yang sama dengan lemak abdomen yang normal.

**Kata kunci:** *Bobot hidup, bobot karkas, lemak abdomen, itik Peking, itik Sikumbang Jonti*