

**UKURAN-UKURAN TUBUH BEBERAPA JENIS ITIK LOKAL BETINA
SUMATERA BARAT UMUR 0-8 MINGGU YANG DIPELIHARA
SECARA INTENSIF**

SKRIPSI

Oleh :

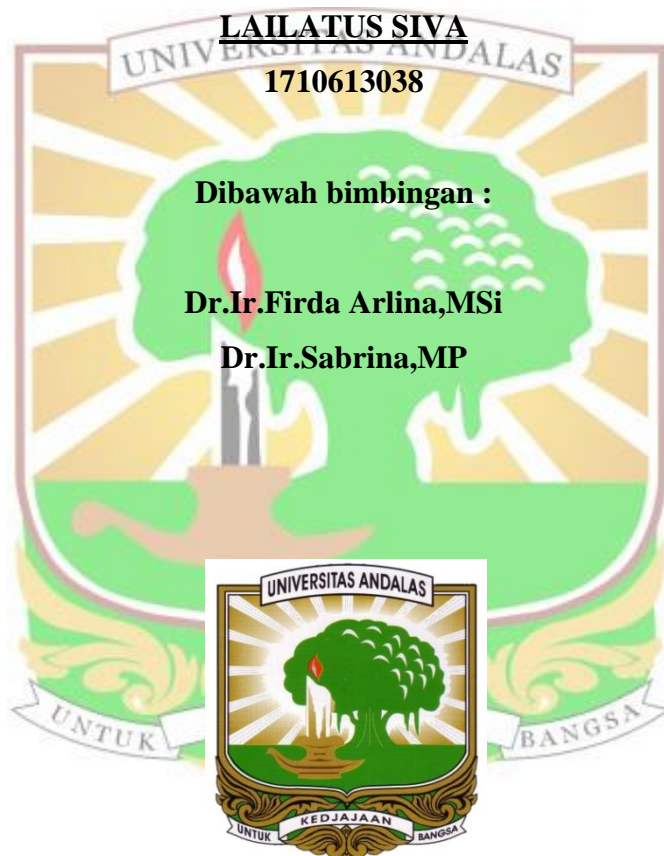
LAILATUS SIVA

1710613038

Dibawah bimbingan :

Dr.Ir.Firda Arlina,MSi

Dr.Ir.Sabrina,MP



**FAKULTAS PETEERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2021**

**UKURAN-UKURAN TUBUH BEBERAPA JENIS ITIK LOKAL BETINA
SUMATERA BARAT UMUR 0-8 MINGGU YANG DIPELIHARA
SECARA INTENSIF**

Lailatus Siva, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan **Dr. Ir. Sabrina, MP**
Bagian Teknologi Produksi Ternak, Program Studi Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ukuran-ukuran tubuh beberapa jenis itik lokal betina Sumatera Barat umur 0-8 minggu yang dipelihara secara intensif. Penelitian ini menggunakan 120 ekor itik terdiri dari 30 ekor itik Bayang, 30 ekor itik Kamang, 30 ekor itik Pitalah dan 30 ekor itik Sikumbang jonti. Metode yang digunakan adalah metode observasi. Peubah yang diamati adalah bobot badan, panjang paruh, lebar paruh, panjang paha, panjang betis, panjang shank, panjang leher, panjang punggung, panjang sayap, dan lingkaran dada. Analisis menggunakan analisis statistik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata ukuran-ukuran tubuh keempat jenis itik lokal betina Sumatera Barat umur 8 minggu pada parameter bobot badan (947.07 ± 146.2 gr), panjang paruh (5.36 ± 0.28 cm), lebar paruh (2.50 ± 0.10 cm), panjang paha (7.32 ± 0.45 cm), panjang betis (10.96 ± 0.44 cm), lingkaran dada (22.41 ± 1.65 cm) yang tinggi adalah itik Kamang. Pada panjang shank (5.25 ± 0.54 cm) dan panjang sayap (25.59 ± 2.60 cm) yang tinggi adalah itik Sikumbang jonti. Sedangkan panjang leher (16.92 ± 1.50 cm) yang tinggi adalah itik Bayang dan panjang punggung (21.67 ± 1.41 cm) yang tinggi adalah itik Pitalah. Koefisien keragaman ukuran-ukuran tubuh itik lokal betina berkisar antara rendah sampai tinggi (3.92%-25.05%). Kesimpulan ukuran-ukuran tubuh itik lokal betina Sumatera Barat bervariasi. Seleksi dapat dilakukan pada ukuran-ukuran tubuh yang memiliki koefisien keragaman yang tinggi.

Kata Kunci : *Ukuran-ukuran Tubuh, Sifat Kuantitatif, Itik Bayang, Itik Kamang, Itik Pitalah, Itik Sikumbang Jonti*