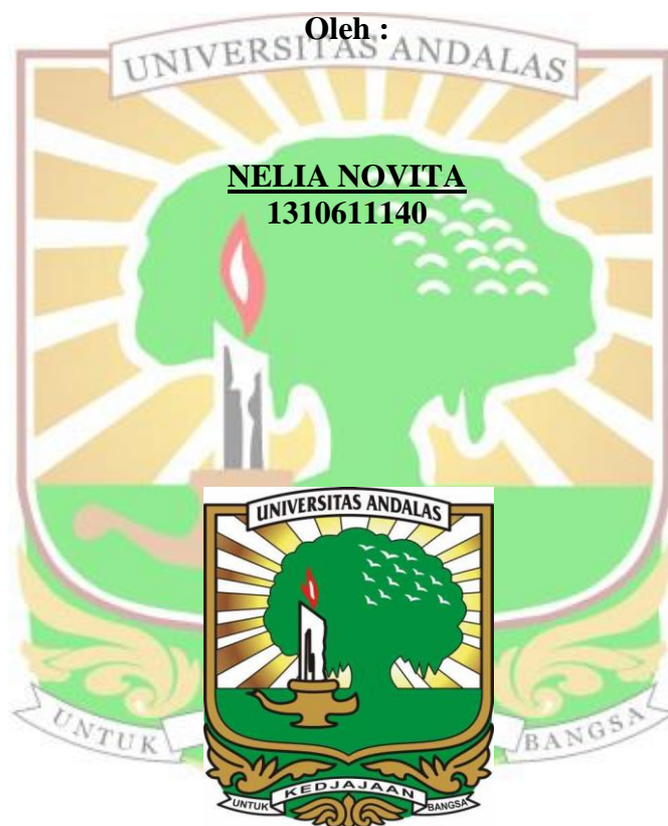


**KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF ITIK BAYANG SEBAGAI DASAR  
SELEKSI CALON INDUK DI UPT FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

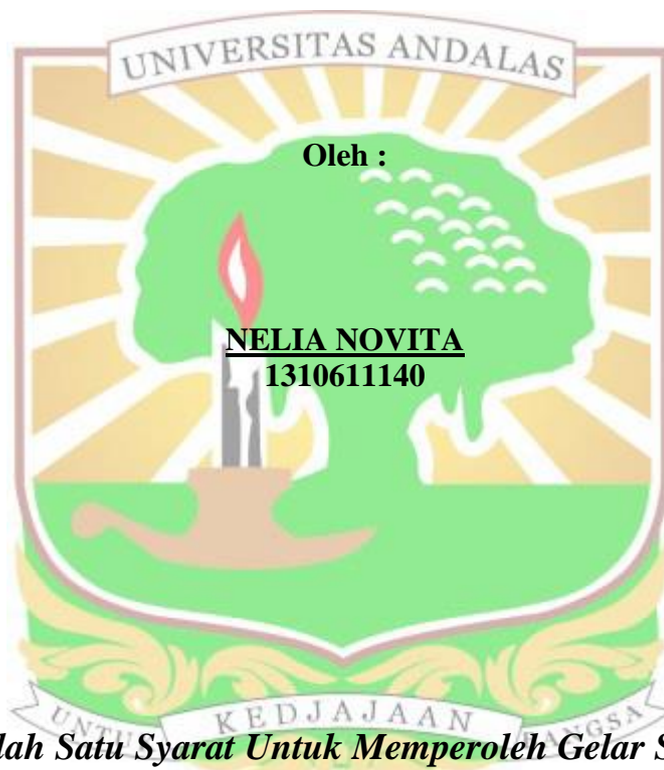
**SKRIPSI**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2018**

**KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF ITIK BAYANG SEBAGAI DASAR  
SELEKSI CALON INDUK DI UPT FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**SKRIPSI**



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

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2018**

**KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF ITIK BAYANG SEBAGAI DASAR  
SELEKSI CALON INDUK DI UPT FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

Nelía Novita, di bawah bimbingan  
**Dr. Rusfidra, S.Pt, MP dan Dr. Ir. Tinda Afriani, MP**  
Bagian Teknologi dan Produksi Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2018

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman sifat kuantitatif itik Bayang sebagai dasar seleksi calon induk di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai salah satu bahan pertimbangan untuk membuat atau menyusun standarisasi bibit/induk itik Bayang di tingkat lapang. Materi penelitian adalah 226 ekor itik Bayang yang terdiri dari 200 ekor itik Bayang betina dan 26 ekor itik Bayang jantan yang sudah dewasa kelamin. Penelitian dilakukan dengan metode survei. Peubah yang diamati yaitu bobot badan, panjang paruh, lebar paruh, panjang leher, panjang punggung, panjang paha, panjang betis, panjang shank, panjang sayap dan lingkaran dada. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah analisis statistik deskriptif dengan menghitung rata-rata sifat, standar deviasi, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian rata-rata dan standar deviasi itik Bayang jantan dan betina adalah bobot badan  $1,34 \pm 0,15$  cm dan  $1,33 \pm 0,15$  cm, panjang paruh  $5,66 \pm 0,38$  cm dan  $5,45 \pm 0,32$  cm, lebar paruh  $2,80 \pm 0,12$  cm dan  $2,79 \pm 0,12$  cm, panjang leher  $20,25 \pm 1,60$  cm dan  $16,92 \pm 1,49$  cm, panjang punggung  $22,75 \pm 1,59$  cm dan  $22,13 \pm 1,76$  cm, panjang paha  $7,76 \pm 1,05$  cm dan  $7,33 \pm 0,70$  cm, panjang betis  $11,05 \pm 0,58$  cm dan  $10,85 \pm 0,62$  cm, panjang shank  $5,63 \pm 0,53$  cm dan  $5,40 \pm 0,50$  cm, panjang sayap  $28,05 \pm 1,96$  cm dan  $27,90 \pm 2,26$  cm, lingkaran dada  $29,30 \pm 1,23$  cm dan  $28,96 \pm 1,55$  cm. Koefisien keragaman tertinggi pada itik Bayang betina adalah bobot badan dengan koefisien keragaman yaitu 11,49% dan yang terendah adalah lebar paruh dengan nilai koefisien keragaman 4,18%, sedangkan pada itik Bayang jantan koefisien keragaman tertinggi adalah panjang paha yaitu 13,52% dan yang terendah adalah lingkaran dada dengan nilai koefisien keragaman 4,19%.

**Kata Kunci** : Keragaman, Sifat Kuantitatif, Itik Bayang