

**KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF ITIK KAMANG DI KELOMPOK  
WANITA TANI AUR MEKAR KECAMATAN TILATANG KAMANG  
KABUPATEN AGAM**

**SKRIPSI**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2017**

**KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF ITIK KAMANG DI KELOMPOK  
WANITA TANI AUR MEKAR KECAMATAN TILATANG KAMANG  
KABUPATEN AGAM**

**Ramdhani Fauziah**, di bawah bimbingan  
**Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan Dr. Ir Sabrina, MP**  
Bagian Teknologi dan Produksi Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2017

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keragaman itik Kamang berdasarkan sifat kuantitatif. Hasil penelitian ini diharapkan sebagai landasan dasar informasi tentang keragaman sifat kuantitatif itik Kamang untuk program pengembangbiakkan itik Kamang selanjutnya. Penelitian ini dilakukan di Kelompok Wanita Tani Aur Mekar Kecamatan Tilatang Kamang. Materi penelitian ini adalah 130 ekor itik Kamang yang terdiri dari 100 ekor itik Kamang betina dan 30 ekor itik jantan berumur 6 bulan. Penelitian ini dilakukan dengan metode survey. Peubah yang diamati yaitu bobot badan, panjang paruh, lebar paruh, panjang paha, panjang betis, panjang shank, panjang leher, panjang punggung, panjang sayap dan lingkaran dada. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini meliputi rata-rata, standar deviasi, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian rata-rata dan standar deviasi itik Kamang jantan dan betina adalah bobot badan  $1,34 \pm 0,14$  dan  $1,33 \pm 0,13$ , panjang paruh  $5,6 \pm 0,24$  dan  $5,41 \pm 0,30$ , lebar paruh  $2,75 \pm 0,11$  dan  $2,67 \pm 0,14$ , panjang paha  $9,04 \pm 0,68$  dan  $8,23 \pm 0,74$ , panjang betis  $10,90 \pm 0,61$  dan  $10,30 \pm 0,66$ , panjang shank  $6,28 \pm 0,46$  dan  $6,17 \pm 0,42$ , panjang leher  $18,74 \pm 1,34$  dan  $17,01 \pm 1,23$ , panjang punggung  $23,09 \pm 1,57$  dan  $22,70 \pm 1,88$ , panjang sayap  $27,08 \pm 1,95$  dan  $26,93 \pm 2,10$ , dan lingkaran dada  $28,81 \pm 1,67$  dan  $27,51 \pm 2,04$ . Koefisien keragaman tertinggi pada itik Kamang betina adalah bobot badan dengan nilai koefisien keragaman yaitu 9,43 % dan yang terendah adalah lebar paruh dengan nilai koefisien keragaman 5,24 % sedangkan pada itik Kamang jantan koefisien keragaman tertinggi adalah bobot badan yaitu 10,45 % dan yang terendah adalah lebar paruh dengan nilai koefisien keragaman 4,36 %.

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