

**MORFOMETRIK ITIK KAMANG PERIODE
PERTUMBUHAN DENGAN TIGA LEVEL PROTEIN**

SKRIPSI

UNIVERSITAS ANDALAS

Oleh :

RESI RISKIA
1210611043

Dibawah Bimbingan :
Dr.Ir. Sabrina, MP
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2018**

MORFOMETRIK ITIK KAMANG PERIODE PERTUMBUHAN DENGAN TIGA LEVEL PROTEIN

Resi Riskia, dibawah bimbingan
Dr.Ir. Sabrina, MP dan **Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si**
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas, Padang, 2018

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data dasar mengenai keragaman morfometrik itik Kamang periode pertumbuhan dengan tiga level protein . Hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai data dasar untuk pengembangan dan seleksi itik Kamang. Penelitian ini dilakukan dengan metode observasi dimana pengukuran dilakukan secara langsung pada morfometrik itik Kamang periode pertumbuhan. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah itik Kamang betina yang berjumlah 108 ekor yang dalam masa pertumbuhan yaitu umur 2 minggu. Penelitian ini dilakukan di Kelompok Ternak Wanita Aur Mekar. Peubah yang diamati dalam penelitian ini meliputi bobot badan, lebar paruh, panjang paruh, panjang leher, panjang punggung, lingkaran dada, panjang sayap, panjang paha, panjang betis. analisis data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi, rata-rata, simpangan baku, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian menunjukkan koefisien keragaman itik Kamang periode pertumbuhan berkisar antara rendah sampai dengan sedang. Koefisien keragaman tertinggi terdapat pada lebar paruh yaitu berkisar antara 10,65% sampai dengan 11,94%, selanjutnya di ikuti oleh panjang betis yang berkisar antara 7,86% sampai dengan 9,44%. Itik Kamang yang dipelihara pada periode pertumbuhan memiliki keseragaman pada panjang leher, panjang punggung, lingkaran dada dan panjang sayap.

Kata Kunci : *Keragaman, Morfometrik, Itik Kamang, Level Protein*