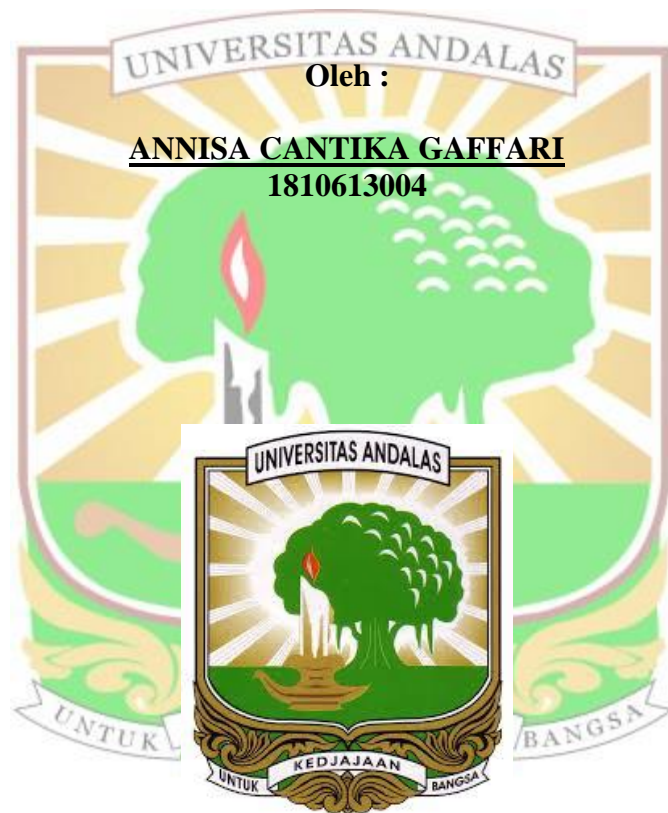


KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF TERNAK ENTOK (*Cairina moschata*) DI KECAMATAN PADANG PANJANG TIMUR KOTA PADANG PANJANG

SKRIPSI



Oleh :

ANNISA CANTIKA GAFFARI

1810613004

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF TERNAK ENTOK (*Cairina moschata*) DI KECAMATAN PADANG PANJANG TIMUR KOTA PADANG PANJANG

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF TERNAK ENTOK (*Cairina moschata*) DI KECAMATAN PADANG PANJANG TIMUR KOTA PADANG PANJANG

Annisa Cantika Gaffari, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan Robi Amizar, S.Pt.,M.Si
Bagian Teknologi Produksi Ternak, Program Studi Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman sifat kuantitatif ternak entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Pada penelitian ini digunakan sampel 150 ekor ternak entok yang terdiri dari 50 ekor entok jantan dan 100 ekor entok betina yang sudah dewasa kelamin dan dipelihara secara semi intensif oleh peternak di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode *survey* dengan cara peneliti mengumpulkan informasi dari responden melalui kuisioner sesuai dengan yang diteliti. Sampel ternak entok yang diambil menggunakan metode *purposive sampling* pada ternak entok jantan dan betina yang sudah dewasa kelamin yang berada di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Parameter yang diamati adalah bobot badan, panjang paruh, lebar paruh, panjang leher, panjang punggung, panjang paha, panjang betis, panjang *shank*, panjang sayap, dan lingkaran dada. Analisis data yang dilakukan adalah analisis statistik deskriptif dengan menghitung rata-rata, simpangan baku, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian ini menunjukkan koefisien keragaman ternak entok jantan dan betina pada penelitian ini berkisar antara sedang dan tinggi. Koefisien keragaman ternak entok jantan dan betina tertinggi terdapat pada bobot badan sebesar 19% pada ternak entok jantan dan 15% pada ternak entok betina.

Kata Kunci : *Keragaman, Koefisien Keragaman, Sifat Kuantitatif, Ternak Entok, Ukuran Tubuh.*