

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

SKRIPSI

Oleh :

DEFITRA MAHARANI

1610622009



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2021**

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

SKRIPSI



Oleh :

DEFITRA MAHARANI
1610622009

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Peternakan**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2021**

KERAGAMAN SIFAT KUANTITATIF TERNAK EN TOK
(*Cairina moschata*) DI KECAMATAN PAYAKUMBUH TIMUR
KOTA PAYAKUMBUH

Defitra Maharani, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan **Dr. Ir. Sabrina, MP**
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Kampus Payakumbuh, 2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman sifat kuantitatif pada ternak Entok di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. 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 yang dipelihara oleh 26 peternak yang berada di tiga Kelurahan yaitu Kelurahan Tiakar, Kelurahan Padang Alai Bodi dan Padang Tengah Payobadar. Penelitian ini dilakukan dengan metode *survey*. Penentuan daerah penelitian dilakukan dengan menggunakan *quota sampling*. Pengambilan sampel peternak dengan menggunakan *snowball sampling*, sedangkan pengambilan sampel ternak Entok secara *puposive sampling*. 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, standar deviasi dan koefisien keragaman. Hasil penelitian ini menunjukkan koefisien keragaman ternak Entok berkisar antara sedang sampai dengan tinggi. Koefisien keragaman tinggi pada ternak Entok jantan pada bobot badan sebesar 22 %. Sementara pada ternak Entok betina yaitu terdapat pada bobot badan sebesar 17%. Keragaman sifat kuantitatif ternak Entok di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh masih beragam.

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