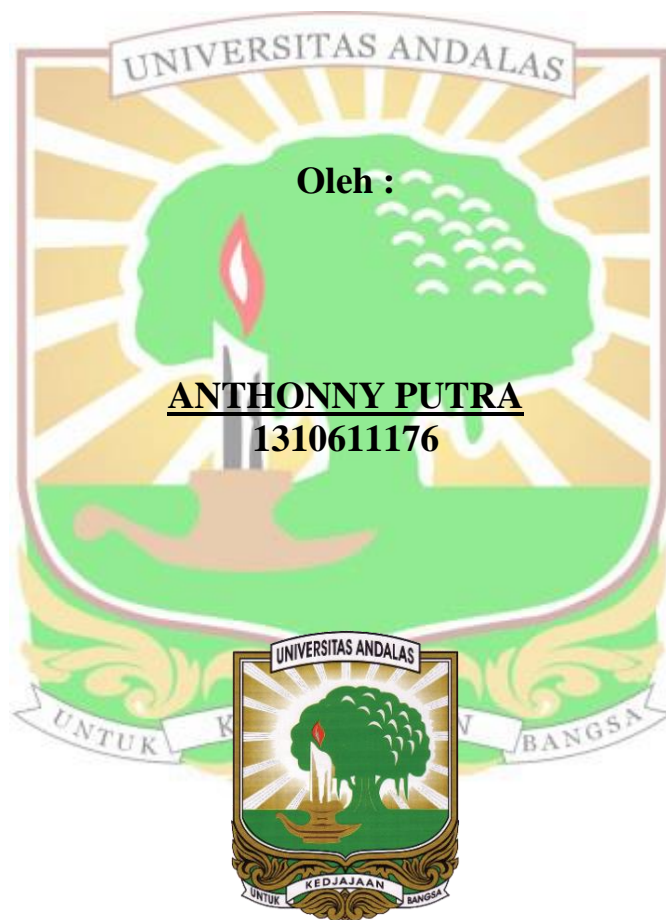


**KERAGAMAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF
AYAM KAMPUNG UNGGUL BALITNAK (KUB)
DI UPTD BPPMT DINAS PETERNAKAN
PROVINSI SUMATERA BARAT**

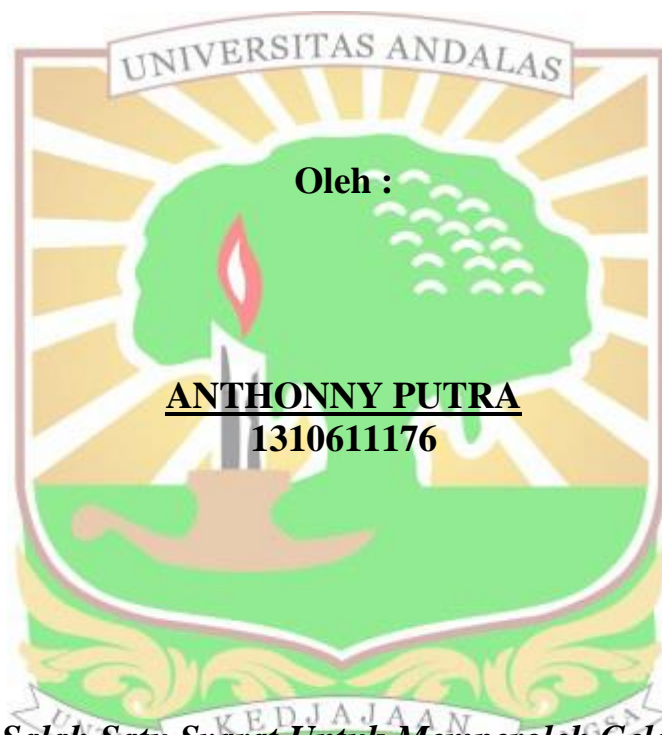
SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**KERAGAMAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF
AYAM KAMPUNG UNGGUL BALITNAK (KUB)
DI UPTD BPPMT DINAS PETERNAKAN
PROVINSI SUMATERA BARAT**

SKRIPSI



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

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**KERAGAMAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF AYAM
KAMPUNG UNGGUL BALITNAK (KUB) DI UPTD BPPMT
DINAS PETERNAKAN PROVINSI SUMATERA BARAT**

Anthony Putra, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan **Dr. Ir. Sabrina, MP**
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2017

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman sifat kualitatif dan kuantitatif ayam KUB di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Materi penelitian menggunakan ayam KUB yang sudah dewasa kelamin yaitu pada sifat kualitatif sebanyak 425 ekor yang terdiri dari 79 ekor jantan dan 346 ekor betina, sedangkan pada sifat kuantitatif sebanyak 185 ekor yang terdiri dari 30 ekor jantan dan 155 ekor betina. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan pengambilan sampel menggunakan metode *quota sampling*. Analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif untuk menghitung persentase sifat kualitatif, rata-rata, simpangan baku, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sifat kualitatif ayam KUB memiliki warna bulu dominan adalah berwarna (selain putih) sebesar 100 %, pola bulu dominan adalah liar (51,53 %), corak bulu dominan adalah lurik (56 %), kerlip dominan adalah emas (88,47 %), warna *shank* dominan adalah hitam/abu/kehijauan (88,24 %) dan bentuk jengger dominan adalah kapri/*pea* (84,47 %). Koefisien keragaman sifat kuantitatif yang tertinggi pada ayam KUB jantan dan betina adalah tinggi jengger yaitu sebesar 47,81 % dan 72,45 %, sedangkan koefisien keragaman yang terendah pada ayam KUB jantan terdapat pada panjang *shank* yaitu sebesar 3,62 % dan pada ayam KUB betina terdapat pada panjang *tibia* yaitu sebesar 5,46 %.

Kata kunci : Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB), Sifat Kualitatif, Sifat Kuantitatif, UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat.