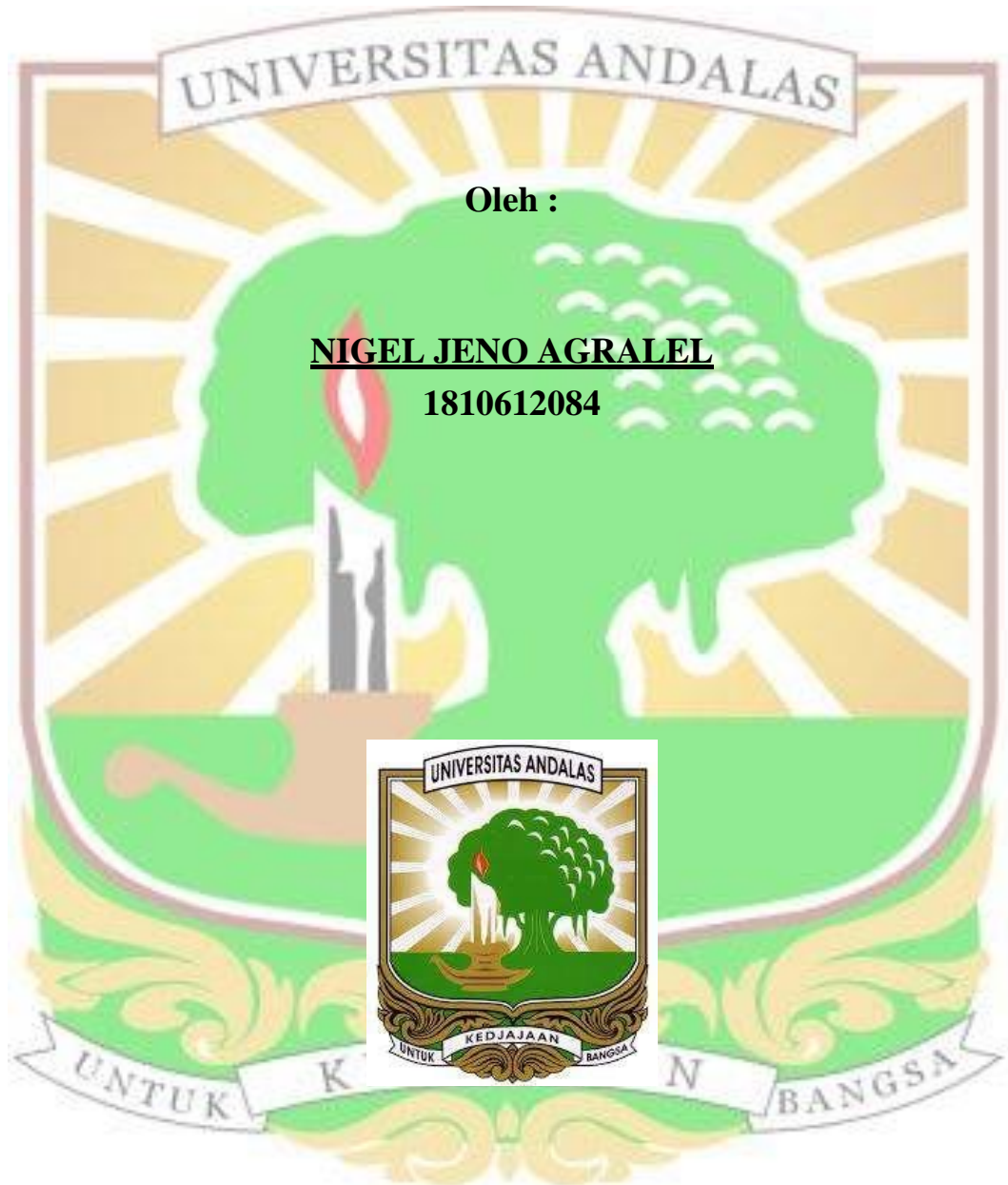


**SIFAT KUANTITATIF AYAM KOKOK *BALENGGEK*
GENERASI PERTAMA (G1) DI UPT FAKULTAS
PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS**

SKRIPSI



Oleh :

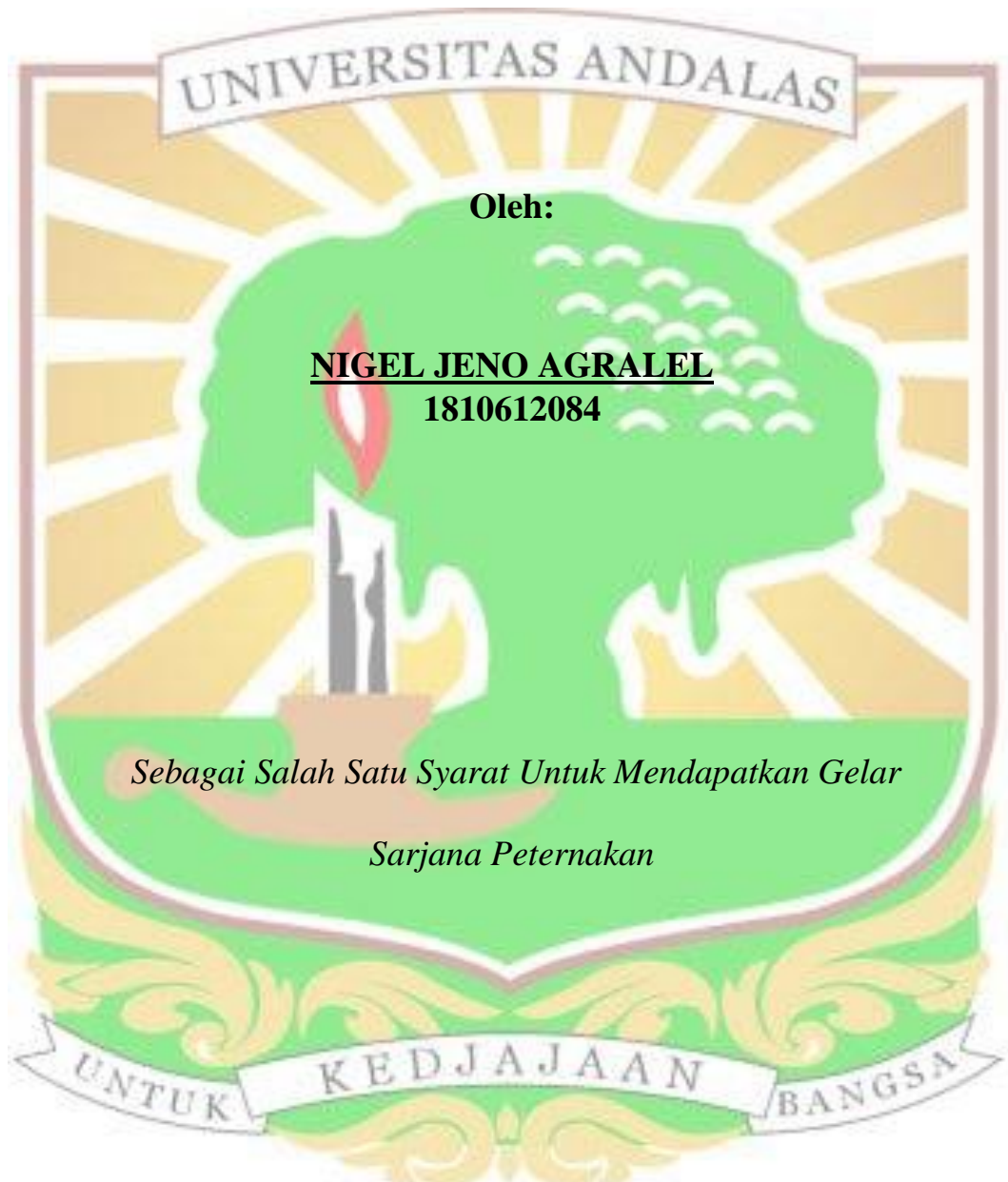
NIGEL JENO AGRALEL

1810612084

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

**SIFAT KUANTITATIF AYAM KOKOK BALENGGEK
GENERASI PERTAMA (G1) di UPT FAKULTAS
PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS**

SKRIPSI



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

NIGEL JENO AGRALEL

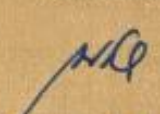
SIFAT KUANTITATIF AYAM *KOKOK BALENGGEK* GENERASI
PERTAMA (G1) DI UPT FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS
ANDALAS

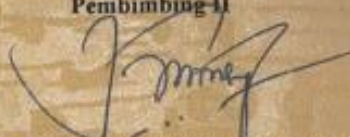
Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Peternakan

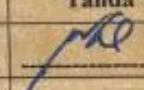
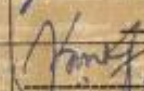

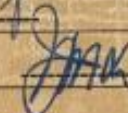
Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Rusfidra, S.Pt, MP
NIP. 197006221999031001


Dr. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP
NIP. 197907132006041003

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Rusfidra, S.Pt, MP	
Sekretaris	Dr. Hilda Susanty, S.Pt, M.Si	
Anggota	Dr. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP	
Anggota	Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si	
Anggota	Prof. Dr. Ir. Yurnalis, M.Sc	_____
Anggota	Dr. Ir. Zulkarnain, MS	_____

Mengetahui,

Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

Ketua Program Studi
Peternakan

Dr. Ir. Adrizal, M.Si
NIP. 196212231990011001

Dr. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP
NIP. 197907132006041003

Tanggal Lulus: 01 Februari 2023

SIFAT KUANTITATIF AYAM *KOKOK BALENGGEK* GENERASI PERTAMA (G1) di UPT FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS

Nigel Jeno Agralel, dibawah bimbingan
Dr. Rusfidra S.Pt, MP dan **Dr. Kusnadidi Subekti S.Pt, MP**
Departemen Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas
Andalas Padang, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman sifat-sifat kuantitatif AKB generasi pertama (G1) yang dikembangkan secara intensif di UPT Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Penelitian ini menggunakan sampel AKB generasi pertama sebanyak 90 ekor, yang terdiri dari 48 jantan dan 42 betina yang telah dewasa kelamin. Metode penelitian ini menggunakan metode observasi dengan pengamatan dan pengukuran langsung. Parameter yang diamati yaitu bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh AKB G1. Analisis data yang digunakan yaitu analisis statistik deskriptif dengan menghitung rata-rata, standar deviasi, dan koefisien keragaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa koefisien keragaman tertinggi pada AKB Jantan yaitu panjang leher (19,61%), tinggi jengger (12,69%), dan panjang shank (7,65%). Koefisien Keragaman sifat-sifat kuantitatif yang tertinggi pada AKB betina adalah panjang leher (21,36%), bobot badan (11,92%), dan lebar dada (9,67%). hasil dari *hierarki clustering* menggunakan dendogram pada aplikasi SPSS, umumnya sifat Kuantitatif AKB Jantan berada dalam 1 kluster yaitu jenis Kinantan, Jalak, Kuriak, dan Biriang.

Kata Kunci: *Ayam Kokok Balenggek, Dendogram, Generasi Pertama, Sifat kuantitatif*

