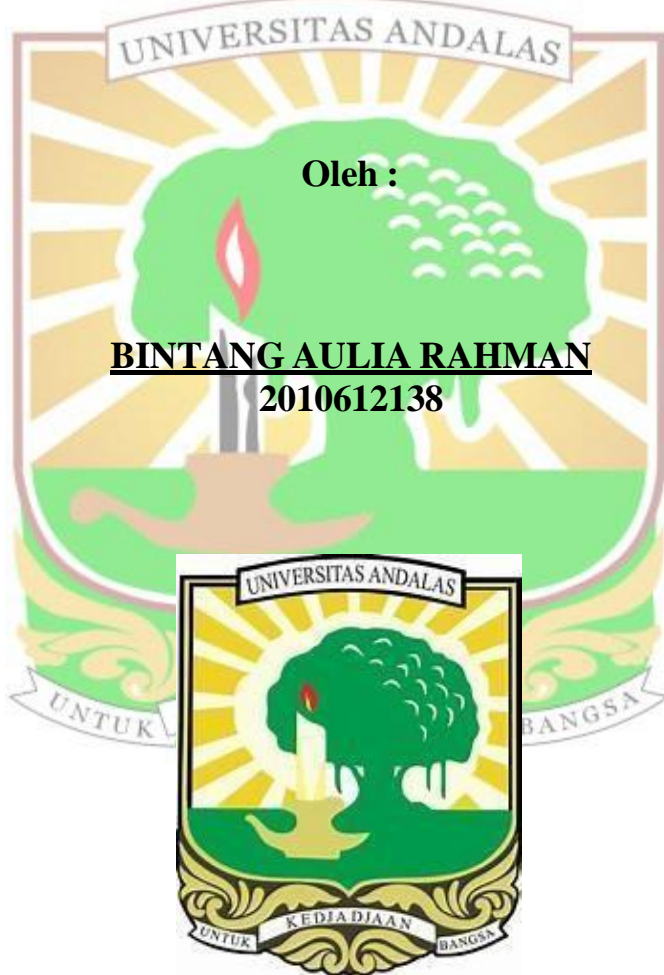


**PERFORMA SUARA KOKOK AYAM KOKOK  
BALENGGEK (AKB) DI ATAS TENGGERAN  
DALAM KANDANG DAN DI LUAR KANDANG**

**SKRIPSI**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2025**

**PERFORMA SUARA KOKOK AYAM KOKOK  
BALENGGEK(AKB) DI ATAS TENGGERAN  
DALAM KANDANG DAN DI LUAR KANDANG**



**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar  
Sarjana Peternakan**

FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG

BINTANG AULIA RAHMAN

PERFORMA SUARA KOKOK AYAM KOKOK BALENGGEK (AKB) DI  
ATAS TENGGERAN DALAM KANDANG DAN DI LUAR KANDANG

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar  
Sarjana Peternakan

Menyetujui:

Pembimbing I

Prof. Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si, IPU  
NIP. 196402101989012001

Pembimbing II

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

Tim Pengaji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Prof. Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si, IPU	
Sekretaris	Ananda, S.Si, M.Si	
Anggota	Dr. Ir. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP, IPM	
Anggota	Dr. Ir. Rusfidra, S.Pt, MP, IPM	
Anggota	Dr. Ir. Yan Heryandi, MP	
Anggota	Ir. Mangku Mundana, MP	

Mengetahui,

Dekan Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas

Ketua Program Studi  
Peternakan

Prof. Dr. Ir. Mardiat Zain, M.S  
NIP. 196506191990032002

Dr. Winda Sartika, S.Pt, M.Si  
NIP. 198205292005012002

Tanggal lulus : 23 Januari 2025

# **PERFORMA SUARA KOKOK AYAM KOKOK BALENGGEK(AKB) DI ATAS TENGGERAN DALAM KANDANG DAN DI LUAR KANDANG**

**Bintang Aulia Rahman**, di bawah bimbingan  
**Prof. Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si, IPU** dan **Dr. Ir. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP,**  
**IPM**

Departement Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2025

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan performa suara kokok AKB di atas tenggeran dalam kandang dan di luar kandang. Jumlah sampel terdiri dari 8 ekor AKB jantan dewasa yang berumur 1-2 tahun di *Edufarm*. Pemilihan sampel secara purposive sampling. Pengelompokan AKB berdasarkan jumlah lenggek kokok yaitu kelas *Landik* (3-4 lenggek) dan kelas *Boko* ( $\geq 5$  lenggek) masing - masing 4 ekor. Metode yang digunakan adalah metode observasi yaitu melakukan pengamatan dan pengumpulan data secara langsung dengan cara merekam dan mengamati performa suara AKB selama 20 menit. Variabel yang diamati pada performa suara kokok AKB yaitu frekuensi berkокok, durasi berkокok, dan kestabilan lenggek kokok. Analisis data yang digunakan adalah dekripsi dengan menghitung persentase, rataan, standar deviasi, koefisien keragaman, dan uji t berpasangan. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan rataan frekuensi berk Kokok AKB kelas *Landik* dan *Boko* berbeda sangat nyata ( $P<0,01$ ). Rataan frekuensi berk Kokok Kelas *Landik* diluar kandang mendapatkan persentase lebih tinggi 52,53% dari pada di dalam kandang, sedangkan kelas *Boko* diluar kandang mendapatkan persentase lebih tinggi 57,62% dari pada di dalam kandang. Berdasarkan hasil penelitian durasi berk Kokok AKB kelas *Landik* dan *Boko* mendapatkan hasil berbeda nyata ( $P<0,05$ ) dengan durasi berk Kokok di luar kandang lebih tinggi dari pada di dalam kandang. Kestabilan berk Kokok AKB kelas *Landik* dan *Boko* di dalam dan di luar kandang kandang stabil dengan rataan persentase di rentang  $\geq 70\% - < 90\%$

**Kata Kunci:** *Ayam Kokok Balenggek, Boko, Landik , Tenggeran, Performa Suara kokok*