

**ANALISIS PERFORMA AYAM BROILER PETERNAK
DAMPINGAN PROGRAM BERTANI UNTUK
NEGERI BATCH 4 DI UNIT BLORA
PROVINSI JAWA TENGAH**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

**ANALISIS PERFORMA AYAM BROILER PETERNAK
DAMPINGAN PROGRAM BERTANI UNTUK
NEGERI BATCH 4 DI UNIT BLORA
PROVINSI JAWA TENGAH**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

AMISEPTIA QONITA

Analisis Performa Ayam Broiler Peternak Dampingan Program Bertani Untuk
Negeri Batch 4 Di Unit Biora provinsi Jawa Tengah

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Peternakan

Menyetujui :

Pembimbing I

Prof. Dr. Ir. Husmaini, MP

NIP. 196305131988032003

Pembimbing II

Dr. Kusnadidi Subekti, S. Pt, MP

NIP. 19790713200604103

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Prof. Dr. Ir. Husmaini, MP	
Sekretaris	Dr. Hilda Susanty, S. Pt, M. Si	
Anggota	Dr. Kusnadidi Subekti, S. Pt, MP	
Anggota	Dr. Ir. Yan Heryandi, MP	
Anggota	Prof. Dr. Ir. Tertia Delia Nova, MS	
Anggota	Dr. Ir. Zulkarnain, MS	

Mengetahui,

Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

Dr. Ir. Adrizal, M. Si

NIP. 196212231990011001

Ketua Program Studi
Peternakan

Dr. Kusnadidi Subekti, S. Pt, MP

NIP. 19790713200604103

Tanggal lulus : 04 Oktober 2023

**ANALISIS PERFORMA AYAM BROILER PETERNAK DAMPINGAN
PROGRAM BERTANI UNTUK NEGERI BATCH 4
DI UNIT BLORA PROVINSI JAWA TENGAH**

AMISEPTIA QONITA, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Husmaini, MP dan Dr. Kusnadidi Subekti S. Pt, MP
Departemen Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui indeks performa dari peternak dampingan program bertani untuk negeri batch 4 di unit Blora Jawa Tengah. Penelitian ini menggunakan 13 kandang ayam broiler tipe *closed house* dengan ukuran kandang dan populasi yang berbeda. Penelitian ini menggunakan metode survey. Data yang dikumpulkan adalah data primer yang merupakan pengamatan performa ayam broiler di 13 kandang peternak dampingan BUN di Blora Jawa Tengah. Parameter yang diukur adalah pertambahan bobot badan, mortalitas, konsumsi pakan, konversi pakan, umur panen, indeks performa. Berdasarkan hasil diperoleh bahwa indeks performa berbeda pada masing masing kandang. Indeks performa kandang 1 sampai 13 berturut turut yaitu 359, 412, 375, 354, 348, 362, 376, 414, 393, 394, 382, 397, 441. Kandang 2, 8 dan 13 mempunyai IP diatas standar sedangkan kandang 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 dibawah standar IP yang ditetapkan perusahaan. Dapat disimpulkan bahwa IP terbaik adalah kandang 13 dengan deplesi 2,4 %, konsumsi pakan 4.120 gram/ekor, rata-rata bobot badan 2.694 gram/ekor, konversi pakan 1,533 dan umur panen 38.38 hari.

Kata Kunci : Ayam Broiler, kandang *closed house*, Performa.