

**PERFORMA PRODUKSI AYAM KAMPUNG UNGGUL  
BALITBANGTAN (KUB) FASE STARTER DIPEROLEH  
DARI INDUKAN YANG MENKONSUMSI RANSUM  
MENGANDUNG MINYAK IKAN**

**SKRIPSI**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2025**

# **PERFORMA PRODUKSI AYAM KAMPUNG UNGGUL BALITBANGTAN (KUB) FASE STARTER DIPEROLEH DARI INDUKAN YANG MENGGONSUMSI RANSUM MENGANDUNG MINYAK IKAN**

**Rizky Hasanul Arifin Tanjung**, dibawah bimbingan  
**Prof. Dr. Ir. Montesqrit, S.Pt, M.Si, IPM, ASEAN Eng, APEC Eng** dan  
**Dr. Ir. Ridho Kurniawan Rusli, S.Pt, MP, IPM, ASEAN Eng, APEC Eng**  
Departemen ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2025

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui performa produksi ayam kampung unggul Balitbangtan (KUB) fase starter yang diperoleh dari indukan yang mengkonsumsi ransum yang mengandung minyak ikan. Penelitian ini menggunakan DOC ayam KUB. Metode yang digunakan adalah metode eksperimen dengan rancangan acak lengkap (RAL) 3 perlakuan dan 6 ulangan. Perlakuan yang digunakan adalah ayam KUB fase starter dari indukan yang mengkonsumsi ransum yang mengandung 0% minyak ikan (A), 3% minyak ikan (B), 6% minyak ikan (C). Parameter yang diamati dalam penelitian ini adalah konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penambahan minyak ikan terhadap indukan memberikan pengaruh nyata ( $P < 0,05$ ) terhadap penambahan bobot badan anakan ayam KUB, tetapi tidak berpengaruh nyata ( $P > 0,05$ ) terhadap konsumsi ransum dan konversi ransum anakan ayam KUB. Berdasarkan hasil penelitian ini anakan ayam KUB yang diperoleh dari indukan yang mengkonsumsi ransum dengan penambahan minyak ikan (0%) memberikan hasil terbaik dengan konsumsi ransum 234,73g/ekor/minggu, penambahan bobot badan 75,36g/ekor/minggu, dan konversi ransum 3,13.

Kata kunci: *Ayam KUB, konsumsi ransum, konversi ransum, minyak ikan, penambahan bobot badan.*