

**PENGARUH PERBEDAAN JUMLAH TELUR TERHADAP
KADAR PROTEIN, LEMAK, ABU DAN HEDONIK *TAMBUSU***

RIANO ALEXANDRO

1510612076

DOSEN PEMBIMBING :



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

**PENGARUH PERBEDAAN JUMLAH TELUR TERHADAP
KADAR PROTEIN, LEMAK, ABU DAN HEDONIK *TAMBUSU***

SKRIPSI

Oleh :



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

PENGARUH PERBEDAAN JUMLAH TELUR TERHADAP KADAR PROTEIN, LEMAK, ABU DAN UJI HEDONIK *TAMBUSU*

Riano Alexandro¹, dibawah bimbingan

Deni Novia S.TP, MP² dan Dr. Indri Juliyarsi, SP, MP²

¹Mahasiswa Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas

²Dosen Bagian Ilmu Teknologi Hasil Ternak
Fakultas Peternakan Universitas Andalas

UNIVERSITAS ANDALAS

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh jumlah telur terhadap kandungan protein, lemak, abu dan uji hedonik *tambusu*. Penelitian ini dilakukan secara eksperimen menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 5 perlakuan dan 4 ulangan. Perlakuan telur disusun sebagai berikut, A (20%), B (40%), C (60%), D (80%) dan E (100%). Parameter yang diamati adalah kandungan protein, lemak, abu dan uji hedonik pada *tambusu*. Data di olah menggunakan analisis keragaman dan perbedaan antar perlakuan diuji dengan *Duncan*. Hasil penelitian menunjukkan pengaruh berbeda nyata ($P < 0,05$) pada kadar protein dan lemak, kadar abu serta uji hedonik *tambusu*. Kesimpulan dari penelitian ini Perlakuan E dengan penambahan jumlah telur 100% dari 100% jumlah telur merupakan perlakuan terbaik karena memiliki kadar protein 8,58 % , kadar lemak 6,66 % , kadar abu 3,70 % serta hedonik dengan nilai keseluruhan organoleptik 5,48 dengan tingkat mutu agak suka sampai suka.

Kata Kunci: *Tambusu*, Telur, Protein, Lemak , Abu , Hedonik.