

**PERSEPSI ANGGOTA KELOMPOK PETERNAK DALAM  
MENJALANKAN USAHA BUDIDAYA TERNAK SAPI POTONG  
(Studi Kasus : Kelompok Tani Ternak Padi Sarumpun Di Nagari Pasir Talang  
Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan )**

**SKRIPSI**



**RAYHAN OCDITA PUTRA**

**1710613004**

**Pembimbing :**

**Dr. Ir.H. Fuad Madarisa, M.Sc**

**Dr. Ir.H. Basril Basyar, MM**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2023**

**PERSEPSI ANGGOTA KELOMPOK PETERNAK DALAM MENJALANKAN  
USAHA BUDIDAYA TERNAK SAPI POTONG  
(Studi Kasus: Kelompok Tani Ternak Padi Sarumpun Di Nagari Pasir Talang  
Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan)**

**Rayhan Ocdita Putra, dibawah bimbingan  
Dr. Ir.H. Fuad Madarisa, M.Sc dan Dr. Ir.H. Basril Basyar, MM**  
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan  
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2023

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi anggota Kelompok Tani Padi Sarumpun dalam melaksanakan usaha budidaya sapi potong ditinjau dari panca usaha peternakan. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus. Cara pelaksanaannya dengan menggunakan daftar pertanyaan (kuisisioner) kepada 12 orang anggota kelompok yang dilakukan pada bulan Mei sampai Juni 2022. Variabel yang diukur yaitu persepsi peternak berdasarkan panca usaha peternakan (bibit, pakan, perkandangan, pengendalian penyakit, dan pemasaran). Analisis data dengan menggunakan skala Likert. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa persepsi anggota kelompok dalam melaksanakan budidaya ternak sapi potong termasuk pada kategori kurang dengan nilai rata-rata 14,30. Nilai persepsi anggota kelompok pada aspek bibit yaitu 13,16 termasuk dalam kategori kurang. nilai persepsi aspek pakan 14,84 termasuk kategori kurang. nilai persepsi aspek perkandangan 12,58 termasuk kategori kurang. nilai persepsi aspek pencegahan dan pengendalian penyakit 17,66 termasuk kategori kurang. dan nilai persepsi aspek pemasaran 13,25 termasuk kategori kurang.

**Kata kunci:** Budidaya Sapi Potong, Kelompok Tani, Persepsi

