

## **SKRIPSI**

# **POTENSI PENGEMBANGAN TERNAK KERBAU BERDASARKAN ANALISIS *LOCATION QUOTIENT* KARAKTERISTIK PETERNAK DAN SISTEM PEMELIHARAAN DI KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

***THE POTENTIAL FOR BEEF CATTLE DEVELOPMENT  
BASED ON LOCATION QUOTIENT ANALYSIS OF  
FARMER CHARACTERISTICS AND MAINTENANCE  
SYSTEMS IN PAMPANGAN DISTRICT, OGAN  
KOMERING ILIR REGENCY***



**Andini Primanita Lia Ningsih  
05041182126008**

**PROGRAM STUDI PETERNAKAN  
JURUSAN TEKNOLOGI DAN INDUSTRI PETERNAKAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2025**

## LEMBAR PENGESAHAN

### POTENSI PENGEMBANGAN TERNAK KERBAU BERDASARKAN ANALISIS *LOCATION QUOTIENT* KARAKTERISTIK PETERNAK DAN SISTEM PEMELIHARAAN DI KECAMATAN PAMPANGAN KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR

#### SKRIPSI

Sebagai Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Peternakan  
Pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh:

Andini Primanita Lia Ningsih  
05041182126008

Indralaya, 19 Mei 2025

Pembimbing



Dr. Muhakka, S.Pt., M.Si.  
NIP. 196812192000121001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian



Prof. Dr. Ir. H. A. Muslim, M. Agr.  
NIP 196412291990011001

Skripsi dengan judul “Potensi Pengembangan Ternak Kerbau Berdasarkan Analisis Location Quotient Karakteristik Peternak dan Sistem Pemeliharaan di Kecamatan Pampangan Kabupaten Ogan Komering Ilir” oleh Andini Primanita Lia Ningsih telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 19 Mei 2025 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

1. Dr. Muhhaka, S. Pt., M.Si.  
NIP 196812192000121001

Ketua

(.....)

2. Anggriawan NTP, S. Pt., M. Sc.  
NIP 199107272023211024

Sekretaris

(.....)

3. Dr. Riswandi, S. Pt., M.Si.  
NIP 196910312001121001

Anggota

(.....)

Indralaya, 19 Mei 2025

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknologi  
dan Industri Peternakan

Ketua Program Studi  
Peternakan

Prof. Dr. Rizki Palupi, S. Pt., M.P  
NIP 197209162000122001

Prof. Dr. Rizki Palupi, S. Pt., M.P  
NIP 197209162000122001