

**Potensi Padang Penggembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan  
Kabupaten Pesisir Selatan Sebagai Sumber  
Pakan Ternak Ruminansia**

**SKRIPSI**

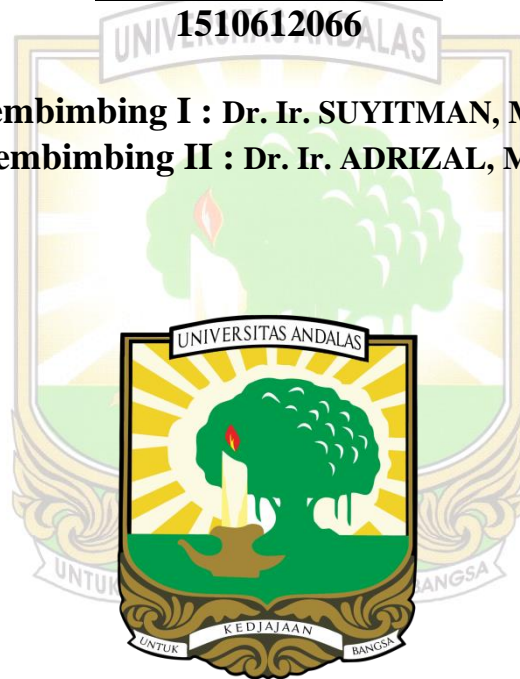
**Oleh:**

**BIMBI SOMATEMA**

**1510612066**

**Pembimbing I : Dr. Ir. SUYITMAN, M.P.**

**Pembimbing II : Dr. Ir. ADRIZAL, M.S.**



**FAKULTAS PETERNAKAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2022**

**Potensi Padang Pengembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten  
Pesisir Selatan Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia**

**Bimbi Somatema**, dibawah bimbingan  
**Dr. Ir. Suyitman, M.P.** dan **Dr. Ir. Adrizal, M.S.**  
Bagian Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Ternak Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas, 2022

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui produktivitas pakan hijauan, kapasitas tampung, serta komposisi botanis padang pengembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan. Penelitian ini menggunakan metode Purposive Random Sampling. Hasil penelitian ini menunjukkan kapasitas tampung padang pengembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan dengan pengembalaan berat 1,90 ST/ha/tahun, pengembalaan sedang 1,24 ST/ha/tahun, dan pengembalaan ringan 0,80 ST/ha/tahun. Komposisi botanis di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan terdiri dari 5 jenis *gramineae*, 4 jenis *leguminoeseae*, dan 2 jenis gulma. Potensi maksimum sumberdaya lahan pada padang pengembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan adalah sebesar 459,80 unit ternak dengan populasi rill ternak ruminansia sebanyak 7.976,40 unit ternak dengan Kapasitas Peningkatan Populasi Ternak Ruminansia (KPPTR) yaitu negatif 7.516,60 unit ternak (UT). Dapat disimpulkan bahwa kapasitas tampung dan komposisi botanis padang pengembalaan di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan masih rendah.

**Kata Kunci:** Kapasitas Tampung, Komposisi Botanis, Padang Pengembalaan, Kecamatan Koto XI Tarusan.